



Note: Before using this information and the product it supports, read the general information under Notices p.220.

This document contains proprietary information of SPSS Inc, an IBM Company. It is provided under a license agreement and is protected by copyright law. The information contained in this publication does not include any product warranties, and any statements provided in this manual should not be interpreted as such.

When you send information to IBM or SPSS, you grant IBM and SPSS a nonexclusive right to use or distribute the information in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you.

© Copyright SPSS Inc. 1989, 2010.

はじめに

IBM® SPSS® Statistics は、データ分析の包括的システムです。Custom Tables は、このマニュアルで説明されている追加の分析手法を提供するオ プションのアドオン モジュールです。Custom Tables アドオン モジュール は SPSS Statistics Core システムと組み合わせて使用し、Core システム に 完全に統合されます。

SPSS Inc., an IBM Company について

SPSS Inc., an IBM Company は、余禄分析ソフトウェアおよびソリューショ ンの世界的なリーディング カンパニーです。当社のデータ収集、統計、モ デリング、展開という製品の包括的なポートフォリオによりお客様の考え や意見を収集、見込み客との対話の結果を予測、分析を業務プロセスに組 み込むことによりこれらの見解に判断を下すことができます。SPSS Inc.の ソリューションにより、分析、IT アーキテクチャ、業務プロセスの収束に 焦点を当て、組織全体の相互接続した経営目標に取り組みます。世界中の 民間、政府、学術分野のお客様が SPSS Inc.のテクノロジを包括的に利 用しています。お客様の関心を呼び、拡大する一方、不正やリスクを軽 減、緩和します。2009 年 10 月、SPSS Inc. は IBM 社に買収されました。 詳細は http://www.spss.com をご覧ください。

テクニカル サポート

テクニカル サポートのサービスをご利用いただけます。SPSS Inc. 製品の 使用方法や、対応しているハードウェア環境へのインストールに関して 問い合わせることもできます。テクニカル サポートにご連絡するには、 http://support.spss.com の SPSS Inc. Web サイトを参照いただくか、 http://support.spss.com/default.asp?refpage=contactus.asp の Web サイ トでお近くの営業所にお問い合わせください。連絡の際は、所属団体名、 サポート契約などを確認できるよう、あらかじめ手元にご用意ください。

カスタマ サービス

製品の発送やお支払いに関してご質問がある場合は、SPSS 社までお問い 合わせください (SPSS Japan のホームページは http://www.spss.co.jp で す)。お問い合せの際には、シリアル番号をご用意ください。

© Copyright SPSS Inc. 1989, 2010

トレーニング セミナー

SPSS Inc. では一般公開およびオンサイトで トレーニング セミナーを実施 しています。セミナーでは実践的な講習を行います。セミナーは主要都市 で定期的に開催されます。セミナーの詳細については、SPSS 社までお問 い合わせください (SPSS Japan のホームページは http://www.spss.co.jp です)。

追加の出版物

Marija Noruš による『SPSS Statistics: Guide to Data Analysis』、『SPSS Statistics: Statistical Procedures Companion』、『SPSS Statistics: Advanced Statistical Procedures Companion』が Prentice Hall から出版されました。補助的な資料としてご利用いただけます。これらの出版物には、SPSS Statistics Base モジュール、Advanced Statistics モジュール、Regression モジュールの統計的手続きについて記載されています。初めてデータ分析を行う場合、高度なアプリケーションを使用する場合に応じて、この本は IBM® SPSS® Statistics が提供している機能を効率よく使用するための手助けとなります。出版物の内容、サンプルの図表などの詳細は、作者の Web サイトを参照してください。http://www.norusis.com

内容

27

1	カスタム テーブル スタートアップガイド 1
	テーブルの構造と用語1
	ピボット テーブル
	変数と尺度2
	行、列、およびセル 3
	積み重ね3
	クロス表
	入れ子(N)
	層(L)5
	共有カテゴリのある変数のテーブル表5
	多重回答グループ(U)6
	合計と小計
	合計に対するユーザー指定の要約統計量
	サンプル データファイル
	テーブルの作成
	カスタム テーブル ビルダーを開く
	行および列変数の選択
	合計と小計の挿入
	スケール変数の集計

2 テーブル ビルダー インターフェイス

テーブル表の作成	27
テーブル表を作成するには	30
変数の積み重ね...................................	32
変数を入れ子にする	32
層(L)	33
変数名とラベルの表示と非表示	34
要約統計量	35
カテゴリと合計	42
計算対象カテゴリ	47
共有カテゴリがある変数のテーブル表 (比較テーブル表)	49
テーブル ビルダーでのカスタマイズ	50

カスタム テーブル: [オプション] タブ	50
カスタム テーブル: [表題] タブ	52
カスタム テーブル: [検定統計量] タブ	54

57

73

90

3 カテゴリ変数の簡単なテーブル表

単一のカテゴリ変数	58
パーセント	60
合計 (MR テーブル)	61
クロス表	63
クロス集計表のパーセント	64
表示書式の管理	65
周辺合計	66
カテゴリのソートと除外	67

4 カテゴリ変数による積み重ね、入れ子、層

カテ	ゴリ変数の積み重ね.....			 		 				•			 73
	クロス集計表での積み重ね			 		 							 75
カテ	ゴリ変数の入れ子......			 		 				 			 76
	変数ラベルの非表示			 		 				 			 79
	入れ子にしたクロス集計表			 		 				 			 81
層(L	_)			 		 				 			 84
	積み重ねた2つのカテゴリ層変	数		 		 				 			 86
	入れ子にした2つのカテゴリ層3	変数	ξ.	 		 				 			 88

5 カテゴリ変数の合計と小計

単一変数の単純な合計	90
表示される値は計算された合計値	91
合計の表示位置	93
入れ子にしたテーブル表の合計	93
層変数の合計	95
小計	97
表示される値は計算された小計値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99

小計カテゴリを隠す....................................	. 100
層変数の小計	. 1 02

6 カテゴリ変数の計算対象カテゴリ

単純な計算対象カテゴリ	104
計算対象カテゴリのカテゴリの非表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	107
計算対象カテゴリの小計の参照	108
計算対象カテゴリを使用した包括的でない小計の表示	113

7 共有カテゴリのある変数のテーブル表

度数表	117
パーセントのテーブル表	119
合計とカテゴリの設定	121
共有カテゴリのあるテーブル表での入れ子	123

8 要約統計量

要約統計量ソース変数	1 2 7
カテゴリ変数の要約統計量ソース..............................	127
スケール変数の要約統計量ソース............................	130
積み重ねた変数	133
カテゴリ変数のユーザー指定の合計要約統計量	136
カテゴリ値の表示	140

9 スケール変数の集計

スケール変数の積み重ね	143
多重要約統計量	144
度数、有効 N、および欠損値	145
さまざまな変数の多様な要約値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147

126

143

116

104

カテゴリにあるグループ要約	149
多重グループ変数	150
スケール変数でカテゴリ変数を入れ子にする..........	153

10 検定統計量

154

176

191

独立性の検定 (カイ2乗)	154
独立性の検定における入れ子と積み重ねの影響	158
列の平均値の比較	160
列の平均値の検定に対する入れ子と積み重ねの影響	165
列の比率の比較	166
列の比率の検定に対する入れ子と積み重ねの影響	173
重み付けおよび多重回答グループに関する注	175

11 多重回答グループ(多重回答)

度数、回答、パーセント、合計	176
その他の変数がある多重回答グループの使用方法	180
統計量ソース変数と利用できる要約統計量	182
多重カテゴリ グループと重複回答	183
多重回答グループによる有意確率検定	185
多重回答グループによる独立性の検定	186
多重回答グループによる列の平均値の比較	188

12 欠損値(変数の定義)

13 テーブル表の書式設定とカスタマイズ 197

要約統計量の表示書式...................................	198
要約統計量の表示ラベル	201
列幅	203

空白セルの表示値....................................	205
欠損統計量の表示値	205

付録

	志 김	000
В	Notices	220
Α	サンプル ファイル	208

章

カスタム テーブル スタートアッ プガイド

手続きの結果の多くは、テーブル形式で出力されます。カスタム テーブル アドオン モジュールには、さまざまにカスタマイズした報告をサポートす るように設計された特別な機能が用意されています。ユーザー指定の機能 の多くは、特に調査分析とマーケティング リサーチで役立ちます。

このガイドは、IBM® SPSS® Statistics の基本的な使用方法を知っている ことを前提としています。基本的な操作に慣れていない場合は、ソフト ウェアに含まれている入門用のチュートリアルを参照してください。SPSS Statisticsウィンドウを開いて、メニューバーから次の項目を選択します。 ヘルプ(H) > チュートリアル(T)

テーブルの構造と用語

カスタム テーブル アドオン モジュールでは、さまざまにカスタマイズ したテーブルを作成できます。テーブル ビルダー インターフェイスを 体験しただけで、その多種多様な機能を発見できますが、基本的なテー ブル構造や、テーブルで使用できるさまざまな構造要素を説明する用 語を理解しておくと役立ちます。

ピボット テーブル

カスタム テーブル モジュールによって作成されたテーブルは、[ビューア] ウィンドウに ピボット テーブルとして表示されます。ピボット テーブル では、非常に柔軟に、テーブルの書式化や表示ができます。

ピボット テーブルを使用した作業の詳細は、ヘルプ システムで参照で きます。

- ▶ 開いているウィンドウのメニューから、次の項目を選択します。 ヘルプ(H) > トピック(P)
- ▶ 出力内容のウィンドウ枠で、[Core System] をダブルクリックします。
- ▶ 次に、開いた内容リストから [ピボット テーブル] をダブルクリックします。

変数と尺度

テーブル内の変数を使ってできることは、定義された尺度によってある程 度制限されます。カスタムテーブル手続きでは、尺度に基づいて、変数を 次の2つの基本的な種類に区別します。

カテゴリ。一定の数の異なる値またはカテゴリ(性別や宗教)から成るデータ です。質的データとも呼ばれます。カテゴリ変数は、文字型データまたはカ テゴリ(たとえば、0=女性および1=男性)を表す数値コードを使用する数 値型変数です。カテゴリ変数は、さらに次のように分けることもできます。

- 名義データ.値がランキングなどを持たないカテゴリを表しているとき、名義(変数)として取り扱うことができます。たとえば、従業員の会社の所属などです。名義変数の例としては、地域やジップコードや所属宗教などがあります。
- 順序データ.値がランキングをもったカテゴリを表しているとき、変数を 順序として取り扱うことができます。たとえば、「かなり不満」から 「かなり満足」までのようなサービス満足度のレベルなどです。順序変 数の例としては、満足度や信頼度を表す得点や嗜好得点などです。

データエディタで名義または順序として定義された変数は、カスタムテー ブル手続きではカテゴリ変数として扱われます。

スケール データ. 値が有意な基準を持った順序カテゴリを表しているとき、 変数をスケール (連続型) として扱うことができます。値間の距離の比較な どに適切です。スケール変数の例としては、年齢や、千ドル単位で表した 所得があります。 また、量的データあるいは連続データとも呼ばれます。 データ エディタでスケールとして定義された変数は、カスタム テーブ ル手続きではスケール変数として扱われます。

値ラベル

テーブルビルダーのキャンバス枠に表示されるプレビューでは、カテゴリ 変数は、定義された**値ラベル**に依存します。実際にテーブルに表示される カテゴリは、その変数に定義された値ラベルです。変数に値ラベルが定義 されていない場合、プレビューには2つの汎用(一般的な)カテゴリが表示 されます。最終的なテーブルに表示される実際のカテゴリ数は、データに 発生する異なる数値の数によって決まります。プレビューでは、少なくと も2つのカテゴリがあると仮定されるだけです。

さらに、カスタム テーブル作成機能の中には、値ラベルが定義されてい ないカテゴリ変数には使用できないものもあります。

1 章

行、列、およびセル

テーブルの各次元は、1 つの変数または複数の変数の組み合わせによって 定義されます。テーブルの行左側に表示される変数は、**行変数**と呼ばれま す。行変数は、テーブルの行を定義します。テーブルの列上部に表示され る変数は、**列変数**と呼ばれます。列変数は、テーブルの列を定義します。 テーブルの内容は**セル**で構成されます。セルには、テーブルによって伝達 される基本情報(度数、合計、平均値、パーセンテージなど)が含まれてい ます。セルは、テーブルの行と列の交点です。

積み重ね

積み重ねは、個別のテーブル表を同時に表示するために、1 つのテーブル表 に貼り付けたものと見なすことができます。たとえば、[性別] および [年 齢カテゴリ] の情報を、同じテーブルの別々のセクションに表示できます。

図 1-1 積み重ねた変数

		度数
性別	男性	1232
	女性	1600
年齢	25歳未満	242
7コツ	25 - 34	627
	35 - 44	679
	45 - 54	481
	55 - 64	320
	65歳以上	479

「積み重ね」という用語は、通常は垂直の表示を意味しますが、変数を水 平に積み重ねることもできます。

図 1-2 水平の積み重ね

性別		年齢カテゴツ					
男性	女性	25歳未満	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65歳以上
度数	度数	度数	度数	度数	度数	度数	度数
1232	1600	242	627	679	481	320	479

クロス表

クロス集計表は、2 つのカテゴリ変数の関係を調べる基本的な技法です。 たとえば、[年齢カテゴリ]を行変数とし、[性別]を列変数として使用 すると、それぞれの年齢カテゴリにいる男女の人数を示す 2 次元のクロ ス集計表を作成できます。

図 1-3 単純な2次元クロス表

		性別		
		男性	女性	
		度数	度数	
年齡	25歳未満	108	134	
テコツ	25 - 34	276	351	
	35 - 44	309	370	
	45 - 54	221	260	
	55 - 64	136	184	
	65歳以上	178	301	

入れ子(N)

クロス表と同様に、入れ子も2つのカテゴリ変数の関係を示します。ただ し、1つの変数が同じ次元にある他の変数の入れ子になっている点が異な ります。たとえば、行次元で[年齢カテゴリ]の中に[性別]を入れ子にで きますが、この場合、各年齢カテゴリの男性と女性の数が表示されます。 この例では、本質的に同じ情報が、同じ2つの変数のクロス表として入 れ子のテーブルに表示されています。

図 1-4 入れ子変数

				度数
年齡	25歳	性別	男性	108
737	未満		女性	134
	25 -	性別	男性	276
	34		女性	351
	35 -	性別	男性	309
	44		女性	370
	45 -	性別	男性	221
	54		女性	260
	55 -	性別	男性	136
	64		女性	184
	65歳	性別	男性	178
	以上		女性	301

1 章

5

層(L)

層を利用してテーブル表に奥行きの次元を加えると、3次元の「立体」を 作成できます。実際、層は入れ子とよく似ていますが、主な違いは、一度 に1つの層カテゴリしか表示できないことです。たとえば、行変数として [年齢カテゴリ]を使用し、層変数として[性別]を使用すると、作成され たテーブル表では異なる層に男性と女性の情報が表示されます。

図 1-5 層になった変数

性	別女性					7
				度	敳	
年	歯令カテコ シリ	25歳	未満		134	
		25 -	34		351	
		35 -	44		370	
	性別男	胜				
					度费	ż,
L	年齢が	עיב	25歳未	洒		108
			25 - 3	4		276
			35 - 4	4		309
			45 - 5	4		221
			55 - 6	4		136
			65歲以	上		178

共有カテゴリのある変数のテーブル表

多くの場合、アンケートでは、質問に対して予想される回答項目が用意さ れています。たとえば、サンプル調査には、さまざまな公的および私的調 査期間やサービスの確信に関する多くの変数が含まれており、それらは すべて、同じ回答カテゴリのセット(1=多い、2=ごく一部だけ、およ び3=ほとんどない)を使用しています。積み重ねを利用すれば、同じ テーブル表にこれらの関連した変数を表示できます。そして、テーブル 表の列に共有の回答カテゴリを表示できます。

図 1-6

列で積み重ねた共有回答カテゴリのある	変数
--------------------	----

	とても信頼し ている	信頼している	少し信頼して いる
銀行、金融機関に対して の信頼度	490	1068	306
教育に対しての信頼度	511	1055	315
大手会社に対しての信頼 度	500	1078	243
薬に対しての信頼度	844	864	167
新聞、雑誌、出版物に対 しての信頼度	176	878	808
TV (の情報) に対しての信 頼度	196	936	744

多重回答グループ(U)

多重回答グループは、複数の変数を使用して、回答者が複数の回答をする調 査アンケートの回答を記録します。 たとえば、サンプルの調査では、「情 報源として何を信用しますか」という質問をしています。 回答者は、5 つの 選択肢(インターネット、テレビ、ラジオ、新聞、およびニュース雑誌)を 組み合わせて選択できます。 これらの選択肢はそれぞれ個別の変数として データ ファイルに保存され、まとめて多重回答グループを構成します。 カ スタム テーブル モジュールでは、これらの変数に基づいて多重回答グルー プを定義し、作成したテーブルでその多重回答グループを使用できます。

図 1-7 テーブルに表示された多重回答グループ

		度数	列の N %
ニュース	新聞から情報を得る	805	38.7%
ソース	雑誌から情報を得る	294	14.1%
	TVから情報を得る	1077	51.8%
	ラジオから情報を得る	551	26.5%
	インターネットから情報を得る	867	41.7%

この例で、パーセンテージの合計が 100% を超えていることに気付くで しょう。各回答者は複数の回答を選択できるので、回答の合計数が回答 者の合計数よりも多くなる可能性があります。

合計と小計

次に示すように、テーブルでは、合計および小計の表示に対して多種多様 な制御ができます。

- すべての行および列の合計
- 入れ子、積み重ね、および層テーブルのグループ合計
- サブグループ合計

1 章

図 1-8 小計、グループ合計、および表合計

		度数	%
男性	25歳未満	108	3.8%
	25 - 34	276	9.8%
	35 - 44	309	10.9%
	45 - 54	221	7.8%
	55 - 64	136	4.8%
	65歳以上	178	6.3%
	小計 45+	1228	43.4%
	合計	1228	43.4%
女性	25歳未満	134	4.7%
	25 - 34	351	12.4%
	35 - 44	370	13.1%
	45 - 54	260	9.2%
	55 - 64	184	6.5%
	65歳以上	301	10.6%
	小計 45+	1600	56.6%
	合計	1600	56.6%
合計	25歳未満	242	8.6%
	25 - 34	627	22.2%
	35 - 44	679	24.0%
	45 - 54	481	17.0%
	55 - 64	320	11.3%
	65歳以上	479	16.9%
	小計 45+	2828	100.0%
	合計	2828	100.0%

合計に対するユーザー指定の要約統計量

合計または小計を含むテーブルでは、カテゴリごとに表示される集計とは 異なる要約統計量を示すことができます。たとえば、順序カテゴリ行変数 の度数を表示し、「合計」統計量の平均値を表示することができます。

図 1-9

同じ次元にあるカテゴリ変数と要約統計量

TV の情	とても信頼している	度数	196
報知に対	信頼している	度数	936
しての1言	少し信頼している	度数	744
米貝/ <u>長</u>	合計	度数	1876
		平均値	2

サンプル データ ファイル

ここで表示する多くの例では、データファイル survey_sample. sav を使用します。詳細は、 A 付録 p. 208 サンプルファイル を参照してください。 このデータファイルは、基本的な人口統計情報と、政治観からテ

レビの視聴傾向までのさまざまな質問に対する回答を含む、数千人分 の架空調査ファイルです。

テーブルの作成

テーブルを作成する前に、テーブルで使用するデータがなくてはなりません。

▶ メニューから次の項目を選択します。 ファイル(F) > 開く(O) > データ(A)...

図 1-10

[ファイル] メニュー -> [開く]

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) データビュー 変換 分析 グラフ(G) ユーティリティ(U) アドオン(O) ウィンドウ(M) ヘルプ 新規作成(<u>N</u>) ۲ 🎐 データ(<u>A</u>)... 開く • 👨 シンタックス(S)... データベースを開く(<u>B</u>) • 📃 テキスト データの読み込み(<u>D</u>)... 🦻 出力(U)... 🎽 閉じる(C) 📕 統行 別名で保存(<u>A</u>)... 幅 すべてのデータを保存 🚰 データベースにエクスポート(T)... 🥦 ファイルを読み取りおよび書き込み用にマーク(M) ार्टे データセットの名前を変更(<u>M</u>)... データ ファイル情報の表示()) • 🖫 データをキャッシュ(H)... 🕕 プロセッサの停止 連 サーバーの切り替え(<u>W</u>)... Predictive Enterprise Repository ۲ 🛕 印刷プレビュー 칠 印刷(P)... Ctrl-P 最近使ったデータ • 最近使ったファイル(F) . に戻る(<u>X</u>)

または、ツールバーの [ファイルを開く] ボタンを使用することもできま す。

図 1-11 [ファイルを開く] ツールバー ボタン



1 章

- ▶ この例でデータファイルを使用する場合は、「サンプルファイル」(p. 208)で、データファイルの場所の詳細を参照してください。
- ▶ survey_sample.sav を開きます。

カスタム テーブル ビルダーを開く

▶ カスタム テーブル ビルダーを開くには、メニューから次の項目を選択します。

分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...

図 1-12 [分析] メニュー -> [テーブル]

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) データ(D) 変換(D) 分析(A) グラフ(G) ユーティリティ(U) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

 報告書(P) 記述統計(E) テーブル(E) アーブル(E) アーブル(E) アーブル(E) アーブル(E) アーブル(E) ジョク車回答グルーブ(S) ジョク車の回答グルーブ(S) ジョク車の回答グルーブ(S) ジョク車の回答グルージ(S) ジョク車の回答グルージ(S) ジョクージー(S) <li< th=""></li<>
記述統計(E) ▶ テーブル(B) ■ カスタム テーブル(C) RFM 分析(R) ■ 多重回答グループ(S) 平均の比較(M) ▶ 一般線型モデル(C) ▶ 一般線型モデル(C) ▶ 「銀合モデル(X) ▶ 相関(C) ▶ 「知教線型(Q) ▶ ニューラル ネットワーク(M) ▶
テーブル(B) IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
RFM 分析(R) ● 平均の比較(M) ● 一般線型モデル(G) ● 一般化線型モデル(Z) ● 退合モデル(X) ● 相関(C) ● 回帰(R) ● 対数線型(Q) ● ニューラル ネットワーク(M) ●
平均の比較(M) ・ 一般線型モデル(G) ・ 一般化線型モデル(Z) ・ 退合モデル(X) ・ 相関(C) ・ 回帰(R) ・ 対数線型(Q) ・ ニューラル ネットワーク(M) ・
一般線型モデル(G) ト 一般化線型モデル(Z) ト 湿合モデル(X) ト 相関(C) ト 回帰(R) ト 対数線型(O) ト ニューラル ネットワーク(M) ト
 一般化線型モデル(Z) 温合モデル(X) 相関(C) 回帰(R) 対数線型(O) ニューラル ネットワーク(M)
 湿合モデル(X) 相関(C) 回帰(R) 対数線型(O) ニューラル ネットワーク(M)
相関(C) ▶ 回帰(R) ▶ 対数線型(O) ▶ ニューラル ネットワーク(M) ▶
回帰(E) ▶ 対数線型(O) ▶ ニューラル ネットワーク(M) ▶
対数線型(O) ▶ ニューラル ネットワーク(M) ▶
ニューラル ネットワーク(M) 🕨
分類(E) ▶
次元分解 🕨
スケール(<u>A</u>)
ノンパラメトリック検定(<u>N)</u> 🕨
時系列(工) ▶
生存推定值(<u>S</u>) ▶
多重回答(U) ▶
交援値分析(Y)
多重代入(∐) ▶
コンプレックス サンブル(L) 🕨
品質管理(Q) ▶
☑ ROC 曲線(⊻)

🏭 カスタム テーブル				
テーブル 表題の定義 枝	定統計量 オプション			
変数(⊻):		□ 標準(▲) 🗄 コンパクト(M) 🕞 層(L)
 新聞、雑誌、出 第に対しての信 第に対しての信 丁ヤ(の情報)に対 新聞から情報を 新聞から情報を 新聞から情報を 雑誌から情報を 神誌から情報を アレから情報を アレカいら情報を アレカいり、 アレカいり、.	000LL	洌(<u>O</u>)		
定義	要約統計量			
N% 要約統計量(S)	位置(): 列(0)	T	■ 非表示(H)	カテゴリの位置(E):
ႈ カテゴリと合計(C)	コピー元(1):	T		デフォルト 🔻

行および列変数の選択

テーブルを作成するには、テーブル内の表示させたい場所に変数をドラッ グアンド ドロップするだけです。

▶ 変数リストの [年齢カテゴリ]を選択 (クリック)し、キャンバス枠の行領 域内にドラッグ アンド ドロップします。

カスタム テーブル ビルダーが開きます。

図 1−14 行変数を選択する)					
🔢 カスタム テーブル						×
テーブル 表題の定義 検	定統計	重 オプション	2			
変数(⊻):				□ 標準(A) 🔡 3	コンパクト(<u>M</u>)	┣┣┣(L)
新聞、雑誌、出… ▲ 葉に対しての信… 東に対しての信… TV (の情報)に対… 年齢がゴツ (年齢が)	Π			洌(0)		
 ■ 千咲の数(カケゴ)… ● 新聞から情報を… ● 雑誌から情報を… ● TVから情報を得… ● ラジオから情報を… 			25歳未満	度数		
▲ 25 - 34	900E	॔₽₿ ₺₺₺〕↓	25 - 34 35 - 44 45 - 54 55 - 64 65% 12 E	0000		
35-54 45-54 55-64 65歳以上 ■ 不明 ■ 回答なし						
定義 N _% 要約統計量(<u>S</u>)	一要約	約統計量	列(O)	▼ 7表示(<u>H</u>)	カテゴリの位置(E):
※ カテゴリと合計(C)	2	コピー元(U): (行変数	T	デフォルト	*
	ок	貼り付け(e) 戻す(R)	キャンセルへ	ルプ	

キャンバス枠には、この1つの行変数を使用して作成されるテーブルが 表示されます。

プレビューには、実際にテーブルに表示される値ではなく、テーブルの 基本的なレイアウトが表示されます。 ▶ 変数リストの [性別] を選択し、キャンバス枠の列領域にドラッグ アンド ドロップします(この変数を見つけるために変数リストを下にスクロール する必要があるかもしれません)。

図 1-15 列変数を選択する)					
🔢 カスタム テーブル						
テーブル表題の定義検	定統計	重 オプション	2			
変数(⊻):				田 標準(<u>A</u>)	岩 コンパクト(M)	
🛷 就学年数(母) [數 🖆				潮(の)		
💉 就学年数(配偶者)						
📲 最終学歴 [学歴]	\square			·性왜		
💦 '性別 [性別]				男性	女性	
뤚 回答者の人種 [人			25拳击进		度%	
💑 この国でうまれ			25,34	nnnh	DDDD	
💑 両親はこの国で…			35 - 44	DDDD	BBBB	
		年齢カチブリ	45 - 54	nnnn	nnnn	
↓ 世帯の合計所得 [55 - 64	nnnn	nnnn	
💼 回答者の収入 [43	3		65歳以上	nnnn	nnnn	
カテゴリ: ■ 男性 ■ 女性						
□定義		約統計量				
N% 要約統計量(S)	ß	置():	列(0)	▼ 📄 非表示(<u>H)</u> カテゴリの	位置(E):
※ カテゴリと合計(C)	5	ピー元(U):	行変数	~	デフォルト	T
	ок	貼り付け(西	2) 戻す(R)	キャンセル	ヘルプ	

キャンバス ウィンドウ枠には、[年齢カテゴリ] と [性別] の 2 元配置のクロス集計表が表示されています。

デフォルトでは、カテゴリ変数のセルに度数が表示されます。行、列、ま たは合計パーセンテージ、あるいはそのすべてを表示することもできます。 ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [要約統計量] を選択します。



▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの[行N%]を選択し、矢印ボタンを押して[表示]リストに追加します。

度数と行パーセンテージの両方がテーブルに表示されます。

図 1-17 カテゴリ変数の [要約統計量] ダイアログ ボックス

n = (_).		表示(<u>D</u>):				
さみ付けのない度数		統計	ラベル	形式	小数桁数	
N %		度数	度数	nnnn	0	
ーブ)レ N %		行 N %	行 N %	nnnn.n%	1	
l表 № %	27					
N %	-					
and the second second						
📄 合計と小計に対するユ	ーザー指定の要	約統計量(<u>C</u>)				
合計と小計に対するユ 統計量(T):	- ザー指定の要	約統計量(<u>C</u>) 表示(D):				
 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 	2-ザー指定の要	約統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計	ラベル	形式	小数桁数	
 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 	2-ザー指定の要	約統計量(C) 表示(D): 統計 度数	ラペル 度数	形式	小数桁数 0	†
 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 列N% 		約統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計 度数	ラベル 度数	形式 nnnn	小数桁数0	†
 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 列N% テーブ)レN% 		約統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計 度数	ラベル 度数	形式 nnnn	<u>小数桁数</u> 0	≁
 合計と小計に対するユ 流計量(T): 重み付けのない度数 行 N % 列 N % ラーブル N % 副連 N % 	2-ザー指定の要	約統計量(C) 表示(D): 統計 度数	ラベル 度数	形式 nnnn	□ 0 0	≁ ≁

▶ [選択項目に適用] をクリックしてこれらの設定を保存し、テーブル ビル ダーに戻ります。

キャンバス枠には加えた変更が反映され、度数および行パーセンテージの 両方の列が表示されます。

図 1-18

キャンバス枠に表示された度数と行パーセンテージ

変数(⊻):				🏢 標準(<u>A</u>)	吕 コンパクト	<u>m</u>	┓┣(L
				列(0)		
✓ 就学年数(母)[教					性別		
				男性		女性	
			25歳中満	現代	17 N %	BE BE	17
💑 '性別 ['性別]			25 - 34	DDDD	nnn.n%	DDDD	n
💑 回答者の人種 [人			35 - 44	DDDD	0000.0%	nnn	n
💑 この国でうまれ		年齢カチゴリ	45 - 54	nnnn	nnnn.n%	nnnn	n
💑 両親はこの国で… 🖵			55 - 64	nnnn	nnnn.n%	nnnn	n
**************************************	12		65歳以上	nnnn	nnnn.n%	nnnn	n
 ■ 男性 ■ 女性 	VI-				I	· ·	
■ 男性 ■ 女性				<u> </u>	i		
■ 男性 ■ 女性		約統計量一		· · · · ·			
■ 男性 ■ 女性 「定義 N ₂ 要約統計量(S)		約統計量	<u>۶</u> ۱(0)	▼ □ 非表示	ъсц) אפשע,)の位置(E):	

合計と小計の挿入

デフォルトでは、カスタム テーブルには合計が表示されませんが、合計および小計は簡単にテーブルに追加できます。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスの [値] リストで、[3.00] を選択(クリック) します。
- ▶ [小計を追加] をクリックします。

▶ [小計の定義] ダイアログで、「小計 <45」と入力し、[続行] をクリッ クします。

図 1-19 [小計の定義] ダイアログ
🔠 小計の定義 🛛 🔀
選択された変数: 年齢がゴリ
ラベル(上): 小計 < 45
🥅 小計されたカテゴリをテーブルから隠す(出)
続行 キャンセル ヘルプ

これで最初の3つの年齢カテゴリの小計を含む行が挿入されます。

- ▶ [値] リストで、[6.00] を選択(クリック)します。
- ▶ [小計を追加] をクリックします。
- ▶ [小計の定義] ダイアログで、「小計 45+」と入力し、[続行] をクリッ クします。

最後の3つの年齢カテゴリの小計を含む行が挿入されます。

▶ 全体の合計を含めるには、[表示] グループの [合計] チェック ボックス を選択します。

図 1-20
合計と小計の挿入

			MT.7 P.(<u>A</u>).
(U) E	ラベル		•
1.00	2098/7-141		
2.00	25 - 34	+	
3.00	35 - 44		
0 1.003.00	//);#1 < 40		
4.00	45 - 54		▼ 合計(T)
5.00	55 - 64		
6.00	05威以上		ラベル(L): 全体
ト計と計算対象カテン 小 計を追加(<u>6</u>)… すべての小計から省	ゴリー		 久垣(10) 愛のカテゴリ(P) データのスキャン時にその 他の値(E)
カテゴリを並べ替え、			-合計と小計の表示
基準(<u>B</u>):	▼ 並び順(0): 昇順	Ŧ	◎ 上記のカテゴリに適用(⊻)

▶ [適用] をクリックします。

キャンバス枠のプレビューには、2つの小計と全体の合計の行が含まれる ようになりました。

図 1-21

キャンバス枠の合計と小計

🗄 カスタム テーブル								
テーブル 表題の定義 #	検定	統計	重 オプショ	>				
変数(⊻):					一 標準(A)	昌 コンパクト	M [う層(L
	Γ				列()	ມ		
▲ 婚姻状況 [婚姻状	6	_				性別		
					男性	E	女性	Ł
▲ 回答者の年齢 [年…]					度数	行 N %	度数	行り
就学年数 [数百年]				25歳未満	nnnn	nnnn.n%	nnnn	n
✓ 就学年数(公) (数)				25 - 34	nnnn	nnnn.n%	nnnn	n
✓ 就学年数(母)[数				35 - 44	nnnn	nnnn.n%	nnnn	n
✓ 就了「 <u>(()</u> (<u>()</u> (<u>()</u>)))				小計 < 45	nnnn	nnnn.n%	nnnn	n
→ 品(1 + 00(111(1 + 1))		9	年齢カチゴリ	45 - 54	nnnn	nnnn.n%	nnnn	n
	11			55 - 64	nnnn	nnnn.n%	nnnn	n
		<u> </u>		65歳以上	nnn	nnnn.n%	nnnn	n
四合省の人種 (人…) スの宮次ミナや マ				小計 45+	nnn	nnnn.n%	nnnn	n
🕋 この国でうまれ… 🔛				金体	nnnn	nnnn.n%	nnnn	n
■ 男性 ■ 女性	1							
- 宁		- 	海林中央					
AE and		36.4	1.000001.000					
N% 要約統計量(S)		岱	置():	豕 順(O)	👻 📄 非表示	_{花(H)} カテゴ!)の位置(E):	
🐮 カテゴリと合計(C))	5	ピー元(U):	行変数	~	デフォ)	٧. ٢	Ţ
	0	к	貼り付け()	P) 戻す(R)	キャンセル	ヘルプ		

▶ [OK] をクリックし、テーブルを作成します。

[ビューア] にテーブルが表示されます。

図 1-22 合計と小計を持つクロス表

		性別								
		男性女性								
		度数	列のN%	度数	列のN%					
年齡	25歳未満	108	8.8%	134	8.4%					
7コツ	25 - 34	276	22.5%	351	21.9%					
	35 - 44	309	25.2%	370	23.1%					
	小計く 45	693	56.4%	855	53.4%					
	45 - 54	221	18.0%	260	16.3%					
	55 - 64	136	11.1%	184	11.5%					
	65歳以上	178	14.5%	301	18.8%					
	小計 45+	535	43.6%	745	46.6%					
	合計	1228	100.0%	1600	100.0%					

スケール変数の集計

2 つのカテゴリ変数による単純なクロス集計表では、テーブルのセルに 度数またはパーセンテージが表示されますが、スケール変数の集計も テーブルのセルに表示できます。

- ▶ カスタム テーブル ビルダーを再び開くには、メニューから次の項目を選択します。
 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ [戻す] をクリックし、これまでの選択をすべてクリアします。
- ▶ 変数リストの [年齢カテゴリ] を選択 (クリック) し、キャンバス枠の行領 域内にドラッグ アンド ドロップします。

図 1-23 行変数を選択する

🔢 カスタム テーブル					
ノ ノル 太短の圧熱 快圧統計	単 4ノンヨー				
変数(⊻):			■標準(A) 吕	コンパクト(<u>M</u>)	
🚮 新聞、雑誌、出 📥			ZK(D)		
📑 薬に対しての信			710		
■ TV (の情報)に対					
→ 新聞から情報を…					
◆ 維認から情報を… ○ つはいこけれる □			1979-177		
●● 「*ル*ワ旧報では…		25歳末満			
		25 - 34	nnnn		
ກ ຼ ະມາງ:	-	35 - 44	nnnn		
\Xi 25歳未満	5中国6771 V	45 - 54	nnnn		
25 - 34		55 - 64	nnnn		
35 - 44		65歳以上	nnnn		
45 - 54					
55 - 64					
65歳以上					
小明					
「定義	約統計量			1	
N ₂ 栗約統計≇(S)		Titro		も二ゴリの法界のよ	
	(I):	クリ(U)	▼ 非表不(円)		
188 カテゴリと合計(C)				デフォルト	~
	ビー元(U):	行変数	*		
ОК	貼り付け(日	P) 戻す(R)	キャンセル ヘ	ルプ	

▶ 変数リストの [1 日に TV を見る時間] を選択し、テーブルの行次元の [年齢カテゴリ]の右側にドラッグ アンド ドロップします。

図 1-24

スケール変数を行次元にドラッグ アンド ドロップする

🔢 カスタム テーブル							>
テーノル表題の定義一種	花花和	重 オブショ、	/				
変数(⊻):					■ 標準(A) 吕	コンパクト(<u>M</u>)	[]] 層([])
📲 自分自身自田克 🔺							
』 死刑に対して替					케(0)		
💑 死後の世界を信							
📑 幸福論 [幸福]							
→ 結婚に対しての…							
💑 家に銃を保持し							
■ どの位の頻度で…							
✓ 1日にTVを見る時			_		度数		
■ 給料体制 (給料体…)			25歳未満		nnnn		
	ิต		25 - 34		nnnn		
● ◎ 家族の民族性(国)… □	Ê.	年齢カタブリ	35 - 44	Ø r 18	にTV密局ら時…		
カテゴリ・			40.04	+	nnnn		
			65 (B) LI F	+	nnnn		
カナヨリなし (尺度変数)							
	U.						
	। 						
儿我] [美)	的和古口里					
N% 要約統計量(S)	6) 一 一 一 一	列(0)	*	非表示(II)	カテゴリの位置(E)	
		.u. ().	/ 1(0/		<u> </u>		
*** カテゴリと合計(C)			ALL DIS MAL			デフォルト	
		i = -/u(<u>u</u>):	1.1.26:36X	-			
_						-	
	OK	貼り付け(P) 戻す(R)	4	キンセル	ヽルプ	

テーブルには、カテゴリの度数の代わりに、年齢カテゴリごとの1日の平 均テレビ視聴時間が表示されます。

図 1-25 テーブルのセルに	集言	+された	スケール	変数		
🔢 カスタム テーブル						×
テーブル 表題の定義 検	定統計	量 オプショ	2			
変数(⊻):				□ 標準(A	🗄 コンパクト	(M)
◆ 両親はこの国で… ▲ ◆ 祖父母の何人が7… ↓ 世帯の合計所得[□				케(0)		
■ 回答者の収入 収… ■ 自分自身自由党… ■ 死刑に対して賛…						
 死後の世界を信… 』					平均	
結婚に対しての			25歳未満	1日にTVを見	nnn	
💑 家に銃を保持し	9		25 - 34	1日にTVを見	nnnn	
■ どの位の頻度で…	12E	年齢カテブリ	35 - 44	1日にTVを見	nnn	
✓ 1日にTVを見る時…			40 - 54		0000	
カテゴリ:			65歳以上	1日にTVを見	nnn	
カテゴリなし (尺度変換)						
定義	要編	的統計量				
N%要約統計量(S)	囟	:置(I):	列(0)	~	🥅 非表示(<u>H</u>)	カテゴリの位置(E):
🕄 カテゴリと合計(C)		ピー元(U):	行変数	T		デフォルト 🔻
	ок	貼り付け	(P) 戻す(R)	キャンセル	ヘルプ	

図 1-25

平均値はスケール変数のデフォルト要約統計量です。このテーブルに表示 された要約統計量を追加または変更できます。

▶ キャンバス枠のスケール変数を右クリックし、ポップアップコンテキスト メニューから[要約統計量]を選択します。

テーブル プレビューでのスケール変数のコンテキスト メニュー							
🚻 カスタム テーブル							X
	·+= 1 1						
テーノル 表題の定義 横定器	統計1 1	単 オブション	/	_		_	
変数(⊻):				Ē	標準(A) 믐 コンパクト(<u>M)</u>	□ ■
🔒 両親はこの国で… 🔺					列①		
● 一個文母の何人か7…	_						
■ 回答者の収入 収…							
▋ 自分自身自由党							
■ 死刑に対して替							
→ 死後の世界を信…							
■ 辛福請 [辛福] ■ 結婚に対1.7の			25歳去満	1811			
🔒 家に銃を保持し			25 - 34	1812	要約統計量(S)		
🚽 どの位の頻度で	2	ΞΩβάτ¢1΄↓	35 - 44	1日に	カテゴリと合計(<u>C</u>)		
		-140411	45 - 54	1812	行と列を入れ替える(V	v)	
カテゴリ:			65歳以上	1812	すべての行変数を選択	 (R)	
カテゴリなし (尺度変数)	'		1		すべての列変数を弾択	(M)	
					一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	Ctrl+Z	-
					再実行	Ctrl+Y	
l						Ctrl+X	-
	-要終	統計量			コピー(<u>c</u>)	Ctrl+C	
N→ 亜約統計冊(S)					貼り付け(P)	Ctrl+V	
- 1% Den Jinut (22 (0)	位	酝(I):	\$J(O)		削除(D)	Delete	2152 (E):
** カテゴリと合計(C)…	5	ピー元(U): 「	行変数		ご 変数名を表示(N)		
		- 7367					
10	<	貼り付け(P) 戻す(R)	++	マンセル ヘルプ		

▶ [要約統計量] ダイアログボックスで、[統計量] リストの [中央値] を選択し、矢印ボタンを押して [表示] リストに追加します。

平均値と中央値の両方がテーブルに表示されます。

図 1-27 スケール変数の [要約統計量] ダイアログ ボックス										
	要約統計量:									
	選択された変数: 1日に 統計量(T):	TVを見る時間	表示(D):							
	度数		統計	ラベル	形式	小数桁数				
	量等的600204度数 最大値		中央値	中央値	自動		•			
	最小値 欠損値	-								
		(選択項目に適用(<u>S</u>)) すべてに適用(<u>A</u>)	閉じる	ヘルプ					

図 1-26

▶ [選択項目に適用] をクリックしてこれらの設定を保存し、テーブルビル ダーに戻ります。

キャンバス枠には、平均値と中央値の両方がテーブルに表示されることが示されています。

図 1-28

ー キャンバス ウィンドウ枠に表示された平均値と中央値のスケール集計

カスタム テーブル						
ノ ノル 太短の圧張 快	(人上第75日)	里 472日				
変数(⊻):				■ 標準(A) 🗄 コンパクト	·(M) 同语
💑 両親はこの国で… 🛌				78(0)		
参 祖父母の何人がア…				54(0)		
■ 自分自身自由党						
●● %復い世界を18… ■ 幸福論 [幸福]					平均	中央値
▲ 結婚に対しての…			25歳未満	1日にTVを見	nnnn	nnnn
💦 家に銃を保持し			25 - 34	1日にTVを見	nnnn	nnnn
🚽 どの位の頻度で		anan an tarang an t tarang an tarang an tar	35 - 44	<u>1日にTVを見</u>	nnn	nnnn
		-T-dbyl - L	45 - 54	1日にTVを見	nnn	nnnn
			55 - 64	1日にTVを見	nnn	nnnn
)テゴリ:			65 REL2 I	1日に17を見	nnnn	nnnn
定義	[要約	約統計量				
N%要約統計量(S)	ß	ī置(l):	列(0)	T	非表示(H)	カテゴリの位置(E)
*** カテゴリと合計(C)	5	1ピー元(U):	行変数	Ŧ		デフォルト 🔻
	ОК	貼り付け	(P) 戻す(R)	キャンセル	へルプ	

このテーブルを作成する前に、少し整理しておきましょう。

▶ キャンバス ウィンドウ枠の [1 日に TV を見る時間] を右クリックし、ポッ プアップ コンテキスト メニューにある [変数ラベルを表示] の選択を解除しま す (チェック マークを外します)。

図 1-29 変数ラベルの表示を抑制する

👖 カスタム テーブル		_						
テーブル 表題の定義 祥	定統	計量 オプショ	12					
变数(V):				F	■ 標準(A) 🔡 コンパク	▶ (M)	「同層([)
				_				
💑 就業状況 [仕事]					列(1)			
● 婚姻状況 [婚姻状	IΠ							
◆ 「供い致 [于供] ◆ 回答者の年齢 [年…								
💉 就学年数 [數育年]								
						यर्भन	ம்கன்	_
✓ 就子牛致(亞)[設 ✓ 就学年数(配偶者)			25歳未満	1日1			下天睡	=
📲 最終学歴 [学歴]	5		25 - 34	1日1	要約	流計鱼(<u>S</u>)		
💑 性別 [性別]	186	年齢オチブリ	35 - 44	181	カテ:	ゴリと合計(<u>C</u>)		
●● 回答者の人種 [人…]			55 - 64	181	行と	列を入れ替える	(<u>W</u>)	
カテゴリ:			65歲以上	1日1.	すべ	ての行変数を選	択(<u>R</u>)	
カチゴリなし (尺度変数)					すべ	ての列変数を選	択(型)	
					元に,	戻す 要約を変更	Ctrl+Z	
					再実	ī	Ctrl+Y	
	$ \cup$				យា២រ	取り(<u>)</u>	Ctrl+X	
┌定義	ן ר	题約統計量——			ರಿ ಬಿ	-(<u>C</u>)	Ctrl+C	
N _≫ 要約統計畢(S).		4 PP / D.	Tilico		貼り	付け(<u>P</u>)	Ctrl+V	位置でい
2 200 2000 1 20 (_/		171 ET (I) :	۶٩(U)		削除	(<u>D</u>)	Delete	150BE(E).
🚼 カテゴリと合計(C)		コピー元(U):	行変数		📃 変数:	名を表示(<u>N</u>)		
					🔳 変数	ラベルを表示(<u>B</u>)	
	ок	- 貼り付け	(P) 戻す(R)	4	ャンセル	ヘルプ		_

テーブル プレビューでは列がまだ表示されています (変数ラベル テキスト は灰色)が、この列は最終的なテーブルには表示されません。

▶ テーブル ビルダーで [表題] タブをクリックします。

▶ テーブルに「年齢カテゴリ別-日の平均テレビ視聴時間」などの記述的な表題 を入力します。

図 1-30 [カスタム テーブル] ダイアログ ボックス -> [表題] タブ
III カスタム テーブル 🛛
テーブル 表題の定義 検定統計量 オプション
図 日付(□) ● 時刻(M)
Average Daily Number of Hour of Television Watched by
Age Category
□ □ □ - ナー(0):
コーナー テキストがテーブル内に表示されるように [テーブル プロパティ] で [行次元ラベル] が [入れ子] に設定されていることを確認してください。 この選択は、デフォルトのテーブルルックであらかじめ設定することが できます。
OK 貼り付け(P) 戻す(R) キャンセル ヘルプ

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

テーブル表は、[ビューア]ウィンドウに表示されます。

図 1-31 年齢カテゴリ別テレビ視聴時間の平均値および中央値の数字

			平均値	中央値
年齢	25歳未満	1日にTV税る時間	3	2
テコツ	25 - 34	1日にTV規る時間	3	2
	35 - 44	1日にTV規る時間	3	2
	45 - 54	1日にTV規る時間	3	2
	55 - 64	1日にTV規る時間	3	3
	65歳以上	1日にTV規る時間	4	3

年齢力テゴリ別1日の平均テレビ視聴時間
章

[カスタム テーブル]では、簡単なドラッグ アンド ドロップのテーブル ビ ルダー インターフェイスを採用しています。このインターフェイスでは、 変数やオプションを選択しながら、テーブル表をプレビュー表示で確認で きます。また、一般的なダイアログ ボックスにはない柔軟性を備えてお り、ウィンドウやウィンドウ枠の大きさを変更できます。

テーブル表の作成

図 2-1

🔢 カスタム テーブル							
テーブル 表題の定義 様	定統計	重 オプション	/				
変数(⊻):					■標準(A) 🔡 3	コンパクト(<u>M</u>)	() (
- - 世帯の合計所得 [… ▲ - 回答者の収入 収… - 自分自身自由党… - 死刑収対1.7 替	Π				列(1)		
▲ 死後の世界を信…						度数	%
📑 幸福論 [幸福]			25歳未満			nnnn	nnnn.n%
			25 - 34			nnnn	nnn.n%
💑 家に銃を保持し 🦷		(TERE + 21 II	35 - 44			nnnn	nnnn.n%
		- Houth Million A	45 - 54			nnnn	nnn.n%
	5		55 - 64	55 - 64		nnnn	nnn.n%
給料体制 [給料体	E.		65歳以上	65歲以上		nnnn	nnn.n%
💦 家族の民族性(国)					非常に幸せ	nnnn	nnn.n%
			男性	幸福論	幸せ	nnnn	nnnn.n%
カテゴリ:		· het S11			不幸	nnnn	nnn.n%
🔚 非常に幸せ 🖉		_			非常に幸せ	nnnn	nnn.n%
📑 幸せ			\$7E	幸福論	幸せ	nnnn	nnnn.n%
🖬 不幸					不罕	nnnn	nnnn.n%
■ NAP ■ 分からない	U						
定義	[要	約統計量					
N% 要約統計量(S)	ß	置():	5J(O)		▼ 📄 非表示	(<u>H</u>) カテゴリ	の位置(<u>E</u>):
第 カテゴリと合計(C)	2	ピー元(U): 日	行変数		T	デフォル	- h
	0	к 貼り付	け(P) 戻	す(<u>R</u>) キャ	マンセル ヘルプ		

テーブルビルダーの[テーブル]タブで、テーブル表に表示する変数や 要約の尺度を選択します。

変数リスト。データファイルの変数は、ウィンドウの左上の枠に表示されます。[カスタムテーブル]には変数用の2つの異なる尺度があります。変数は、この尺度に基づいて、異なる方法で処理されます。

カテゴリ。一定の数の異なる値またはカテゴリ(性別や宗教)から成るデータ です。カテゴリ変数は、文字型変数、またはカテゴリを表す数値コード(0 = 男性、1 = 女性など)を使用する数値型変数です。質的データとも呼ばれ ます。カテゴリ変数は、名義または順序のいずれかになります。

- 名義データ.値がランキングなどを持たないカテゴリを表しているとき、名義(変数)として取り扱うことができます。たとえば、従業員の会社の所属などです。名義変数の例としては、地域やジップコードや所属宗教などがあります。
- 順序データ.値がランキングをもったカテゴリを表しているとき、変数を 順序として取り扱うことができます。たとえば、「かなり不満」から 「かなり満足」までのようなサービス満足度のレベルなどです。順序変 数の例としては、満足度や信頼度を表す得点や嗜好得点などです。

尺度。間隔または比率尺度について測定したデータです。ただし、データ値は、値の順序と値の間の距離を示します。たとえば、\$72,195 の給料は、 \$52,398 の給料より高く、2 つの値の距離は \$19,797 です。また、量的デー タまたは連続データとも呼ばれます。

カテゴリ変数は、テーブル表にあるカテゴリ(行、列、および層)を定義 し、デフォルトの要約統計量は度数(各カテゴリのケース数)になります。 たとえば、性別に関するカテゴリ変数のデフォルトテーブル表では、単純 に男性と女性の数が表示されます。

スケール変数は一般に、カテゴリ変数のカテゴリで集計され、デフォ ルトの要約統計量は平均値となっています。たとえば、性別のカテゴリ で収入を示すデフォルトテーブル表を作成すると、男性と女性の平均収 入が表示されます。

カテゴリ変数を使用してグループを定義しなくても、スケール変数そのもので変数を集計できます。主にこれは、複数のスケール変数の集計を積み重ねるときに便利です。詳細は、 p.32 変数の積み重ねを参照してください。

多重回答グループ(U)

カスタム テーブルは、**多重回答グループ**という特殊な「変数」もサポート します。多重回答グループは、実際には、一般的な意味の変数ではありま せん。多重回答グループは、データ エディタには表示されません。また、 その他の製品では認識されません。多重回答グループは、複数の変数を使 用して、回答者が複数の回答をする調査アンケートの回答を記録します。 多重回答グループはカテゴリ変数として扱われます。カテゴリ変数で実行 できるほとんどの処理は、多重回答グループでも実行できます。詳細は、 11 章 p. 176 多重回答グループ(多重回答)を参照してください。

測定レベル	テータの型				
	数値	文字列		日付	時刻
スケール (連 続)		利用不可	<u>1</u>		\bigotimes
順序		a			
名義		a			
多重回答グルー	プ、多重カテゴ	IJ			
多重回答グルー	プ、多重 2 分変	数			

変数リストで各変数の隣にあるアイコンは、変数の型を表します。

テーブル ビルダーで変数リストにある変数を右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニューで [カテゴリ] または [尺度] を選択すれば、変数の尺度 を変更できます。データ エディタの [変数ビュー] では、変数の尺度を永 続的に変更できます。[名義] または [並び順] として定義した変数は、[カ スタム テーブル] により、カテゴリ変数として処理されます。

カテゴリ。変数リストでカテゴリ変数を選択すると、変数用に定義したカテ ゴリが [カテゴリ] リストに表示されます。これらのカテゴリは、テー ブル表で変数を使用するときに、キャンバス ウィンドウ枠にも表示され ます。変数に定義済みカテゴリがない場合、[カテゴリ] リストキャンバ ス ウィンドウ枠に、 [カテゴリ 1] と[カテゴリ 2] の 2 つのプレース ホルダ カテゴリが表示されます。

テーブル ビルダーで表示される定義済みのカテゴリは、**値ラベル**に基づい ています。これは説明的なラベルであり、さまざまなデータ値に割り当て られます (たとえば、0と1といった数値に、男性と女性といった値 ラベルが付けられます)。値ラベルの定義は、データエディタの[変数 ビュー]、あるいはデータエディタウィンドウの[データ]メニューにあ る[変数プロパティの定義]で実行できます。

キャンバス ウィンドウ枠。キャンバス ウィンドウ枠の行および列に変数を ドラッグ アンド ドロップで移動すると、テーブル表を作成できます。 キャンバス ウィンドウ枠には、作成するテーブル表のプレビューが表示 されます。実際のデータ値はキャンバス ウィンドウ枠のセルに表示され ませんが、最終的なテーブル表のレイアウトを正確に確認することがで きます。カテゴリ変数の場合、データファイルに一意的な値があり、こ の値に値ラベルが定義されていないと、プレビューよりも多くのカテゴ リが実際のテーブル表に入る場合があります。

- [標準] ビューには、テーブル表のすべての行と列が表示されます。これには、要約統計量の行や列、カテゴリ変数のカテゴリなどが含まれます。
- [コンパクト] ビューには、テーブル表の変数だけが表示されます。この 場合、テーブル表に含まれるはずの行や列のプレビューは表示されま せん。

基本的な規則とテーブル表作成時の制限事項

- カテゴリ変数の場合、要約統計量は統計量ソース次元にある最も深い 変数に基づきます。
- デフォルトの場合、カテゴリ変数の統計量ソース次元(行または列) は、キャンバスウィンドウ枠で変数をドラッグアンドドロップで移動 した順番で決まります。たとえば、最初に行トレイに変数をドラッグした場合、行次元がデフォルトの統計量ソース次元になります。
- スケール変数を集計できるのは、行次元または列次元のどちらかにある 最も深い変数のカテゴリ内だけです。(テーブル表のどのレベルでもス ケール変数を指定できますが、集計は最も深いレベルで実行されます)。
- 他のスケール変数の中では、スケール変数の集計を実行できません。複数のスケール変数の集計を積み重ねたり、カテゴリ変数のカテゴリの中でスケール変数の集計を実行できます。特定のスケール変数を別のスケール変数の中で入れ子にしたり、行次元に特定のスケール変数を指定して列次元に別のスケール変数を指定することはできません。
- アクティブなデータセット内の変数に 12,000 を超える定義済みの値 ラベルが含まれていると、テーブル ビルダーでテーブル表を作成で きません。この上限を超える変数をテーブル表に含める必要がなけれ ば、その変数を除外した変数グループを定義したり適用したりするこ とができます。12,000 を超える定義済みの値ラベルを持つ変数を含 める必要がある場合は、CTABLES コマンド シンタックスを使用して テーブル表を作成します。

テーブル表を作成するには

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠の行領域や列領域へ、1 つ以上の変数をドラッ グアンド ドロップで移動します。

- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。 テーブル ビルダーのキャンバス ウィンドウ枠から変数を削除するには、次の手順に従ってください。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠の変数を選択(クリック)します。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠の外側で変数をドラッグするか、Delete キーを 押します。

変数の尺度を変更するには、次の手順に従ってください。

- ▶ 変数リストにある変数を右クリックします(これを実行できるのは変数リ ストの中だけで、キャンバスでは実行できません)。
- ▶ ポップアップ コンテキスト メニューから [カテゴリ] または [尺度] を選択 します。

測定レベルが不明なフィールドです。

データセットの1つまたは複数の変数(フィールド)の尺度が不明な場 合、尺度の警告が表示されます。尺度はこの手順の結果の計算に影響を与 えるため、すべての変数に尺度を定義する必要があります。

図 2−2 尺度の警告

💿 測定し	11.7%			
•	この手順では適切な ルが不明です。 これ りすることができま	(測定 レベルが重要です。 デ いらのフィールドを手動で割 さす。	ータセット内の1つまたは襟 り当てたり、データをスキャ	1数のフィールドの測定レベ シンして自動的に割り当てた
(7 -	タをスキャン(<u>S)</u>	手動で割り当て	キャンセル	ヘルブ

- データをスキャン。アクティブデータセットのデータを読み込み、デフォルトの尺度を尺度が現在不明なフィールドに割り当てます。データセットが大きい場合は時間がかかります。
- 手動で割り当てる。不明な尺度のフィールドをすべて表示するダイアログが開きます。このダイアログを使用して、尺度をこれらのフィールドに割り当てることができます。データエディタの[変数ビュー]でも、尺度を割り当てることができます。

尺度がこの手順で重要であるため、すべてのフィールドに尺度が定義される まで、ダイアログにアクセスしてこの手順を実行することはできません。

変数の積み重ね

積み重ねは、個別のテーブル表を同時に表示するために、1 つのテーブル表 に貼り付けたものと見なすことができます。たとえば、[性別] および [年 齢カテゴリ] の情報を、同じテーブルの別々のセクションに表示できます。

変数を積み重ねる

- ▶ 積み重ねる変数を変数リストですべて選択し、これらをすべてキャンバス ウィンドウ枠の行または列にドラッグアンドドロップで移動します。 または
- ▶ 変数をドラッグアンドドロップで個別に移動し、各変数を行にある既存の 変数の上または下、列にある既存の変数の右または左にドロップします。

図 2-3 積み重ねた変数

		度数
性別	男性	1232
	女性	1600
年齢	25歳未満	242
テコリ	25 - 34	627
	35 - 44	679
	45 - 54	481
	55 - 64	320
	65歳以上	479

詳細は、4章 p.73 カテゴリ変数の積み重ね を参照してください。

変数を入れ子にする

クロス集計表と同様に、入れ子でも2つのカテゴリ変数の関係を表示でき ます。ただし、同じ次元で、変数を別の変数の中で入れ子にした場合は除 きます。たとえば、行次元で[年齢カテゴリ]の中に[性別]を入れ子にで きますが、この場合、各年齢カテゴリの男性と女性の数が表示されます。 カテゴリ変数の中にスケール変数を入れ子にすることもできます。たと えば、[性別]の中に[収入]を入れ子にして、男性と女性に対して個別に 平均収入(あるいは中央値や他の要約測定)を表示できます。

変数を入れ子にする

▶ キャンバス ウィンドウ枠の行または列領域へ、カテゴリ変数をドラッ グアンドドロップで移動します。 ▶ カテゴリ変数またはスケール変数をドラッグアンドドロップで移動し、行にあるカテゴリ変数の左または右、列にあるカテゴリ変数の上または下にドロップします。

図 2-4 入れ子にしたカテゴリ変数

				度数
年齡	25歳	性別	男性	108
737	未満		女性	134
	25 -	性別	男性	276
	34		女性	351
	35 -	性別	男性	309
	44		女性	370
	45 -	性別	男性	221
	54		女性	260
	55 -	性別	男性	136
	64		女性	184
	65歳	性別	男性	178
	以上		女性	301

図 2-5

カテゴリ変数の中で入れ子にしたスケール変数

年齢カテコリ別1日の平均テレビ視聴時間

			平均値	中央値
年齡	25歳未満	1日にTV想る時間	3	2
テコツ	25 - 34	1日にTV規る時間	3	2
	35 - 44	1日にTV規る時間	3	2
	45 - 54	1日にTV規る時間	3	2
	55 - 64	1日にTV想る時間	3	3
	65歳以上	1日にTV規る時間	4	3

注:技術的に言えば、前のテーブル表は、スケール変数の中でカテゴリ変数を入れ子にした場合の例です。ただし、このテーブル表に表示されている処理結果は、カテゴリ変数の中でスケール変数を入れ子にした場合と基本的には変わりません。違いは、スケール変数の冗長なラベルがないことだけです。(実験的に変数を逆にしてみるとよく理解できます)。

詳細は、4章 p.76 カテゴリ変数の入れ子 を参照してください。

注:カスタムテーブルは、層化された分割ファイルの処理は行いません。 層化分割ファイルと同じ結果を達成するには、テーブルの入れ子の外側の 層に分割ファイル変数を入力します。

層(L)

層を利用してテーブル表に奥行きの次元を加えると、3次元の「立体」を 作成できます。層は入れ子や積み重ねとほとんど同じで、主な違いは1度 に表示できるのが1つの層のカテゴリだけという点です。たとえば、行変 数として[年齢カテゴリ]を使用し、層変数として[性別]を使用すると、 作成されたテーブル表では異なる層に男性と女性の情報が表示されます。

層を作成する

- ▶ テーブル ビルダーの [テーブル] タブにある [層] をクリックして [層] リ ストを表示します。
- ▶ 層を定義するスケール変数またはカテゴリ変数を、ドラッグアンドドロップで[層]リストに移動します。

図 2-6 層になった変数

性	別す	て性						
					度	敳		
年	諭疗	עיבי	25病	敖未満		134		
			25 -	- 34		351		
			35 -	- 44		370		
	ţ	生別 男	胜					-
						度数	ţ.	
	2	手齢分	עיב	25歳未	洒		108	
_				25 - 3	4	:	276	
				35 - 4	4	:	309	
				45 - 5	4	:	221	
				55 - 6	4		136	
				65歲以	止		178	

[層] リストでは、スケール変数とカテゴリ変数を一緒に使用できません。 すべての変数は同じ種類でなければなりません。[層] リストの場合、多 重回答グループはカテゴリ変数として処理されます。層にあるスケー ル変数は常に積み重ねられます。

層のカテゴリ変数が複数ある場合は、層の積み重ねや入れ子を実行で きます。

- [各カテゴリを層として表示]は積み重ねと同じです。各層変数のそれぞれの カテゴリには、個別に層が表示されます。層の合計数は、それぞれの 層変数のカテゴリ数を単純に「合計」した数です。たとえば、層変数 が3つあり、それぞれに3つのカテゴリがある場合、テーブル表に は9つの層ができます。
- [各組み合せを層として表示]は層の入れ子またはクロス集計表と同じです。 層の合計数は、それぞれの層変数のカテゴリ数の「積」になります。た とえば、変数が3つあり、それぞれに3つのカテゴリがある場合、 テーブル表には27の層ができます。

変数名とラベルの表示と非表示

変数名とラベルの表示には、次のオプションを利用できます。

35

- 変数ラベルだけを表示。定義済みの変数ラベルがない変数には、変数名 が表示されます。これは、デフォルトの設定です。
- 変数名だけを表示。
- 変数ラベルと変数名の両方を表示。
- 変数名と変数ラベルを表示しない。変数ラベルや変数名がある列または行は、キャンバスウィンドウ枠のテーブルプレビューには表示されますが、この列または行は実際のテーブル表には表示されません。

変数ラベルや変数名を表示または非表示にするには、次の手順に従って ください。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューで変数を右クリックします。
- ▶ ラベルや名前の表示と非表示を切り替えるには、ポップアップ コンテキス トメニューから [変数ラベルの表示] または [変数名の表示] を選択します。選択 の横にあるチェック マークは、それが表示されることを示します。

要約統計量

[要約統計量] ダイアログ ボックスでは、次の処理を実行できます。

- テーブル表における要約統計量の追加と削除。
- 統計量のラベルの変更。
- 統計量の順序の変更。
- 統計量の書式の変更(小数桁数を含む)。

図 2-7

[要約統計量: カテゴリ変数] ダイアログ ボックス

計進(1):		表示(<u>D</u>):				
言み付けのない度数	_	統計	ラベル	形式	小数桁数	
F N %		度数	度数	nnnn	0	
ープ)レ N %		列 N %	%	nnnn.n%	1	
l表 N %						
L N OZ						
r 14 70	*					
7 11 70	*					
■ A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ユーザー指定の要約	匀統計量(C)				
▼ 合計と小計に対する.	マーザー指定の要約	り統計里(<u>C</u>)				
 □ 2 □ 2<th>ユーザー指定の要約</th><th>与統計量(<u>C</u>) 表示(D):</th><th></th><th></th><th></th><th></th>	ユーザー指定の要約	与統計量(<u>C</u>) 表示(D):				
 ▼ A計と小計に対する: 統計量(T): 重み付けのない度数 	ユーザー指定の要約	与統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計	ラベル	形式	小数桁数	
 ▼ 合計と小計に対する: 統計単(T): 重み付けのない度数 行N% 	<u> 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</u>	的統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計 度数	ラペル 度数	形式	小数桁数 0	•
 ▼ 合計と小計に対する。 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 列N% 	<u> ユーザー指定の要約</u>	的統計量(<u>C</u>) 表示(D): 统計 度数 平均		形式 nnnn 自動	小数桁数 0	7
 	▼ ユーザー指定の要約	的統計型(C) 表示(D): 統計 度数 平均	ラベル 度数 平均	形式 0000 自動	小数桁数 0	¢
 ✓ 合計と小計に対する. 統計量(T): 重み付けのない度数 行 N% 列 N% テーブル N% 副表 N% 	▼ ユーザー指定の要約	与統計型(C) 表示(D): 統計 度数 平均	ラペル 度数 平均	形式 nnnn 自動	小数桁数 0	¢

利用できる要約統計量(およびその他のオプション)は、ダイアログボッ クスの上部に表示される、要約統計量ソース変数の尺度で決まります。 要約統計量のソース(要約統計量の計算に使用する変数)は、次のもの で決まります。

- 測定レベル。テーブル表(または積み重ねたテーブル表のテーブル セ クション)にスケール変数がある場合、要約統計量はスケール変数 に基づいています。
- 変数の選択順序。デフォルトの場合、カテゴリ変数の統計量ソース次元(行または列)は、キャンバスウィンドウ枠で変数をドラッグアンドドロップで移動した順番で決まります。たとえば、最初に行領域に変数をドラッグした場合、行次元がデフォルトの統計量ソース次元になります。
- 入れ子。カテゴリ変数の場合、要約統計量は統計量ソース次元にあ る最も深い変数に基づきます。

積み重ねたテーブル表には、複数の要約統計量ソース変数(スケール変数 とカテゴリ変数の両方)が存在する場合がありますが、各テーブル セク ションには1つの要約統計量ソースしかありません。

要約統計量ソース次元を変更する

▶ [テーブル] タブの [要約統計量] グループにある [ソース] ドロップダウン リ ストから、次元(行、列、または層)を選択します。

テーブル表に表示する要約統計量を管理する

- ▶ [テーブル] タブのキャンバス ウィンドウ枠で、要約統計量ソース変数を 選択(クリック)します。
- ▶ [テーブル] タブの [定義] グループで、[要約統計量] をクリックします。 または
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠で要約統計量ソース変数を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューで [要約統計量]を選択します。
- ▶ テーブル表に含める要約統計量を選択します。矢印を使用すると、[統計] リストから[表示]リストに選択した統計量を移動できます。また、ド ラッグアンドドロップでも、選択した統計量を[統計]リストから[表 示]リストへ移動できます。
- ▶ 現在選択している要約統計量の表示位置を変更するには、上または下の矢印をクリックします。
- ▶ 選択した要約統計量に対し、[書式] ドロップダウン リストから表示書式 を選択します。

- ▶ 選択した要約統計量の[小数]セルに、表示する小数桁数を入力します。
- ▶ [選択項目に適用] をクリックし、キャンバス ウィンドウ枠で現在選択している変数に対して、選択した要約統計量を適用します。
- ▶ [すべてに適用] をクリックし、キャンバス ウィンドウ枠に積み重ねた同じ種 類のすべての変数に対して、選択した要約統計量を適用します。

注:[**すべてに適用**]が[**選択項目を適用**]と異なるのは、これがキャンバスウィンドウ枠にすでにある、同じ種類の積み重ねた変数にだけ適用されるという点です。どちらを選択しても、選択した要約統計量は、テーブル表に追加する同じ種類の積み重ねた変数に自動的に適用されます。

カテゴリ変数の要約統計量

カテゴリ変数で利用できる基本的な統計量は、度数とパーセントです。合計と小計には、ユーザー指定の要約統計量も指定できます。ユーザー指定 の要約統計量には、中央傾向の測定値(例:平均値や中央値)、一部の順 序カテゴリ変数に適している散らばりの測定値(例:標準偏差)などが あります。詳細は、 p.40 カテゴリ変数のユーザー指定の合計要約統計 量を参照してください。

度数。テーブル表の各セルにあるケース数、あるいは多重回答グループの回答数です。

重み付けのない度数。テーブル表の各セルで重み付けのないケース数です。

列%。各列のパーセントです。副表の各列のパーセント(単純なパーセントの場合)を合計すると100%になります。一般に、列パーセントが役に立つのは、「行」のカテゴリ変数があるときだけです。

行%。各行のパーセントです。副表の各行のパーセント(単純なパーセントの場合)を合計すると100%になります。一般に、行パーセントが役に立つのは、「列」のカテゴリ変数があるときだけです。

[層の行 划と[層の列 划。行のパーセントまたは列のパーセント(単純なパー セントの場合)を合計すると、入れ子にしたテーブル表の小計をすべて含 めて 100% になります。テーブル表に層、行、または列のパーセントがある 場合は、各層の入れ子にした小計をすべて含めて 100% になります。

層パーセント。各層のパーセントです。単純なパーセントの場合、現在表示 できる層のセル パーセントを合計すると 100% になります。層変数がない 場合は、層パーセントは表パーセントに相当します。

テーブル パーセント。各セルのパーセントは、テーブル表全体に基づいてい ます。すべてのセル パーセントは、ケース数の同じ合計に基づいており、 合計するとテーブル表全体で 100% (単純なパーセントの場合) になります。 **副表 %。**各セルのパーセントは、副表に基づいています。副表のすべての セルパーセントは同じケース数合計に基づいており、副表の中で合計す ると 100% になります。入れ子にしたテーブル表では、最も深く入れ子に したレベルの前にある変数が副表を定義します。たとえば、[年齢カテゴ リ]、[性別]、[婚姻状況]の有無の順番にレベルが深まるテーブル表で は、「性別]が副表を定義します。

多重回答グループでは、ケース、回答、または度数に基づいてパーセントを計算できます。 詳細は、 p. 39 多重回答グループの要約統計量 を 参照してください。

積み重ねたテーブル表

パーセントを計算する場合、積み重ねた変数で定義したテーブル表の各 セクションは、独立したテーブル表として扱われます。層の行パーセン ト、層の列パーセント、および表パーセントを合計すると、積み重ねた 各テーブル セクションの中で 100% (単純なパーセントの場合)になりま す。パーセントの各計算で使用する分母は、積み重ねた各テーブル セク ションのケースを基にしています。

パーセントの計算に使用する分母

パーセントの計算には3つの方法があり、これは、計算に使う数字で欠損 値をどのように扱うかで決まります。

合計 %。パーセントはテーブル表で使用するケース数に基づいており、 これらの合計は常に 100% になります。カテゴリをテーブル表から除外し た場合、このカテゴリのケースは分母となる数から除外されます。シス テム欠損値のあるケースは、常に分母となる数から除外されます。ユー ザー欠損値のあるケースは、ユーザー欠損カテゴリをテーブル表から除外 した場合は除外され (デフォルト)、ユーザー欠損カテゴリをテーブル表 に含めた場合は含められます。名前に 有効数または 合計数が含まれて いないパーセントは、単純なパーセントです。

合計N%。システム欠損値およびユーザー欠損値があるケースは、単純な パーセントの分母となる数に追加されます。パーセントの合計が 100% 未 満になることがあります。

有効N%。ユーザー欠損カテゴリがテーブル表に含まれている場合でも、 ユーザー欠損値があるケースは、単純なパーセントの分母となる数から 除外されます。

注:ユーザー欠損カテゴリの他にも、手動で除外したカテゴリのケースは 常に、分母となる数から除外されます。

多重回答グループの要約統計量

次の補足的な要約統計量も、多重回答グループで利用できます。

列/行/層の回答 %。パーセントは回答に基づきます。

列/行/層の回答 %(基準: 度数)。回答が分子、合計度数が分母になります。 **列 / 行 / 層の度数 %(基準:回答数)。**度数が分子、合計回答数が分母に なります。

層の列/行の回答 %。副表でのパーセントです。パーセントは回答に基づきます。

層の列/行の回答 % (基準: 度数)。副表でのパーセントです。回答が分子、合計度数が分母になります。

層の列/行の回答 % (基準:回答数)。副表でのパーセントです。度数が分子、合計回答数が分母になります。

回答。回答数です。

副表/テーブルの回答 %。パーセントは回答に基づきます。

副表/テーブルの回答 % (基準: 度数)。回答が分子、合計度数が分母になります。

副表 / テーブルの度数 % (基準:回答数)。度数が分子、合計回答数が分母になります。

スケール変数とユーザー指定のカテゴリ合計の要約統計量

カテゴリ変数で利用できる度数やパーセントに加えて、スケール変数で は、次の要約統計量が利用できます。またユーザー指定のカテゴリ変数合 計や小計要約としても利用できます。これらの要約統計量は、多重回答グ ループや文字列(英数字)変数では利用できません。

平均値。算術演算の平均です。合計数をケース数で割ります。

中央値。ケースの中央付近にある値です。50パーセンタイルです。

最頻値。最も多く検出される値です。値の頻度が同じである場合、最小の 値が表示されます。

最小。最小(最低)値です。

最大値。最大(最高)値です。

欠損値。欠損値の度数です(ユーザー欠損とシステム欠損の両方)。

パーセンタイル。5 次、25 次、75 次、95 次、99 次のパーセンタイルを 指定できます。

範囲。最大値と最小値の差分です。

平均値の標準偏差。同一の分布から取り出したサンプル間で平均値がどの程 度ばらついているかを測ったもの。この値は、計測した平均値と仮説の値 をおおまかに比較するのに利用できます(つまり、標準誤差に対する差 分の比率が-2よりも小さい場合、あるいは+2よりも大きい場合、2つ の値は異なると結論付けることができます)。

標準偏差。平均の周辺のばらつき度。正規分布では、68%のケースが平均値 ±標準偏差の間に含まれ、95%のケースが平均値±2標準偏差に含まれま す。たとえば、平均年齢が45歳であり、標準偏差が10である場合、ケース の95%は通常分布(分散の平方根)の25~65歳の間になります。

合計。値の合計です。

合計 %。パーセントは合計に基づきます。行と列(副表内)、行全体と列全体(副表全体)、層、副表、テーブル表全体で利用できます。

合計 N。非欠損値、ユーザー欠損値、およびシステム欠損値の度数で す。ユーザー欠損カテゴリを除き、手動で除外したカテゴリのケース は含みません。

有効 N。非欠損値を数えます。ユーザー欠損カテゴリを除き、手動で除外 したカテゴリのケースは含みません。

分散。平均値のまわりの値の散らばりの程度。平均値からの偏差の平方和 を、有効観測値の合計数から1を引いたもので割って求めます。分散は、 変数そのものの平方を単位として測定します(標準偏差の平方)。

積み重ねたテーブル表

変数を積み重ねて定義した各テーブル セクションは、個別のテーブル表と して扱われ、それに従って要約統計量が計算されます。

カテゴリ変数のユーザー指定の合計要約統計量

合計または小計があるカテゴリ変数のテーブル表では、各カテゴリに表示する要約とは異なる要約統計量を計算できます。たとえば、順序のカテゴリ行変数には度数と列のパーセントを表示でき、「合計」統計量には中央値を表示できます。

カテゴリ変数用のユーザー指定の合計要約統計量のあるテーブル表を作成 するには、次の手順に従ってください。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル... テーブル ビルダーが開きます。
- ▶ キャンバスの行または列領域へ、カテゴリ変数をドラッグアンドドロップ で移動します。

41

- ▶ キャンバスで変数を右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニューで [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [合計] チェック ボックスをクリック(チェック)し、次に [適用] をクリックします。
- ▶ キャンバスで変数を再び右クリックし、ポップアップ コンテキストメニューで [要約統計量]を選択します。
- ▶ [合計と小計に対するユーザー指定の要約統計量]をクリック(チェック)し、次に 目的のユーザー指定の要約統計量を選択します。

デフォルトの場合、ユーザー指定の要約を含むすべての要約統計量が、 カテゴリ変数がある次元とは反対側の次元に表示されます。たとえば、行 のカテゴリ変数がある場合、要約統計量は次のようにテーブル表の列 を定義します。

図 2-8

要約統計量のデフォルトの位置

		度数	平均値
TV Ø	1 とても信頼している	196	
(情報)	2 信頼している	936	
ての信	3 少し信頼している	744	
頼度	合計		2.29

カテゴリ変数として同じ次元で要約統計量を表示するには、次の手順 に従ってください。

▶ テーブル ビルダーの [テーブル] タブにある [要約統計量] グループで、 [位置] ドロップダウン リストから [次元] を選択します。

たとえば、カテゴリ変数が行に表示される場合、ドロップダウンリストから[行]を選択します。

図 2-9 同じ次元にあるカテゴリ変数と要約統計量

TV の情	とても信頼している	度数	196
報)に対	信頼している	度数	936
しての信	少し信頼している	度数	744
粮度	合計	度数	1876
		平均値	2

要約統計量の表示書式

次の表示書式オプションを利用できます。

nnn。単純な数値です。

nnn%。値の末尾にパーセント記号が追加されます。

自動。定義済みの変数表示書式で、小数桁数を含みます。

N=nnnn。値の前に N= を表示します。これは、要約統計量ラベルが表示されないテーブル表の度数、「有効数」、「合計数」などで有効に利用できます。

(nnnn)。すべての値をかっこで囲みます。

(nnnn)(負の値)。 負の値だけをかっこで囲みます。

(nnnn%)。すべての値をかっこで囲み、値の末尾にパーセント記号を追加します。

n,nnn.n。カンマを使用する書式です。ロケールの設定に関係なく、カンマは 複数の桁の区切り文字とし、ピリオドは小数点として使用します。

n.nnn,n。ドットを使用する書式です。ロケールの設定に関係なく、ピリオド は複数の桁の区切り文字とし、カンマは小数点として使用します。

\$n,nnn.n。ドル記号を使用する書式です。値の前にドル記号を表示します。 ロケールの設定に関係なく、カンマは複数の桁の区切り文字とし、ピリ オドは小数点として使用します。

CCA/CCB/CCC/CCD/CCE。ユーザーの指定による通貨フォーマットです。 ユーザーが指定した各通貨に対して、現在定義されている書式がリストに 表示されます。これらの書式は、[オプション]ダイアログボックスの[通 貨]タブ([編集]->[オプション])で定義します。

一般的な規則と制限事項

- [自動]は例外ですが、小数桁数は列の[小数]設定で決められます。
- カンマ、ドル記号、ドットの書式は別ですが、使用する小数点は、 Windows の [地域のオプション] コントロール パネルにある現在のロ ケールで定義した値です。
- カンマ/ドル記号およびドットは、いずれもカンマまたはピリオドを 複数の桁の区切り文字として表示しますが、作成時に利用できる表示 書式はなく、ロケールの現設定に基づく区切り文字が表示されます (Windows の「地域のオプション] コントロール パネルで定義)。

カテゴリと合計

[カテゴリと合計] ダイアログ ボックスでは、次の処理を実行できます。

- カテゴリの並び順の入れ替えと除外。
- 小計と合計の挿入。
- 計算対象カテゴリの挿入。
- 空のカテゴリを含める、あるいは除外する。
- 欠損値があると定義したカテゴリを含める、あるいは除外する。
- 定義済みの値ラベルがないカテゴリを含める、あるいは除外する。

図 2-10		
[カテゴリと合計]	ダイアログ	ボックス

an)			陈外(义):
2.00	ラベル 2000/ホートロ 25 - 34		*
3.00 1.003.00 4.00 5.00	35 - 44 /\\$t < 45 45 - 54 55 - 64		_表示
6.00 4.006.00 計と計算対象カテニ	65歳以上 小計 45+、 ゴリー		ラベル(L): 全体
小計を追加(<u>S</u>) パ	カテゴリを追加(<u>C</u>)) 編集(<u>()</u>) 創除(<u>D</u>) 略されたカテゴリ:0		
〕テゴリを並べ替え − □準(<u>B</u>):	▼ 並び順(0): 昇順	Ŧ	

- このダイアログボックスを利用できるのは、カテゴリ変数と多重回答 グループの場合だけです。スケール変数では利用できません。
- 選択した複数の変数に異なるカテゴリがある場合、小計の挿入、計算対象カテゴリの挿入、カテゴリの除外、手動によるカテゴリの並び順の入れ替えなどは実行できません。このような状況が発生するのは、キャンバスプレビューで複数の変数を選択し、選択したすべての変数用に、同時にこのダイアログボックスにアクセスした場合だけです。それぞれの変数には、個別にこれらの処理を実行できます。
- 定義済みの値ラベルがない変数の場合は、カテゴリの並び順の入れ替え と合計の挿入だけが実行できます。

[カテゴリと合計] ダイアログ ボックスにアクセスする

▶ カテゴリ変数または多重回答グループを、キャンバス ウィンドウ枠ヘド ラッグ アンド ドロップで移動します。 または

▶ キャンバス ウィンドウ枠で変数を選択(クリック)し、[テーブル] タブの [定義] グループで [カテゴリと合計] をクリックします。 キャンバス ウィンドウ枠では、同じ次元で複数のカテゴリ変数を選択す

ることもできます。 Ct-1 たーな畑しながら、たいンバスウィンドウ地でタ亦粉なクリッ

▶ Ctrl キーを押しながら、キャンバス ウィンドウ枠で各変数をクリッ クします。

または

▶ キャンバス ウィンドウ枠でテーブル プレビューの外側をクリックし、ク リックしながらドラッグして、これから選択したい変数がある領域を選 択します。

または

▶ 次元にある任意の変数を右クリックし、[全[次元] 変数の選択] を選択して、 この次元にある全変数を選択します。

カテゴリの並び順の入れ替え

手動でカテゴリの並び順を入れ替えるには、次の手順に従ってください。

- ▶ リストからカテゴリを選択(クリック)します。
- ▶ 上または下の矢印をクリックして、リストにあるカテゴリを上または下に移動します。

または

▶ カテゴリの [値] 列をクリックし、これを別の位置にドラッグ アンド ドロップで移動します。

カテゴリを除外する

- ▶ リストからカテゴリを選択(クリック)します。
- ▶ [除外] リストの横にある矢印をクリックします。
 または
- ▶ カテゴリの [値] 列をクリックし、これをリストの外側にドラッグ アンドドロップで移動します。 カテゴリを除外する場合、定義済みの値ラベルがないカテゴリも除外されます。

カテゴリの並べ替え

データ値、値ラベル、セル度数、要約統計量のいずれかで、カテゴリを 昇順または降順に並べ替えることができます。

- ▶ [カテゴリをソート]グループで、[基準]ドロップダウンリストをクリックして、値、ラベル、度数、または要約統計量(平均値、中央値、または最頻値など)から、使用する並べ替え基準を選択します。 並べ替えに使用できる要約統計量は、テーブル表に表示するように選択した要約統計量によって異なります。
- ▶ [並び順] ドロップダウン リストをクリックし、並べ替えの順序(昇順または降順)を選択します。

カテゴリの並べ替えは、カテゴリを除外している場合は実行できません。

小計

- ▶ 小計に含めたいカテゴリの範囲の中で、最後のカテゴリをリストで選択(クリック)します。
- ▶ [小計を追加] をクリックします。
- ▶ [小計の定義] ダイアログ ボックスで、必要に応じて小計のラベル テキ ストを変更します。
- ▶ 小計だけを表示して、小計を定義するカテゴリを非表示にする場合は、[小計されたカテゴリをテーブルから隠す]を選択します。
- ▶ [続行]をクリックし、小計を追加します。

合計

▶ [合計] チェック ボックスをクリックします。合計ラベルのテキストも 変更できます。

選択した変数を他の変数の中で入れ子にしている場合は、各副表に対 して合計が挿入されます。

合計と小計の表示位置

合計と小計は、各合計に含まれるカテゴリの上または下に表示できます。

- [合計と小計の表示]グループで[下]を選択した場合、合計は各副表の 上に表示され、上にある全カテゴリおよび含めると選択したカテゴリ(ただし、前の小計の下にある)は各小計に含まれます。
- [合計と小計の表示]グループで[上]を選択した場合、合計は各副表の下に表示され、下にある全カテゴリおよび含めると選択したカテゴリ(ただし、前の小計の上にある)は各小計に含まれます。

重要:小計を定義する前に、小計の表示位置を選択する必要があります。表示位置の変更は、現在選択している小計だけではなくすべての小計に反映 され、小計に含まれるカテゴリも変わります。

計算対象カテゴリ

要約統計量、合計、小計および/または定数から計算したカテゴリを表示で きます。 詳細は、 p. 47 計算対象カテゴリ を参照してください。

ユーザー指定の合計と小計の要約統計量

[要約統計量] ダイアログ ボックスを使用すると、テーブル表の合計や小 計の領域に「合計」以外の統計量を表示できます。 詳細は、 p.37 カテ ゴリ変数の要約統計量 を参照してください。

注:テーブルの内容にも表示されているユーザー指定の合計統計量を複数 選択し、統計ラベルを非表示にすると、合計が、テーブルの内容と同じ 順序に再度並べ替えられます。ただし、ラベルが表示されないため、そ れぞれの合計統計量が実際に表す内容がわからない場合があります。一 般に、複数の統計量を選択して統計ラベルを非表示にすることはあまり お勧めできません。

合計、小計、および除外されるカテゴリ

除外したカテゴリのケースは、合計の計算に含まれません。

欠損値、空のカテゴリ、および値ラベルのない値

欠損値。これはユーザー欠損値、あるいは欠損値を含むものと定義した値 (たとえば、男性の妊娠率は「無効」という意味を表すコード 99)の表 示を管理しますデフォルトでは、ユーザー欠損値は除外されます。テー ブル表にユーザー欠損カテゴリを含めるには、このオプションを選択(チェック)します。変数に1つ以上の欠損値カテゴリがあるかもしれま せんが、キャンバスのテーブルプレビューには、欠損値の総称的なカテ ゴリが1つだけ表示されます。定義済みのすべてのユーザー欠損カテゴ リがテーブル表に含まれます。システム欠損値(データエディタにある 数値型変数の空白セル)は常に除外されます。

空のカテゴリ。空のカテゴリとは、定義済みの値ラベルがありながら、特定のテーブル表または副表のカテゴリにケースがないものを指します。 デフォルトでは、空のカテゴリはテーブル表に含まれます。テーブル表から欠損カテゴリを除外するには、このオプションの選択を解除します(チェックを外します)。

データのスキャン時にその他の値。デフォルトの場合、定義済みの値ラベル がないデータファイル中のカテゴリ値は、自動的にテーブル表に含まれ ます。テーブル表から定義済みの値ラベルのない値を除外するには、こ のオプションの選択を解除します(チェックを外します)。定義済みの値 ラベルがあるカテゴリを除外すると、定義済みの値ラベルのないカテゴ リも除外されます。

計算対象カテゴリ

要約統計量の計算結果を表示するほか、これらの集計結果、定数値、小計 および合計、またはそれらの組み合わせから計算した1つまたは複数のカ テゴリをテーブルに表示できます。結果は計算対象カテゴリまたは計算 後と表示されます。計算対象カテゴリの機能には、単一変数のカテゴリ に対し、次の類似点および相違点があります。

- 計算対象カテゴリは、その他のカテゴリと同様に場所が指定されます。
- 計算対象カテゴリは、その他のカテゴリと同様に統計で機能します。
- 計算対象カテゴリは、小計、合計、有意検定には影響ありません。
- デフォルトでは、計算対象カテゴリの値は、その他のカテゴリの要約
 統計量と同じ形式を使用します。計算対象カテゴリを定義する場合、
 形式を上書きできます。

計算対象カテゴリを計算結果の合計に使用できるため、小計と類似してい ます。ただし、小計に対し、計算対象カテゴリには次の利点があります。

- 計算対象カテゴリを、その他の小計の結果から計算できます。
- 計算対象カテゴリは、お互いにオーバーラップし、同じカテゴリ(またはその一部)で処理することができます。
- 計算対象カテゴリは、計算済みカテゴリの上下にあるその他すべての カテゴリの値を使用する必要がありません。つまり、計算対象カテ ゴリは包括的ではありません。
- 計算対象カテゴリは、隣接していないカテゴリの値を使用することができます。

合計や小計と異なり、計算対象カテゴリは、元のデータではなく、集計し たデータから計算されます。そのため、計算対象カテゴリの値は、合計お よび小計の結果とは一致しません。また、計算対象カテゴリの定義時に ソースカテゴリを隠すことができないため、生成されるテーブルの小計を 解釈することが難しい場合があります。計算対象カテゴリを使用する場 合、小計にカスタム ラベルを指定することをお勧めします。

計算対象カテゴリを定義するには

[カテゴリと合計] ダイアログ ボックスを使用して、計算対象カテゴリを追加します。このダイアログ ボックスへのアクセスの詳細は、「カテゴリと合計」(p.42)を参照してください。

▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスの [カテゴリの追加...] をクリック します。

```
図 2-11
[計算対象カテゴリの定義] ダイアログ ボックス
```

計算対象カテゴリの定義		
式形式の表示		
選択された変数: 年齢がゴリ		
計算対象カテゴリのラベル(L): <3	;	
カテゴリ(C):	計算対象カテゴリの式(E):	
🔚 25歳未満 (1.00) 🥧	[1.00] + [2.00]	
25 - 34 (2.00)		
35 - 44 (3.00)		
45 - 54 (4.00)	*	
55 - 64 (5.00)		
- 65成以上(6.00)		
合計と小計(丁):		
	L	
	📃 式で使用されているカテゴリをテー	ーブルから隠す(<u>H</u>)
(装行 キャンセル ヘルプ	
Line Line		

- ▶ [計算対象カテゴリのラベル]で、計算対象カテゴリのラベルを指定します。 カテゴリのラベルを指定するカテゴリを [カテゴリ] リストからドラッ グします。
- ▶ カテゴリおよび/または合計および小計を選択し、演算子を使用して式を 作成し、計算対象カテゴリを定義します。定数値(例: 500)を入力し て、式に追加することもできます。
- ▶ 計算対象カテゴリ表示して、計算対象カテゴリを定義するカテゴリを非表示にする場合は、[式に使用するカテゴリをテーブルから隠す]を選択します。
- ▶ [表示形式] タブをクリックして、計算対象カテゴリの表示形式と、小数点 以下の桁数を変更します。 詳細は、 p.49 計算対象カテゴリの表示形 式 を参照してください。

▶ [続行]をクリックし、計算対象カテゴリを追加します。

計算対象カテゴリの表示形式

デフォルトでは、計算対象カテゴリは、変数の元のカテゴリと同じ表示形 式と小数点の場所を使用します。[計算対象カテゴリ]ダイアログボックス の[表示形式]タブで、これらを上書きできます。[表示形式]タブには、 現在の要約統計量のの表示形式と小数点の場所のほか、計算対象カテゴリ が処理する現在の要約統計量が表示されます。

要約統計量ごとに、次のことを実行できます。

- ▶ 要約統計量に対し、[書式] ドロップダウン リストから表示書式を選択 します。表示形式の詳細は、「要約統計量の表示書式」(p.41)を参照 してください。
- ▶ 選択した要約統計量の[小数]セルに、表示する小数桁数を入力します。

共有カテゴリがある変数のテーブル表(比較テーブル表)

多くの場合、アンケートでは、質問に対して予想される回答項目が用意 されています。積み重ねを利用すれば、同じテーブル表にこれらの関連 した変数を表示できます。そしてテーブル表の列に共有の回答カテゴ リを表示できます。

共有カテゴリのある複数の変数のためにテーブル表を作成する

- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の行領域へ、カテゴリ変数をド ラッグアンドドロップで移動します。これらの変数は積み重ねる必要が あります。詳細は、 p.32 変数の積み重ねを参照してください。
- ▶ [カテゴリ位置] ドロップダウン リストから、[列内の行ラベル] を選択します。 図 2-12

	とても信頼し ている	信頼している	少し信頼して いる
銀行、金融機関に対して の信頼度	490	1068	306
教育に対しての信頼度	511	1055	315
大手会社に対しての信頼 度	500	1078	243
薬に対しての信頼度	844	864	167
新聞、雑誌、出版物に対 しての信頼度	176	878	808
TV (の情報) に対しての信 頼度	196	936	744

_____ 列で積み重ねた共有回答カテゴリのある変数

詳細は、7章 p.116 共有カテゴリのある変数のテーブル表 を参照して ください。

テーブル ビルダーでのカスタマイズ

標準的なダイアログ ボックスとは異なり、テーブル ビルダーの大きさは、 標準的なウィンドウと同じ方法で変更できます。

▶ テーブル ビルダーの上下左右および角をクリック アンド ドラッグで動か すと、サイズの大きさを変えることができます。

[テーブル] タブでは、変数リスト、[カテゴリ] リスト、キャンバス ウィン ドウ枠の大きさも変更できます。

- ▶ 変数リストと [カテゴリ] リストを区切っている横線をクリック アンド ドラッグで動かすと、リストを長くまたは短くできます。下に動かすと 変数リストが長くなり、[カテゴリ] リストが短くなります。上に動かす と、逆の変化になります。
- ▶ リストの幅を広げたり、狭くするには、キャンバス ウィンドウ枠と変数 リストや [カテゴリ] リストを区切っている縦線をクリック アンド ド ラッグで動かします。残りの空間に合わせて、キャンバスは自動的に大 きさが変わります。

カスタム テーブル: [オプション] タブ

[オプション] タブでは、次の処理を実行できます。

- 空白セルに表示する内容、統計量を計算できないセルの指定。
- スケール変数統計量の計算で欠損値を処理する方法の設定。
- データ列幅の最小値と最大値の設定。
- 多重カテゴリグループにある重複回答の処理方法の指定。

カスタム テーブル		
テーブル 表題の定義 格	食定統計量 オプション	
データ セルの表示		- データ列の幅
空のセル:	ゼロ(Z)	◎ テーブルルックの設定(L)
	◎空白(8)	◎ ユーザーによる指定(C)
	© テキスト①	最小(N): 36
計算できない統計量(S)		最大(X): 72
		ユニット(U): ポイント 🐨
スケール変数の欠損値――		
 使用可能なデータを最大 (変数ごとの削除)(M) 	≂限に使用	スケール変数間で一貫したケース基準を使う リストごとの削除))(Q)
] 多重カテゴリ グループに	対して重複した回答を数える(型)	

図 2-13 [カスタム テーブル] ダイアログ ボックス -> [オプション] タブ

データセルの表示。空白セルに表示する内容、統計量を計算できないセル を管理します。

- 空のセル。ケースがないテーブルセル(セル度数 0)の場合、0、空白、 または指定するテキスト値の3つの表示オプションから1つ選択でき ます。テキスト値の最大文字数は255文字です。
- 計算できない統計量。統計量を計算できない場合、このテキストが表示されます(たとえば、ケースのないカテゴリの平均値)。テキスト値の最大文字数は255文字です。デフォルト値はピリオド(.)です。

データ列の幅。データ列の幅に対して、最小値と最大値を指定します。この設定は、行ラベルの列幅には影響しません。

- テーブルルックの設定。データ列幅の指定に現在のデフォルトのテーブル ルックを使用します。独自のデフォルトのテーブルルックを作成して、 テーブルが作成されたときに使用することができます。また、行のラベ ル列とデータ列幅の両方をテーブルルックで設定できます。
- ユーザー指定。データ列幅に関するテーブルルックのデフォルト値を変 更できます。テーブル表のデータ列幅に最小値と最大値を指定し、単位 としてポイント、インチ、センチのいずれかを指定します。

尺度変数の欠損値。複数のスケール変数があるテーブル表の場合、スケール 変数統計量に対する欠損データの処理方法を指定します。

- 使用可能なデータを最大限に使用(変数ごとの削除)。各スケール変数に対して有効な値があるすべてのケースが、このスケール変数の要約統計量に含まれます。
- R度変数間で一貫したケース基準を使う(リストごとの削除)。テーブル表で、 スケール変数の欠損値があるケースは、このテーブル表にあるすべての スケール変数の要約統計量から除外されます。

多重カテゴリグループに対して重複した回答を数える。重複回答とは、多重カテ ゴリグループで複数の変数に寄せられた同じ回答のことです。デフォルト の場合、重複回答は数えられません。しかし、この回答が度数に含める必 要がある完全に有効な回答の場合もあります(アンケートの回答者が購入 した車の最後の3つのメーカーを表す多重カテゴリグループなど)。

カスタム テーブル: [表題] タブ

[表題] タブでは表題、解説、コーナー ラベルの表示を管理します。

🔣 カスタム テーブル 🛛 🔀
テーブル 表題の定義 検定統計量 オプション
■日付① ④時刻(血) 撃 テーブル式(E)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
&[Table Expression]
□ □ 解説(C):
1日 コーナー(0):
&[Current Date]
コーナー テキストがテーブル内に表示されるように [テーブル プロパティ] で [行次元ラベル] が [入れ子] に設定 きれていることを確認してください。 この選択は、デフォルトのテーブルルックであらかじめ設定することができます。
Bbり付け(P) 「戻す(R)」 「キャンセル」 ヘルプ

図 2-14 「カスタム テーブル] ダイアログ ボックス -> 「表題] タブ

表題。テーブル表の上に表示されるテキストです。

解説。テーブル表の下、脚注の上に表示されるテキストです。

コーナー。テーブル表の左上コーナーに表示されるテキストです。コーナー テキストが表示されるのは、テーブル表に行変数があり、ピボット テーブ ルの行次元ラベル プロパティを [入れ子] に設定している場合だけです。こ れは、テーブルルックのデフォルト設定「ではありません」。

テーブル表の表題、解説、またはコーナー ラベルには、自動的に生成される 次の値を入れることができます。

日付。書式に表示される現在の年、月、日付は、Windows にある [地域のオプ ション]の現在の設定で決まります。

時間。書式に表示される現在の時間、分、秒は、Windows にある [地域のオプション]の現在の設定で決まります。

テーブル式。テーブル表で使用する変数であり、テーブル表でこれらをどの ように使用するかを指定します。変数に定義済みの変数ラベルがある場 合、ラベルが表示されます。生成したテーブル表では、テーブル表で変数 をどのように使用しているかが、次のシンボルで示されます。

- [>] は入れ子を表します。
- [BY] はクロス集計表または層を表します。

カスタム テーブル: [検定統計量] タブ

[検定統計量] タブでは、カスタム テーブルに対して、次のようなさまざま な有意確率検定を要求できます。

- 独立性のカイ2乗検定。
- 列平均の等質性検定。
- 列比率の等質性検定。
- 多重回答グループおよび小計の有意確率検定。(多重回答グループの 有意差検定の詳細は、「多重回答グループによる有意確率検定」(p. 185)を参照してください)。

これらの検定は、カテゴリ ラベルがデフォルトのテーブル次元から外され ているテーブル表では利用できません。

図 2-15

[カスタム テーブル] ダイアログ ボックス -> [検定統計量] タブ

🥌 カスタム テーブル	N 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997					
テーブル 表題の定義 <mark>検定統計量</mark> オブション						
 ✓ 列の平均値を比較 (t 検定)(M) アルファ(A): 0.05 ✓ 今重比較のために p 値を調整 (Bonferroni法)(D) 比較されたカテゴリからのみ分散を推定(E) (常に複数の回答変数に対して実行)(E) 	☑ 列の比率を比較(z 検定)(N) アルファ(A): 0.05 _ ☑ 多重比較 (Bonferroni法) の p 値を調整する					
 「有意差の特定」 ● 個別テーブル ✓ 独立性の検定 (カイ2乗)() アルファ(A): 0.05 € 	◎ APA スタイルのサブスクリプトを使用するメイン テーブル					
 小計カテゴリの代わりに小計を使用する(U) 検定に多重回答変数を含める(I) 						
 カイ2番および列比率検定は、カテゴリ変数が行と列の両方に存在するテーブルに適用されます。 列平均検定は、スケール変数が行に、カテゴリ変数が列に存在するテーブルに適用されます。 検定は、カテゴリラベルがデフォルトのテーブル次元の外に移動しているテーブルに対しては実行されません。 合計はすべての検定から除外されます。小計は、適用対象となるカテゴリが非表示の場合か、上で指定された場合のみ、 使用されます。 計算されたカテゴリは、有意度検定から除外されます。 						
ок врада В	Rす(R) キャンセル ヘルブ					

列の平均値を比較 (t 検定)。このオプションは、列に最低1つのカテゴリ変 数があり、行に最低1つのスケール変数があるテーブル表で、列の平均値 の等質性を調べる比較検定を実行します。Bonferroniの手法で検定のp値

を調整するかどうかを選択できます。検定のアルファレベルも指定できま す。この値は、0よりも大きな1未満の値でなければなりません。最後 に、多重回答検定の場合には、平均値の検定の分散が、比較されるカテゴ リだけに常に基づくのに対し、通常のカテゴリ変数の場合には、比較され るカテゴリのみ、またはすべてのカテゴリから推定されます。

列の比率を比較(Z検定)。このオプションは、列と行の両方に最低1つのカ テゴリ変数があるテーブル表に対して、列の比率の等質性を調べる比較検 討を実行します。Bonferroniの手法で検定のp値を調整するかどうかを 選択できます。検定のアルファレベルも指定できます。この値は、0よ りも大きな1未満の値でなければなりません。

有意差の特定。[列の平均値を比較] または [列の比率を比較] を選択した場合、有 意差をどのように示すかを選択できます。

個別テーブル。有意度検定の結果は、個別テーブルに表示されます。2 つの値が大きく異なる場合、大きい値に対応するセルには、小さい値の 列を示すキーが表示されます。例を次に示します。

図 2-16

各テーブルの列部分の比較

			婚姻状况					
		既婚	死別	离散昏	別離	未婚		
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		
就業 状況	正社員 パートタイム 契約社員 失輩職 学生 主婦 その他	B E CE	ACDE CE	A B E	B .ª CE	В АВС АВ АВС		

APA スタイルのサブスクリプトを使用するメイン テーブル。メイン テーブル自体が、サブスクリプト文字を使用する APA スタイル形式を使用して 有意差を示します。2 つの値が大きく異なる場合、これらの値は別のサ ブスクリプト文字を示します。これらのサブスクリプトは脚注ではあ りません。このオプションが有効な場合、現在のテーブルルックで定 義された脚注のスタイルが上書きされ、脚注はスーパースクリプト番 号として表示されます。例を次に示します。

図 2-17
APA スタイルサブスクリプトを使用した列の割合の比較

		婚姻状况				
		既婚	死別	離婚	別離	未婚
		列のN%	列のN%	列のN%	列のN%	列のN%
就業状況	正社員	57.8% _a	15.5% _b	66.1%	62.4% _{a.c}	59.1% _{a.c}
	ለ" - ኮቃብል	10.3%,	7.1% _a	7.8% _a	9.7% _{a.b}	15.4% _b
	契約社員	1.7% _a	.7% _a	2.0% _a	1.1% _a	1.7% _a
	失業中	1.0% _a	1.1% _a	2.2% _{a,b}	.0% ¹	4.8% _b
	退職	12.5% _a	53.0% _b	11.9%,	6.5% _{a.c}	2.6%。
	学生	.7% _a	.4% _a	1.6% _a	2.2% a.b	9.0% _ь
	主婦	14.9%	19.4%	5.6% _b	14.0%	5.3% _b
	その他	1.2% _a	2.8% ,	2.7% a	4.3% _a	2.1%

これらのテーブルの作成および解釈方法を示す例は、「列の比率の比較」(p.166)を参照してください。

独立性の検定 (カイ2 乗)。このオプションは、行と列の両方に最低1つのカ テゴリ変数があるテーブル表に対して、独立性のカイ2 乗検定を実行しま す。検定のアルファ レベルも指定できます。この値は、0 よりも大きな1 未満の値でなければなりません。

小計カテゴリの代わりに小計を使用。このオプションを選択すると、カテゴ リに代わってそれぞれの小計が有意確率検定に使用されます。このオプ ションを選択しない場合は、小計カテゴリが非表示になっている小計だ けがカテゴリに代わって検定に使用されます。

多重回答変数を含める。このオプションを選択すると、多重回答グループの カテゴリを使用して検定が実行されます。このオプションを選択しない場 合は、検定を実行するときに多重回答グループが無視されます。

章

カテゴリ変数の簡単なテーブル 表

作成するほとんどのテーブル表には、おそらく、カテゴリ変数が最低1つ 含まれます。カテゴリ変数とは、限られた数の異なる数値またはカテゴ リ(性別や宗教など)がある変数のことです。カテゴリ変数は、名義また は順序のどちらかです。

- 名義データ.値がランキングなどを持たないカテゴリを表しているとき、名義(変数)として取り扱うことができます。たとえば、従業員の会社の所属などです。名義変数の例としては、地域やジップコードや所属宗教などがあります。
- 順序データ.値がランキングをもったカテゴリを表しているとき、変数を 順序として取り扱うことができます。たとえば、「かなり不満」から 「かなり満足」までのようなサービス満足度のレベルなどです。順序変 数の例としては、満足度や信頼度を表す得点や嗜好得点などです。

測定レベル		データの型					
	数值	文字列	日付	時刻			
スケール (連 続)		利用不可		$\langle \rangle$			
順序							
名義		a					

変数リストで各変数の隣にあるアイコンは、変数の型を表します。

カスタム テーブルは、**値ラベル**を定義したカテゴリ変数で使用できるように最適化されています。 詳細は、2章 p.27 テーブル表の作成 を参照 してください。

サンプル データ ファイル

この 章の例では、データ ファイル survey_sample.sav を使用します。 詳細は、 A 付録 p.208 サンプル ファイル を参照してください。

ここに含まれるすべての例で、変数ラベルはダイアログボックスに表示 されますが、これはアルファベット順にソートされています。変数リス トの表示プロパティは、[オプション]ダイアログボックス([編集]-> [オプション])の[全般]タブで設定します。

単一のカテゴリ変数

単一のカテゴリ変数のテーブル表は最も簡単に作成できるテーブル表の1 つですが、ほとんどの場合はこのテーブル表で十分です。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析 > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域へ、[年齢カテゴリ]をドラッグアンドドロップで移動します。

テーブル表のプレビューはキャンバス ウィンドウ枠に表示されます。プレビューには実際のデータ値は表示されません。データが表示される場所には、プレースホルダだけが表示されます。

カテゴリ変数の簡単なテーブル表

👖 カスタム テーブル						
テーブル 表題の定義 検	定統語	計量 オプショ	2			
変数(⊻):				🔚 標準(<u>A</u>) 🔡	コンパクト(<u>M</u>)	同層 (L)
■ 新聞、雑誌、出… ● ■ 薬に対しての信… ■ TV (の情報) に対				洌(0)		
 新聞から情報を… 染 雑誌から情報を… 大 TVから情報を得… 		[席教		
▲ ラジオから情報を…			25歳未満	nnn		
			25 - 34	nnnn		
カテゴリ:	I ₽	年齢カテゴリ	35 - 44	nnnn		
- 25歳未満			45 - 54	nnnn		
25 - 34			55 - 64 65 歳以上	DDDD		
30 - 44 45 54		t				
55 - 64						
■ 65歳以上						
📕 回答なし	ΙU					
□	, 	約統計量			7	
	^					
N% 要約統計量(S)	1	位置(1):	歹 刂(O)	▼ 📄 非表示(<u>H</u>)	カテゴリの位置(E):
※ カテゴリと合計(C)		コピー元(U):	行变数	T	デフォルト	Ŧ
	ок	貼り付け(<u>P)</u> 戻す(<u>R</u>)	キャンセル へ	ルプ	

図 3-1 テーブル ビルダー キャンバス プレビューの行にある単一のカテゴリ変数

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

テーブル表は、[ビューア]ウィンドウに表示されます。

図 3-2

____ 行にある単一のカテゴリ変数

		度数
年齢	25歳未満	242
テゴリ	25 - 34	627
	35 - 44	679
	45 - 54	481
	55 - 64	320
	65歳以上	479

この単純なテーブル表では、[度数]という列見出しは、実際のところ必要 ありません。列見出しのないテーブル表を作成することもできます。

- ▶ テーブルビルダーを([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル]) もう一度開きます。
- ▶ [要約統計量] グループの [位置] に対して、[非表示] を選択(クリック) します。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

🗵 3-3

要約統計量の列ラベルがない単一のカテゴリ変数

年齢	25歳未満	242
テコリ	25 - 34	627
	35 - 44	679
	45 - 54	481
	55 - 64	320
	65歳以上	479

パーセント

度数に加えて、パーセントも表示できます。単一のカテゴリ変数の簡単 なテーブル表の場合、変数を行に表示するなら、列パーセントを表示さ せるとよいでしょう。逆に、変数を列に表示するなら、行パーセントを 表示することもできます。

- ▶ テーブルビルダーを([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル]) もう一度開きます。
- ▶ [要約統計量] グループの [位置] に対して、[非表示] の選択(チェック)を 解除します。このテーブル表には2つの列があるため、各列が何を表して いるかがわかるように列ラベルを表示します。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキスト メニューから [要約統計量] を選択します。

++2/12 172/51	
要約統計量(S) カテゴリと合計(E)	
行と列を入れ替える(<u>w</u>) すべての行変数を選択(A) すべての列変数を選択(O))
元に戻せません 繰り返せません	
切り取り(T) コピー(Q) 貼り付け(P) 削除(Q)	Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+V Del
変数名を表示(№) < 変数ラベルを表示(L)	

図 3-4 キャンバス ウィンドウ枠でコンテキスト メニューを右クリックする

- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの[列N%]を選択し、矢印をクリックして[表示]リストに追加します。
- ▶ [表示] リストの [ラベル] セルで、デフォルト ラベルを削除し、「パーセント」と入力します。

計量①:		表示(<u>D</u>):			
み付けのない度数		統計	ラペル	形式	小数桁数
N %		度数	度数	nnnn	0
ーブ)レ N %		列 N %	列 N %	nnnn.n%	1
l表 N %					
N %	-				
	- サー掴定の妾:	も流言単(<u>し</u>) まテの)・			
統計車(1):		30215(D).			
統計理(1): 重み付けのない度数		統計	ラベル	形式	小数桁数
 (1): 重み付けのない度数 行N% 		表示(D). 統計 度数	ラペル 度数	形式	·小数桁数 0
航田軍(1): 重み付けのない度数 行 N % 列 N %	-	統計 度数	ラベル 度数	形式 nnnn	小数桁数 0 ♪
航計里(1): 重み付けのない度数 行N% 列N% テーブルN%	-	統計 度数	ラベル 度数	形式 nnnn	·小数桁数 ○ →
 新taT里(1): 重み付けのない度数 行 N % 列 N % テーブル N % 副表 N % 	-	兼示(b). 統計 度数	<mark>ラペル</mark> 度数	形式	小数桁数 0 →

▶ [選択項目に適用]をクリックし、テーブルビルダーで [OK] をクリックして テーブル表を作成します。

図 3-6 度数と列パーセント

図 3-5

		度数	バーセント
年齢	25歳未満	242	8.6%
テゴリ	25 - 34	627	22.2%
	35 - 44	679	24.0%
	45 - 54	481	17.0%
	55 - 64	320	11.3%
	65歳以上	479	16.9%

合計 (MR テーブル)

カスタム テーブルの場合、合計が自動的に含まれることはありません。ただし、合計は簡単にテーブル表に追加できます。

- ▶ テーブルビルダーを([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル]) もう一度開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [カテゴリと合計] を選択します。

 ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスの [合計] を選択 (クリック) します。
 図 3-7 [カテゴリと合計] ダイアログ ボックス

		除外(区):
Ξ(<u>U</u>)		
値	ラベル	
1.00	25歲未満	
2.00	25 - 34	
3.00	35 - 44	
4.00	45 - 54	_
5.00		
0.00	COMPLAT	ラベル(L): 全体
		欠損値(<u>M</u>)
小計と計算対象力:	テゴリー	■ たのカテゴリ(の)
小計を追加(S)	カテゴリを追加(C) 編集(I) 削除(D)	■ ±000 3 9 (b)
	省略されたカテゴリ・0	 データのスキャン時にその 他の値(E)
3 (Y 7 1/2/) STD 13		
3 ~ C (0/hat 10/b)		「金融を小融の事業」
ッペてい小計から: カテゴリを並べ替:	ž	Bai Crital Valeri
すべての小計から カテゴリを並べ替: 基準(B): 値	え	
ッペ 2 60小計から: カテゴリを並べ替: 基準(B): 値	え 並び順(0): 昇順	■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

▶ [適用] をクリックし、テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブ ル表を作成します。

図 3-8

度数、列パーセント、および合計

		度数	バーセント
年齢	25歳未満	242	8.6%
7コツ	25 - 34	627	22.2%
	35 - 44	679	24.0%
	45 - 54	481	17.0%
	55 - 64	320	11.3%
	65歳以上	479	16.9%
	合計	2828	100.0%

詳細は、5章 p.90カテゴリ変数の合計と小計を参照してください。
カテゴリ変数の簡単なテーブル表

クロス表

クロス集計表は、2 つのカテゴリ変数の関係を調べる基本的な技法です。 たとえば、[年齢カテゴリ]を行変数とし、[性別]を列変数として使用 すると、それぞれの年齢カテゴリにいる男女の人数を示す 2 次元のクロ ス集計表を作成できます。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ [リセット]をクリックして、テーブルビルダーの前回の選択を解除します。
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域へ、[年齢カテゴリ]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の列領域へ、[性別] をドラッグ アンド ドロップで移動します。(この変数を見つけるには、変数リストを スクロールしなければならない場合もあります)。

テーブル ビルダーのキャンバス プレビューにあるクロス集計表

🏭 カスタム テーブル						X
テーブル 表題の定義 村	使定統計	量 オプショ	2			
変数(⊻):				■標準(A)	∃ コンパクト(<u>M</u>)	▶ ●(L)
				洌①		
✓ 3/1子十気(illimit) 」 最終学歴 (学歴)				·性別		
				男性	女性	
				度数	度数	
▲ この国でうまれ			25歳未満	nnnn	nnnn	
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			25 - 34	nnnn	nnnn	
● 副殺母の何人が7		研究を行う。	35 - 44	nnnn	nnnn	
→ 恒久母の月八かり…			45 - 54	nnnn	nnnn	
			55 - 64	nnnn	nnnn	
	12		65歳以上	nnnn	nnnn	
	14-					
カテゴリ:						
🔚 男性						
🚼 女性						
	U					
	J					
定義	コ「要	約統計量				
No. 西約法計冊(P)					1	
14% 安約城市 里(包)…	15	立置(I):	列(0)	💌 📄 非表示()	1) カテゴリの位置	έ(<u>Ε</u>):
					デフォルト	v
58 カテゴリと合計(C)	1 2	コピー元(U):	行変数	v		
	ок	貼り付け(P) 戻す(R)	キャンセル	ヘルプ	

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 3-9

図 3-10 [年齢カテゴリ] と [性別] のクロス集計表

		性別				
		男性	女性			
		度数	度数			
年齢	25歳未満	108	134			
737	25 - 34	276	351			
	35 - 44	309	370			
	45 - 54	221	260			
	55 - 64	136	184			
	65歳以上	178	301			

クロス集計表のパーセント

2 次元のクロス集計表では、行と列の両方のパーセント情報が役に立つことがあります。

- ▶ テーブルビルダーを([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル]) もう一度開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠で [性別] を右クリックします。

ポップアップ コンテキスト メニューで [要約統計量] が無効になっていま す。これは、要約統計量が、統計量ソース次元で最も深いレベルの変数に 対してだけ選択できるからです。デフォルトの場合、カテゴリ変数の統計 量ソース次元 (行または列) は、キャンバス ウィンドウ枠で変数をドラッ グアンド ドロップで移動した順番で決まります。この例では、[年齢カテ ゴリ] を最初に行次元にドラッグしています。そして、行次元に他の変数 がないため、[年齢カテゴリ] が統計量ソース変数になっています。統計量 ソース次元は変更できますが、この例の場合、その必要はありません。 詳 細は、2章 p.35 要約統計量 を参照してください。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキスト メニューから [要約統計量] を選択します。
- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの[列N%]を選択し、矢印をクリックして[表示]リストに追加します。
- ▶ [統計量] リストで[行 N %] を選択し、矢印をクリックして[表示] リスト に追加します。
- ▶ [選択項目に適用]をクリックし、テーブルビルダーで [OK] をクリックして テーブル表を作成します。

カテゴリ変数の簡単なテーブル表

図 3-11 行と列のパーセントがあるクロス集計表

		1性另月							
			男性		女性				
		度数	列 %	行 %	度数	列 %	行%		
年齢	25歳未満	108	8.8%	44.6%	134	8.4%	55.4%		
7コツ	25 - 34	276	22.5%	44.0%	351	21.9%	56.0%		
	35 - 44	309	25.2%	45.5%	370	23.1%	54.5%		
	45 - 54	221	18.0%	45.9%	260	16.3%	54.1%		
	55 - 64	136	11.1%	42.5%	184	11.5%	57.5%		
	65歳以上	178	14.5%	37.2%	301	18.8%	62.8%		

表示書式の管理

要約統計量で表示する小数桁数などの表示書式を管理することができま す。たとえば、デフォルトの場合、パーセントは1桁の小数とパーセント 記号で表示されます。セル値を2桁の小数で表示し、パーセント記号を 非表示にしたい場合は、次の手順に従います。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [要約統計量] を選択します。
- ▶ 要約統計量の2つのパーセント([列N%]および[行N%])を選択したら、 [書式]ドロップダウンリストから[nnnn.n]を選択し、両方の[小数桁数] セルに「2」と入力します。

図 3-12 [要約統計量] ダイアログ ボックス

n=(_).		表示(<u>D</u>):				
(み付けのない度数		統計	ラベル	形式	小数桁数	
·ーブ)レ N %		度数	度数	nnnn	0	
l表 N %		行 N %	行 N %	nnnn.nn%	2	
N %	11	列 N %	歹 N %	nnnn.n%	2	
合計と小計に対するユ 体計母のか	ーザー指定の要約	約統計量(<u>C</u>)				
合計と小計に対するユ 統計量(T): あみ付けのないき数	ザー指定の要約	約統計量(<u>C</u>) 表示(D):	うべル	形式	小彩桥梁)。	
 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 	ザー指定の要約	的統計量(C) 表示(D): 統計 度数	ラベル 度数	形式	<u>小数桁数</u> 0	†
 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 列N% 	2ザー指定の要約	的統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計 度数	<mark>ラベル</mark> 度数	形式 nnnn	小数桁数 0	†
 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 行 N % デーブル N % 	2ザー指定の要約	的統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計 度数	ラベル 度数	形式 nnnn	<u>小数桁数</u> 0	↑ ¥
 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 列N% デーブルN% 副表N% 	ザー指定の要	的統計量(C) 表示(D): 統計 度数	ラベル 度数	形式 nnnn	<u>小</u> 数桁数 0	≁

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 3-13 行と列のパーセントに対して書式設定したセルの表示

			性別								
			男性								
		度数	列 %	行系	度数	列 %	行%				
年齢	25歳未満	108	8.79%	44.63%	134	8.38%	55.37%				
テコツ	25 - 34	276	22.48%	44.02%	351	21.94%	55.98%				
	35 - 44	309	25.16%	45.51%	370	23.13%	54.49%				
	45 - 54	221	18.00%	45.95%	260	16.25%	54.05%				
	55 - 64	136	11.07%	42.50%	184	11.50%	57.50%				
	65歳以上	178	14.50%	37.16%	301	18.81%	62.84%				

周辺合計

クロス集計表では、一般に、各行や各列の合計である 周辺合計を表示しま す。カスタムテーブルの場合、デフォルトでは周辺合計が組み込まれない ため、テーブル表に手作業で追加する必要があります。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ [リセット] をクリックして、テーブル ビルダーの前回の選択を解除します。
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域へ、[年齢カテゴリ]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の列領域へ、[性別] をドラッグ アンドドロップで移動します。(この変数を見つけるには、変数リストを スクロールしなければならない場合もあります)。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスの [合計] を選択(クリック)し、次に[適用] をクリックします。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [性別] を右クリックし、ポップアップ コンテキストメニューから [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスの [合計] を選択(クリック)し、次に[適用] をクリックします。
- ▶ [要約統計量] グループの [位置] に対して、[非表示] を選択(クリック) します。(度数だけを表示しているため、テーブル表のデータ セルに表示する「統計量」を指定する必要はありません)。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

カテゴリ変数の簡単なテーブル表

図 3-14 周辺合計付きのクロス集計表

		性別					
		男性	女性	合計			
年齢	25歳未満	108	134	242			
7コツ	25 - 34	276	351	627			
	35 - 44	309	370	679			
	45 - 54	221	260	481			
	55 - 64	136	184	320			
	65歳以上	178	301	479			
	合計	1228	1600	2828			

カテゴリのソートと除外

デフォルトの場合、カテゴリは、カテゴリの値ラベルで示しているデータ 値の昇順で表示されます。たとえば、年齢カテゴリで [25 歳未満]、[25 ~ 34 歳]、[35 ~ 44 歳]といった値ラベルが表示され、基礎となる実際の データ値が1、2、3 などである場合、デフォルトでのカテゴリの表示順序 は、これらの基礎となるデータ値で決められます。

カテゴリの並び順は簡単に変更でき、また、テーブル表に表示した くないカテゴリは除外できます。

カテゴリのソート

次の項目に対し、カテゴリの配置を手動で変更するか、カテゴリを昇 順または降順でソートできます。

- データ値。
- 値ラベル。
- セル度数。
- 要約統計量。並べ替えに使用できる要約統計量は、テーブル表に表示するように選択した要約統計量によって異なります。
- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ [年齢カテゴリ] がキャンバス ウィンドウ枠の行領域に表示されていない場合は、ドラッグ アンド ドロップで移動します。

▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキスト メニューから [カテゴリと合計] を選択します。

データ値とこれに関連する値ラベルは、現在のソートの並び順で表示され ます。この例では、データ値の昇順になっています。

図 3-15 ニフォルトのカテゴリの並び順、データ値による昇順

, ,		味か(<u>人</u>):
」) 	ラベル	•
1.00	25歳未満	
2.00	25 - 34	
3.00	35 - 44	表示
4.00	45 - 54	
5.00	55 - 64	✓ 合計(T)
6.00	65歳以上	
計と計算対象力: - 計を追加(S) べての小計から テゴリを並べ替 準(B): 値	テゴリ カテゴリを追加(C) 編集() 削除(D) 省略されたカテゴリ:0 え ・ 並び順(D): 昇順	 「 欠損値(M) マ 空のカテゴリ(P) マ データのスキャン時にその 他の値(E) 合計と小計の表示 ○ 上記のカテゴリに適用(V) ③ 下記のカテゴリに適用(W)

▶ [カテゴリをソート] グループで、[並び順] ドロップダウン リストから [降順] を選択します。

この時点で、ソート順は逆になります。

▶ [基準] ドロップダウン リストから [**ラベル**] を選択します。 この時点で、カテゴリは、値ラベルのアルファベットの降順でソート されます。

カテゴリ変数の簡単なテーブル表



[25 歳未満] とラベルの付いたカテゴリは、リストのいちばん上にあることに注意してください。アルファベット順のソートでは、文字の前に数 字がきます。このラベルは文字で始まる唯一のものであり、このリスト が降順(逆向き)にソートされているため、このカテゴリはリストの一 番上に表示されています。

特定のカテゴリをリスト内の別の場所に表示させたい場合は、簡単に カテゴリを移動できます。

- ▶ [ラベル] リスト内で [25 歳未満] というラベルのカテゴリをクリック します。
- ▶ リストの右にある下矢印キーをクリックします。このカテゴリがリストの1行下に移動します。
- ▶ このカテゴリがリストのいちばん下に行くまで、下矢印のクリックを 続けます。

図 3-17 手動で調整したカテゴリ

👖 カテゴリと合計			
選択された変数: 年齢がゴ	y.		
┌表示───	-		除外(X):
値(<u>U</u>)			
値	ラベル		
6.00	65歳以上		
5.00	55 - 64	+	
4.00	45 - 54		┌表示
3.00	35 - 44		
2.00	25 - 34		☑ 合計①
1.00	25歳未満		たが11 クレ スケ
			5*\//(L): =14
		1	一 欠損値(M)
「小計と計算対象カテゴリ			
小計参渡hn(S) カテ	ゴリを追加(の)		▼ 至のがテコリ(円)
(18) 2/200 (O)	C Y EVENINGY		👿 データのスキャン時にその
すべての小計から省略さ	れたカテゴリ:0		他の値(E)
「カテゴリを並べ替え──			合計と小計の表示
其维/B):			
∞+(0).	▼ 120/14(0). 降旭		◎ 上記のカテゴリに適用(⊻)
			◎ 下記のカテゴリに適用(<u>//)</u>
	· 適用(A) キャンセル	ヘルプ	

カテゴリの除外

テーブル表で表示したくないカテゴリがある場合は、そのカテゴリを 除外することができます。

- ▶ [ラベル] リスト内で [25 歳未満] というラベルのカテゴリをクリック します。
- ▶ [除外] リストの左にある矢印キーをクリックします。
- ▶ [ラベル] リスト内で [65 歳以上] というラベルのカテゴリをクリック します。

▶ [除外] リストの左にある矢印キーをもう一度クリックします。

2 つのカテゴリが [表示] リストから [除外] リストに移されます。もとに 戻したい場合も、簡単に [表示] リストに戻すことができます。

訳された変数: 年齢	冷力テコ [、] リ		
ŧ示			除外(<u>X</u>):
重(<u>U</u>)			 ■ 25歲未満 ● 65歲以上
直	ラベル		
5.00	55 - 64		
4.00	45 - 54	÷	
3.00	35 - 44		表示
2.00	25 - 34		
			☑ 合計①
			ラベ)レ(L): 全体
小計と計算対象力	テゴリー]	
		_	▼ 空のカテゴリ(P)
小計を追加(<u>S</u>)	カテゴリを追加(<u>C</u>) 編集() 削除(<u>D</u>)		■ データのフキャン時にその
すべての小計から	省略されたカテゴリ:0		他の値(E)
カテゴリを並べ替	ž		合計と小計の表示
▲坪(<u>世</u>):	▼ 亚び順(0): 降順	v	◎ 上記のカテゴリに適用(⊻)
			◎ 下記のカテゴリに適用(₩)

▶ [適用] をクリックし、テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブ ル表を作成します。

図 3-19

図 3-18

降順の値ラベルでソートしたテーブル表(一部のカテゴリは除外)

		性別				
		男性	女性	合計		
年齢カテゴリ	55 - 64	136	184	320		
	45 - 54	221	260	481		
	35 - 44	309	370	679		
	25 - 34	276	351	627		
	合計	942	1165	2107		

72 3 章

> 2 つのカテゴリを除外する前より、合計が小さい値になったことに注意してください。これは、合計がテーブル表に含まれているカテゴリに基づいているからです。除外したカテゴリは、合計の計算からも除外されます。 詳細は、5章 p.90 カテゴリ変数の合計と小計を参照してください。



カテゴリ変数による積み重ね、 入れ子、層

積み重ね、入れ子、および層は、同じテーブル表で複数の変数を表示する ための方法です。スケール変数でもこれらの手法を利用できますが、この 章では、カテゴリ変数でこれらを使う方法を説明します。

サンプル データファイル

この 章の例では、データ ファイル survey_sample. sav を使用します。詳細 は、 A 付録 p. 208 サンプル ファイル を参照してください。 ここに含まれるすべての例で、変数ラベルはダイアログ ボックスに表示 されますが、これはアルファベット順にソートされています。変数リス

トの表示プロパティは、[オプション] ダイアログ ボックス([編集] -> [オプション])の[全般] タブで設定します。

カテゴリ変数の積み重ね

積み重ねは、個別のテーブル表を同時に表示するために、1つのテーブル表 に貼り付けたものと見なすことができます。たとえば、[性別] および [年 齢カテゴリ] の情報を、同じテーブルの別々のセクションに表示できます。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域へ、[性別]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ 変数リストから [性別]の下に位置する行領域へ、[年齢カテゴリ]をド ラッグアンドドロップで移動します。

これで、2つの変数は行の次元に積み重ねられます。



キャンバス ウィンドウ枠に表示された積み重ねたカテゴリ変数

🔝 カスタム テーブル						
テーブル 表題の定義 検	定統計	重 オプショ	2			
変数(⊻):				□ 標準(A)	🔡 コンパクト(M) 同日
 新聞、雑誌、出… 葉に対しての信… 葉に対しての信… TV(の情報)に対… 年齢がゴリ(年齢が) 子供の数(がゴリ… チ供の数(がゴリ… 				剂(Q)		
● 新聞がら前報を…				密約		
TVから情報を得			男性	nnn		
💑 ラジオから情報を		性別	女性	nnnn		
💑 インターネットから情報			25歳未満	nnnn		
💰 自動車/-カ- (最新			25 - 34	nnnn		
🗼 自動車パーカー (2台	1	毎歳などゴリ	35 - 44	nnnn		
🔔 白動車 メーカー (3台 🔽		-Tulbar 1	45 - 54	nnnn		
カテゴリ:			55 - 64	nnnn		
🔠 25歳未満 📃			65歲以上	nnnn		
25 - 34 35 - 44 45 - 54 55 - 64						
	「要	約統計量――				
N% 要約統計量(S)	ſs	立置(1):	列(0)	*	📄 非表示(<u>H</u>)	カテゴリの位置(E):
第 カテゴリと合計(C)…	z	コピー元(U):	行変数	v		デフォルト 🔻
	ок	貼り付け(P) 戻す(R)	キャンセル	ヘルプ	

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 4-2

行に積み重ねたカテゴリ変数のテーブル表

		度数
性別	男性	1232
	女性	1600
年齢	25歳未満	242
テコツ	25 - 34	627
	35 - 44	679
	45 - 54	481
	55 - 64	320
	65歳以上	479

同じ方法で、列に変数を積み重ねることもできます。

クロス集計表での積み重ね

積み重ねたテーブル表では、別の次元に異なる変数を含めることができま す。たとえば、行に積み重ねた2つの変数と列次元で表示する第3の変 数を使用して、クロス集計表を作成できます。

- ▶ テーブル ビルダーを([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブ ル]) もう一度開きます。
- ▶ [年齢カテゴリ] と [性別] を行で積み重ねていない場合は、上記の手順で積み重ねてください。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の列領域へ、[インターネットから情報を得る] をドラッグ アンド ドロップで移動します。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 4-3 列変数でクロス集計した 2 つの積み重ねられた行変数

		インターネットから情報を得る	
		いいえ	はい
		度数	度数
性別	男性	873	359
	女性	1092	508
年齢	25歳未満	146	96
7コツ	25 - 34	368	259
	35 - 44	435	244
	45 - 54	346	135
	55 - 64	252	68
	65歳以上	416	63

注:「ニュース...」で始まるラベルが付いている変数がいくつかありま す。そのため、変数リストでこれらを区別するのが難しい場合があります (ラベルの幅が短くてラベル全体が表示されないため)。変数ラベル全体 を表示するには、次の2つの方法があります。

- ポップアップ ツールヒントでラベル全体を表示するには、リスト内の 変数にマウス ポインタを合わせてください。
- リストの幅を広げるには、キャンバスウィンドウ枠と変数リストや[カ テゴリ]リストを区切っている縦線をクリックしてドラッグします。



変数ラベル全体を表示するために幅を広げた変数リスト



カテゴリ変数の入れ子

クロス集計表と同様に、入れ子でも2つのカテゴリ変数の関係を表示でき ます。ただし、同じ次元で、変数を別の変数の中で入れ子にした場合は除 きます。たとえば、行次元で[年齢カテゴリ]の中に[性別]を入れ子にで きますが、この場合、各年齢カテゴリの男性と女性の数が表示されます。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ [リセット] をクリックして、テーブル ビルダーの前回の選択を解除します。
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域へ、[年齢カテゴリ]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ 変数リストから行領域の[年齢カテゴリ]の右側へ、[性別]をドラッ グアンドドロップで移動します。

これで、キャンバス ウィンドウ枠のプレビューに、入れ子にしたテーブル 表が表示されます。この場合、度数の列が1つあり、それぞれのセルに各 年齢カテゴリの男性と女性の数が入れられます。

カテゴリ変数による積み重ね、入れ子、層

年齢カテゴリで入れ子にした性別 **ロックション** コンティーブル X テーブル 表題の定義 検定統計量 オプション 🏢 標準(A) 🔡 コンパクト(M) ┣┣┣ 変数(₩): 💑 就業状況 [仕事] 💑 婚姻状況 [婚姻状況] 🔗 子供の数 [子供] 🔗 回答者の年齢 [年齢] 🔗 就学年数 [數育年] 度数 🔗 就学年数(父) [數育父] 男性 nnn 25歳未満 悼別 🔗 就学年数(母) [數育母] 女性 男性 🔗 就学年数(配偶者) [... 25 - 34 性別 女性 📲 最終学歴 [学歴] 男性 🙈 性別 [性別] 35 - 44 悼期 女性 🙈 回答者の人種 [人種] 年齢カテゴリ 男性 nnnn 💑 この国でうまれま.. 45 - 54 性別 女性 🚨 両期けての国でら 男性 nnn カテゴリ: 55 - 64 性別 女性 🗄 男性 男性 65歳以上 性別 ■ 女性 女性 要約統計量 定義 N% 要約統計量(S)... カテゴリの位置(E): 位置(I): 列(0) ▼ 📄 非表示(H) デフォルト 🔻 😫 カテゴリと合計(C).. コピー元(U): 行変数 ∇ OK 貼り付け(P) 戻す(R) キャンセル ヘルプ

図 4-5

変数ラベルの[性別]が、それぞれの年齢カテゴリに繰り返し表示されていることに気付くはずです。入れ子の最も浅いレベルで、最少のカテゴリを 変数に付けると、このような繰り返しを最小限に抑えられます。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠で、変数ラベル [性別] をクリックします。
- ▶ 変数を行領域の左端へ、ドラッグ アンド ドロップで移動します。

これまで [性別] が 6 回繰り返されていましたが、ここでは [年齢カテゴ リ] が 2 回繰り返されているだけです。これで少しは見やすいテーブル表 になりましたが、表示されている値は基本的に同じです。



▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 4-7

[性別] で入れ子にした [年齢カテゴリ] のテーブル表

				度数
性別	男性	年齢	25歳未満	108
		テコツ	25 - 34	276
			35 - 44	309
			45 - 54	221
			55 - 64	136
			65歳以上	178
	女性	年齢力	25歳未満	134
		テゴリ	25 - 34	351
			35 - 44	370
			45 - 54	260
			55 - 64	184
			65歳以上	301

注: カスタムテーブルは、層化された分割ファイルの処理は行いません。 層化分割ファイルと同じ結果を達成するには、テーブルの入れ子の外側の 層に分割ファイル変数を入力します。

変数ラベルの非表示

入れ子にしたテーブル表で長い変数ラベルに対処するもう1つの方法は、 単純に変数名またはラベルを非表示にすることです。[性別] と [年齢カテ ゴリ] の値ラベルはどちらも、変数ラベルがなくても十分に意味が通じる ので、それぞれの変数ラベルを非表示にできます。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠の [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキスト メニューにある [変数ラベルの表示] の選択を解除しま す (チェックを外します)。
- ▶ [性別] にも同じ処理を繰り返します。
 - 図 4-8

テーブル ビルダーのコンテキスト メニューで変数ラベルを非表示にする



変数ラベルはテーブル プレビューに表示されたままですが、テーブル表 には含まれなくなります。

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 4-9 変数ラベルがない状態の入れ子にしたテーブル表

		度数
男性	25歳未満	108
	25 - 34	276
	35 - 44	309
	45 - 54	221
	55 - 64	136
	65歳以上	178
女性	25歳未満	134
	25 - 34	351
	35 - 44	370
	45 - 54	260
	55 - 64	184
	65歲以上	301

テーブル表の中で繰り返し表示したくはないが、テーブル表のどこかに変 数ラベルを残したい場合は、テーブル表の表題やコーナー ラベルに含め ることができます。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ [表題] タブをクリックします。
- ▶ [表題] テキスト ボックスの一部をクリックします。
- ▶ [テーブル式]をクリックします。テキストの「&テーブル式」が [表題] テキ ストボックスに表示されます。これで、テーブル表で使用する変数の変数 ラベルを含んだテーブル表題が生成されます。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 4-10 テーブル表題の中の変数ラベル 性別 > 年齢症コッ

		度数
男性	25歳未満	108
	25 - 34	276
	35 - 44	309
	45 - 54	221
	55 - 64	136
	65歳以上	178
女性	25歳未満	134
	25 - 34	351
	35 - 44	370
	45 - 54	260
	55 - 64	184
	65歳以上	301

表題にある超過記号(>)は、[性別]の中に[年齢カテゴリ]を入れ子にしていることを示します。

カテゴリ変数による積み重ね、入れ子、層

入れ子にしたクロス集計表

入れ子にしたテーブル表では、別の次元に異なる変数を含めることができ ます。たとえば、行次元で[年齢カテゴリ]を[性別]の中に入れ子にし、 この入れ子にした行を列次元にある第3の変数でクロス集計できます。

- ▶ テーブル ビルダー ([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) を開きます。
- ▶ 行次元で[年齢カテゴリ]を[性別]の中に入れ子にしていない場合は、上記の手順で入れ子にしてください。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の列領域へ、[インターネットから情報を得る] をドラッグ アンド ドロップで移動します。

テーブル表が大きすぎて、キャンバス ウィンドウ枠に全体を表示できない ことに気付くはずです。キャンバス ウィンドウ枠では、テーブル プレ ビューを見る際に、上下左右にスクロールできます。または、次の手順 に従ってください。

- テーブルビルダーで[コンパクト]をクリックすると、コンパクトビュー が表示されます。ここでは変数ラベルだけが表示され、テーブル表にあるカテゴリや集計統計量などの情報は表示されません。
- テーブルビルダーの横や角をクリックしてドラッグし、テーブルビル ダーのサイズを大きくします。



🔢 カスタム テーブル			$\overline{\mathbf{X}}$
テーブル 表題の定義 検定	統計量 オプション		
		<u> </u> 標準(A) 書 コン	パクト(M) 🕞 層(L)
■ 新聞、雑誌、出版… ■ 素に対しての信頼…		列(0)	
TV (の情報) に対し		🚓 174-491-201	
□□ + ■ 加 □ 9 [+ ■ 加 □] □□ 子供の数 (カテ ゴリ 5゙			
新聞から情報を得 新聞から情報を得 希 雑誌から情報を得			
♣ TVから情報を得る [
 シーマットから情報を… シーマットから情報を… 			
於 自動車メーカー(最新)[5x71 V	
🖬 はい			
↓	/ ─要約統計量		
N% 要約統計里(S)	位置(I): 列(O)	▼ 「 非表示(∐)	カテゴリの位置(E):
38 カテゴリと合計(C)	しい		デフォルト 🔻
		*	
	OK 貼り付け(P) 戻す	·(R) キャンセル ヘルプ	

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 4-12

入れ子にしたクロス集計表

				インターネットから	う情報を得る
				いいえ	はい
				度数	度数
性別	男性	年齢	25歳未満	59	49
		テゴリ	25 - 34	159	117
			35 - 44	217	92
			45 - 54	169	52
			55 - 64	112	24
			65歳以上	155	23
	女性	年齢	25歳未満	87	47
		テゴリ	25 - 34	209	142
			35 - 44	218	152
			45 - 54	177	83
			55 - 64	140	44
			65歳以上	261	40

行と列の入れ替え

長い時間をかけて複雑なテーブル表を作成し、それが完成間近であるもの の、行変数をすべて列に移動し、列変数を行に移動したいと思った場合は どうすればよいでしょうか。たとえば、[年齢カテゴリ]と[性別]を行で 入れ子にし、入れ子のクロス集計表を作成した後、これらの2つの人口統 計的変数を列で入れ子にしたいと思い直したような場合です。

- ▶ テーブル ビルダー ([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠の任意の場所を右クリックし、ポップアップ コン テキストメニューから[行と列を入れ替える]を選択します。

図 4-13 行と列の変数を入れ替える

これで、行と列の変数は入れ替わりました。

テーブル表を作成する前に、多少の変更を行ってより見やすい表示に します。

▶ [非表示]を選択して、要約統計量の列ラベルを非表示にします。

[🔢] カスタム テーブル テーブル 表題の定義 検定統計量 オプション ||| 標準(A) 🔚 コンパクト(M) 同層(L) 変数(V): ▋ 新聞、雑誌、出版.. 📲 薬に対しての信頼… ____ TV (の情報) に対し... 💑 179-#91-10-.. 📲 年齢がゴリ [年齢が] 📲 子供の数 (カチゴリ ゲ. 🔒 新聞から情報を得... 💑 雑誌から情報を得... 💑 TVから情報を得る [.. 要約統計量(S).. 💦 ラジオから情報を得. カテゴリと合計(C). 윩 インターネットから情報を... 💑 自動車メーカー (最新) [... 👖 年齢カ 💦 ·性別 行と列を入れ替える(W) 💑 自動車メーカー (2台目).. すべての行変数を選択(R) 💑 自動車メーカー (3台目). すべての列変数を選択(M) カテゴリ: 元に戻す 変数を追加 Ctrl+Z 📕 いいえ 📕 はい 再実行 切り取り① コピー(C) 貼り付け(P) 定義 要約統計量 削除(D) N% 要約統計量(S).. テゴリの位置(E): 位置(I): 列(0) 🔳 変数名を表示(N) フォルト Ŧ \$8 カテゴリと合計(C) 💼 変数ラベルを表示(B) 行変数 コピー元(U): OK 貼り付け(P) 戻す(R) キャンセル ヘルプ

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠で [性別] を右クリックし、[変数ラベルの表示] の選択を解除します (チェックを外します)。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブル表を作成します。

図 4-14

人口統計的変数を列で入れ子にしたクロス集計表

		男性							女	性			
		年齢力テコツ					年齢	ラコリ					
		25歳 未満	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65歳 以上	25歳 未満	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65歳 以上
インターネットか	いいえ	59	159	217	169	112	155	87	209	218	177	140	261
う1g#18で1守 る	はい	49	117	92	52	24	23	47	142	152	83	44	40

層(L)

層を利用してテーブル表に奥行きの次元を加えると、3次元の「立体」を 作成できます。実際のところ、層は入れ子や積み重ねとほとんど同じで あり、主な違いは、1度に表示できるのが1つの層のカテゴリだけとい う点です。たとえば、行変数として[年齢カテゴリ]を使用し、層変数 として[性別]を使用すると、作成されたテーブル表では異なる層に男 性と女性の情報が表示されます。

- ▶ テーブルビルダー([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ [リセット] をクリックして、テーブル ビルダーの前回の選択を解除します。
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域へ、[年齢カテゴリ]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ テーブルビルダーの上の方にある[層]をクリックして、[層]リストを表示します。
- ▶ 変数リストから [層] リストへ、[性別] をドラッグ アンド ドロップで移動します。

4 章

カテゴリ変数による積み重ね、入れ子、層

図 4-15 行の[年齢カテゴリ	リ]、層の [性別]	
🔢 カスタム テーブル		X
テーブル 表題の定義 検知	定統計量 オプション	
<u>変数(⊻)</u> :	III 標準(A) 🔚 コンパクト(M)	🕞 層(L)
	((の)) () () () () () () () () () () () () (800 257
● 芳在 ■ 女性	● 各カラ してま ● 各組み てま してま してま	-ゴリを層と 示(T) ☆合せを層と 示(N)
定義	要約統計量	
N% 要約統計量(S)	位置(1): 列(0) で 第表示(H) カテゴリ	の位置(E):
第 カテゴリと合計(C)	□ピー元(<u>U</u>): 行変数 ▼	/h 🔻
	OK 貼り付け(P) 戻す(B) キャンセル ヘルブ	

この時点で、層変数を追加しても、キャンバス ウィンドウ枠に表示される プレビューには何の影響もないことがわかります。層変数が統計量ソース 変数であり、要約統計量を変更した場合でなければ、層変数がキャンバス ウィンドウ枠のプレビューに影響することはありません。

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 4-16 層を使った単純なテーブル表

	1.00	
		度数
年齡	25歳未満	108
7コン	25 - 34	276
	35 - 44	309
	45 - 54	221
	55 - 64	136
	65歳以上	178

このテーブル表を少し見ただけでは、単一のカテゴリ変数を使った単純な テーブル表と違いがないように思います。違いは、テーブル表の上のほう に[男性]というラベルがあることだけです。

- ▶ この時点で、[男性]というラベルが実際にドロップダウンリストで選択 肢になっているのがわかります。
- ▶ 層のリスト全体を表示するには、ドロップダウン リストで下矢印をク リックします。

図 4-17 アクティブにしたピボット テーブルにある層のリスト



このテーブル表で、リストには選択肢があと1つしかありません。

▶ ドロップダウン リストから [男性] を選択します。

図 4-18

異なる層を表示している単純な層のテーブル表

		度数
年齢	25歳未満	134
テゴリ	25 - 34	351
	35 - 44	370
	45 - 54	260
	55 - 64	184
	65歲以上	301

積み重ねた2つのカテゴリ層変数

複数の層に1つ以上のカテゴリ変数がある場合は、層変数の積み重ねまたは 入れ子のどちらかを実行できます。デフォルトでは、層変数は積み重ねられ ます。(注:尺度層変数がある場合は、層変数は積み重ねしかできません)。

- ▶ テーブルビルダー([分析] メニュー→ [テーブル] → [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ 行に[年齢カテゴリ]がなく、層に[性別]がない場合は、上記の手順で層を使ったテーブル表を作成してください。
- ▶ 変数リストから [性別]の下にある [層] リストへ、 [最終学歴] をドラッ グアンドドロップで移動します。

4 章

义	4-19			
テ・	ーブル	ビルダーで積み重ねた	層変	数

🚻 カスタム テーブル						
テーブル 表題の定義 検定統計量 オプション						
変数(⊻):	[III 標準(A)] 😁	コンパクト(M) 🛛 🔽 層(L)				
	/					
N [∞] 要約統計量(5)	位置(): 列(0) ▼ ■ 非表示 コピー元(U): 行変数 ▼	(世) カテゴリの位置(E): デフォルト マ				
	OK 貼り付け(P) 戻す(R) キャンセル ヘルフ	•				

この時点で、[層出力] グループの [層] リストの下にある 2 つのラジオ ボ タンがアクティブになっています。[各カテゴリを層として表示] がデフォルトに なります。これは積み重ねと同じです。

- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。
- ▶ [ビューア] ウィンドウにあるテーブル表をダブル クリックしてアクティブ にします。
- ▶ 層のリスト全体を表示するには、ドロップダウン リストで下矢印をク リックします。

図 4-20 アクティブにしたピボット テーブルにある積み重ねた層のリスト



テーブルには7つの層があります。2つの[性別]カテゴリに2つの層、5 つの[最終学歴]カテゴリに5つの層です。積み重ねた層の場合、層の合 計数は、層変数のカテゴリの合計数になります(層変数に要求した合計 や小計のカテゴリも含みます)。

入れ子にした2つのカテゴリ層変数

カテゴリ層変数を入れ子にすると、層変数カテゴリのそれぞれの組み合わせに個別の層が作成されます。

- ▶ テーブルビルダー([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ 積み重ねた層のテーブル表を作成していない場合は、上記の手順に従って ください。
- ▶ [層出力] グループで、[各組み合せを層として表示] を選択します。これは 入れ子と同じです。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。
- ▶ [ビューア] ウィンドウにあるテーブル表をダブル クリックしてアクティブ にします。
- ▶ 層のリスト全体を表示するには、ドロップダウン リストで下矢印をク リックします。
 - 図 4-21

アクティブにしたピボット テーブルにある入れ子にした層のリスト



このテーブル表には 10 の層があります (すべての層を表示するには、リストをスクロールする必要があります)。これらは、性別と 最終学歴をそれ ぞれ組み合わせたものです。入れ子にした層の場合、層の合計数は、各層 変数のカテゴリ数の積になります (この例の場合は 5 x 2 = 10)。

層にしたテーブルの印刷

デフォルトでは、現在表示されている層だけが印刷されます。テーブル表 にあるすべての層を印刷するには、次の手順に従ってください。

カテゴリ変数による積み重ね、入れ子、層

- ▶ [ビューア] ウィンドウにあるテーブル表をダブル クリックしてアクティブ にします。
- ▶ [ビューア] ウィンドウのメニューから、次の項目を選択します。 書式 > テーブル プロパティ(T)...
- ▶ [印刷] タブをクリックします。
- ▶ [すべての層を印刷] のチェック ボックスをオンにします。

デフォルトのテーブルルックを含めて、この設定をテーブルルックの一部 として保存することもできます。

章 5

カテゴリ変数の合計と小計

カスタム テーブルには、合計と小計の両方を含めることができます。行、 列、層といった次元や入れ子のレベルに関わらず、カテゴリ変数には合 計と小計を適用できます。

サンプル データ ファイル

この 章の例では、データファイル survey_sample.sav を使用します。詳細 は、 A 付録 p.208 サンプルファイル を参照してください。

ここに含まれるすべての例で、変数ラベルはダイアログボックスに表示 されますが、これはアルファベット順にソートされています。変数リス トの表示プロパティは、[オプション]ダイアログボックス([編集]-> [オプション])の[全般]タブで設定します。

単一変数の単純な合計

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域へ、[年齢カテゴリ]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [要約統計量] を選択します。
- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの[列N%]を選択し、矢印をクリックして[表示]リストに追加します。
- ▶ [表示] リストの [ラベル] セルで、デフォルト ラベルを削除し、「パーセント」と入力します。
- ▶ [選択項目に適用] をクリックします。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスの [合計] を選択 (クリック) します。

カテゴリ変数の合計と小計

図 5-1 [カテゴリと合計] ダイアログ ボックス

u)		ktr>h(▲).	
 値	ラベル		
1.00	25歲未満		
2.00	25 - 34	+	
3.00	35 - 44		
4.00	45 - 54		
5.00	55 - 64	▼ 合計(T)	
6.00	65歳以上		
計と計算対象カ ト計を追加(<u>S</u>) 「べての小計から 「マゴリを並べ装	テゴリ カテゴリを追加(C)… 編集(()…) 削除(省略されたカテゴリ:0 *	 ご 欠損値(M) ご 空のカテゴリ(P) ご データのスキャン様 他の値(D) 	iにその
;準(<u>B</u>): 値	← 並び順(<u>0</u>): 昇順	 ご 上記のカテゴリに適 ③ 下記のカテゴリに適 	用(⊻) 用(¥)

 ▶ [適用] をクリックし、テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブ ル表を作成します。

図 5-2 単一カテゴリ変数の単純な合計

		度数	バーセント
年齢	25歳未満	242	8.6%
7コツ	25 - 34	627	22.2%
	35 - 44	679	24.0%
	45 - 54	481	17.0%
	55 - 64	320	11.3%
	65歳以上	479	16.9%
	合計	2828	100.0%

表示される値は計算された合計値

合計は、テーブル表に表示されるカテゴリに基づいています。テーブル表 から一部のカテゴリを除外した場合、これらのカテゴリのケースは、合 計の計算に含まれません。

▶ テーブル ビルダー ([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) を開きます。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [ラベル] リスト内で [25 歳未満] というラベルのカテゴリをクリック します。
- ▶ [除外] リストの左にある矢印キーをクリックします。
- ▶ [ラベル] リスト内で [65 歳以上] というラベルのカテゴリをクリック します。
- ▶ [除外] リストの左にある矢印キーをもう一度クリックします。
 2 つのカテゴリが [表示] リストから [除外] リストに移されます。

カチゴリと合計		
署択された変数: 年齢	ຈໍກຼຽວ`ັປ	
表示		除外(送):
(+ a))		25歳未満
10 (<u>U</u>)		● 65歳以上
随	ラベル	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.00	55 - 64	
4.00	45 - 54	L
3.00	35 - 44	
2.00	25 - 34	
		M Ast(1)
		ラベル(L): 全体
-小計と計算対象力:	テゴリー	
	(✓ 空のカテゴリ(P)
小計を追加(<u>S</u>)…	カテゴリを追加(<u>C</u>)… 編集()	
すべての小計から	省略されたカテゴリ:0	他の値(E)
-カテゴリを並べ替:	t	合計と小計の表示
其推(8):		5(0): PSII
220+(U).		◎ 上記のカテゴリに適用(⊻)
		◎ 下記のカテゴリに適用(<u>\/)</u>

▶ [適用] をクリックし、テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブ ル表を作成します。

図 5-4 除外したカテゴリがあるテーブル表の合計

		度数	バーセント
年齢	25 - 34	627	29.8%
7コツ	35 - 44	679	32.2%
	45 - 54	481	22.8%
	55 - 64	320	15.2%
	合計	2107	100.0%

カテゴリ変数の合計と小計

このテーブル表の合計度数は、全カテゴリを含めた場合は 2,828 であるの に対し、2,107 しかありません。このテーブル表で使用しているカテゴリ しか合計には含まれていません。(ただし、パーセントはすべて、データ ファイルにある合計ケース数ではなくテーブル表で使用された合計ケース 数に基づいているため、パーセントの合計は 100% になっています)。

合計の表示位置

デフォルトの場合、合計は合計しているカテゴリの下に表示されます。こ の表示位置は、合計しているカテゴリの上に変更することもできます。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [合計と小計の表示] グループで、[上記のカテゴリに適用] を選択します。
- ▶ [適用] をクリックし、テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブ ル表を作成します。

🗵 5-5

合計されるカテゴリの上に表示された合計

			度数	バーセント
12	手齢力	合計	2107	100.0%
Ţ	ער	25 - 34	627	29.8%
		35 - 44	679	32.2%
		45 - 54	481	22.8%
		55 - 64	320	15.2%

入れ子にしたテーブル表の合計

合計は、入れ子のレベルに関わらずカテゴリ変数に適用できるので、グループ合計を入れ子の複数のレベルに指定したテーブル表を作成できます。

グループ合計

他のカテゴリ変数の中で入れ子にしたカテゴリ変数の合計は、グルー プ合計を表します。

- ▶ テーブル ビルダー ([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) を開きます。
- ▶ [性別] を、キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] の左側にド ラッグ アンド ドロップで移動します。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキスト メニューから [カテゴリと合計] を選択します。 テーブル表を作成する前に、合計されるカテゴリの下に合計を戻します。
- ▶ [合計と小計の表示] グループで、[下記のカテゴリに適用] を選択します。
- ▶ [適用]をクリックして設定を保存し、テーブルビルダーに戻ります。

図 5-6 テーブル ビルダ-		で、	[性別]	で入れ	子にした [年齡	カテゴリ]	
🔝 カスタム テーブル								
テーブル 表題の定義 れ	食定	統計	重 オプション	v				
変数(⊻):					田 標準(A) 🔡 🗄	コンパクト(<u>M</u>)	同層
👀 5%5大1/20 [江平] 🔺	Г	_						
💊 婚姻状況 [婚姻状 🥁					<u>ক</u> া	0		
	۱,							
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●								
🔗 就学年数 [數育年]							度数	%
						25歳未	間 nnn	n nn
						25 - 34	nnn	n nn
💉 就学年数(配偶者)				男性	குக்கார்ப்	35 - 44	nnn	n nn
最終学歴 [学歴]				100	Tapar	45 - 54	nnn	0 00
💑 性別 [性別]		ต				55 - 64	nnn	a nn
🛛 💑 回答者の人種 [人	11	Ê	·性 51			65 KELL		a nn
🔥 この国でうまれ… 💌						25 尾汞	nnn	n nn
カテゴリ:						20.34	nnn	1 nn
🗄 男性				女性	年齢カケブリ	45.54		
🖶 女性						55 - 64	DDD	n nn
						65 BCL1	E DDD	n nn
								· · · · ·
		\cup						
	4							
		THE A	与体制度					
正務		- 美術	的統訂里					
N ₂ 要約統計量(S)				TILO	-	ŧ=/µ)	カテゴリの位置(F)・	
		15	ιm.().	29(U)	7 F3	±25(<u>□</u>)	777 G 7 WHELE(C).	
************************************		3	1ピー元(U): (行変数	T		デフォルト	~
	0	ж	貼り付け(e) 戻す(ミ) キャンセル		ルプ	

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

🗵 5-7

[性別] カテゴリでの [年齢カテゴリ] の合計

				度数	バーセント
性別	男性	年齢	25 - 34	276	29.3%
		テゴリ	35 - 44	309	32.8%
			45 - 54	221	23.5%
			55 - 64	136	14.4%
			合計	942	100.0%
	女性	年齢	25 - 34	351	30.1%
		テゴリ	35 - 44	370	31.8%
			45 - 54	260	22.3%
			55 - 64	184	15.8%
			合計	1165	100.0%

カテゴリ変数の合計と小計

テーブルには2つのグループの合計が表示されます。一方は男性、も う一方は女性です。

総計

入れ子にした変数に適用される合計は、総計ではなく、常にグループ合計 になります。テーブル表全体の合計を求める場合は、入れ子の最も浅いレ ベルにある変数に合計を適用できます。

- ▶ テーブルビルダーを([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル]) もう一度開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [性別] を右クリックし、ポップアップ コンテキストメニューから [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスの [合計] を選択 (クリック) します。
- ▶ [適用] をクリックし、テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブ ル表を作成します。

🗵 5-8

入れ子にしたテーブル表の総計

				度数	バーセント
性別	男性	年齢	25 - 34	276	29.3%
		テコリ	35 - 44	309	32.8%
			45 - 54	221	23.5%
			55 - 64	136	14.4%
			合計	942	100.0%
	女性	年齢	25 - 34	351	30.1%
		テゴリ	35 - 44	370	31.8%
			45 - 54	260	22.3%
			55 - 64	184	15.8%
			合計	1165	100.0%
	合計	年齢	25 - 34	627	29.8%
		テゴリ	35 - 44	679	32.2%
			45 - 54	481	22.8%
			55 - 64	320	15.2%
			合計	2107	100.0%

総計は 2,828 でなく、2,107 です。2 つの年齢カテゴリがテーブルから 除外されているため、これらのカテゴリのケースはすべての合計から 除外されています。

層変数の合計

層変数の合計は、テーブル表で個別の層として表示されます。

- ▶ テーブル ビルダー([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル])を開きます。
- ▶ テーブル ビルダーで [層] をクリックし、[層] リストを作成します。

▶ キャンバス ウィンドウ枠の列領域から [層] リストへ、[性別] をドラッ グアンド ドロップで移動します。

図 5-9 テーブル ビルダ-	−の層変勢	数			
🔝 カスタム テーブル					×
テーブル 表題の定義 ‡	食定統計量 オプ	ション			
変数(⊻):			□□ 標:	準(A) 🔡 그.	ンパクト(M) 🔽 層(L)
 ✓ 回答者のD番号 [d] ◆ 就業状況 [仕事] ◆ 婚姻状況 [婚姻状 ✓ 子供の数 (子供) ✓ 回答者の年齢 (年 ✓ 就学年数 (数)育年] ✓ 就学年数(数)(数) 		ङ्ग	0		खिल्ल कि में आ
✓ 就学年数(母) 軟			唐教	%	1
✓ 就学年数(配偶者)		25 - 34	nnn	nnnn.n%	-
最終学歴 [学歴]		35 - 44	nnn	nnnn.n%	
😽 性別 [性別]	年齢カチゴリ	45 - 54	nnnn	nnnn.n%	
		55 - 64	nnnn	nnnn.n%	
カテゴリ:		金体	nnnn	nnnn.n%	
温 沢された変数なし	1				 帰出力
定義	- 要約統計量-				
N% 要約統計量(S)	位置():	豕 刂(O)	▼	非表示(<u>H</u>)	カテゴリの位置(E):
🍀 カテゴリと合計(C)	<u>コピー元(U</u>]): 行変数	~		デフォルト 🔻
	ок 貼り	付け(P) 戻	す(R) キャンセ	211 ~11	7

注:すでに[性別]に合計を指定してあるため、ここで合計を実行する必要はありません。次元間で変数を移動しても、この変数の設定には影響が出ません。

- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。
- ▶ [ビューア]内のテーブル表をダブルクリックしてアクティブにします。
- ▶ テーブル表にあるすべての層を表示するには、[層] ドロップダウン リ ストで下矢印をクリックします。 テーブルには、[男性]、[女性]、[両性の合計]の3つの層があります。

カテゴリ変数の合計と小計

図 5-10 アクティブにしたピボット テーブル表にある [層] リストの合計層

層	性別 男性	•		
	性別 男性		度数	バーセント
年齢	性別 女性		276	29.3%
テコツ	性別 合計		309	32.8%
	45 - 54		221	23.5%
	55 - 64		136	14.4%
	合計		942	100.0%

層合計の表示位置

層変数の合計の場合、合計の表示位置(上または下)によって、合計の層の 位置が決まります。たとえば、層変数の合計に[上記のカテゴリに適用]を指定 した場合、合計の層は表示された最初の層になります。

小計

変数のカテゴリのサブセットに小計を加えることができます。たとえば、 45 歳未満と 45 歳以上のサンプル調査で、これらの回答者の全員を表す 年齢カテゴリの小計を加えることができます。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ テーブルビルダーで、[リセット]をクリックして前の設定をクリアします。
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域 へ、[年齢カテゴリ]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキスト メニューから [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [値] リストで [3.00] を選択します。
- ▶ [小計を追加] をクリックして、[小計の定義] ダイアログ ボックスを開きます。
- ▶ [ラベル] テキスト フィールドに、「小計く45」と入力します。
- ▶ [続行] をクリックします。
 これで最初の3つの年齢カテゴリの小計を含む行が挿入されます。
- ▶ [値] リストで [6.00] を選択します。
- ▶ [小計を追加] をクリックして、[小計の定義] ダイアログ ボックスを開きます。

- ▶ [ラベル] テキスト フィールドに、「小計 45+」と入力します。
- ▶ [続行] をクリックします。

図 5−11 小計の定義			
🎛 カチゴリと合計 🛛 🛛 🔀			
選択された変数: 年齢がゴ [゙] 表示 値(<u>U</u>)	,	除外(X):	
№ 1.00 2.00 3.00 ● 1.003.00 4.00 ■ 5.00 6.00 ● 4.006.00 6.00	Sへ) Compare two Solution Solution	 ★ テ表示 ✓ 合計 ① ラペル(L): 全体 	
 小計と計算対象カテゴリ 小計を追加(S)… カテゴリを追加(C)… 編集()… 創除(D) すべての小計から省略されたカテゴリ:0 		 	
カテゴリを並べ替え 基準(B): 並び順(○): 具順 ▼ 並び順(○): 具順 ▼		 合計と小計の表示 ◎ 上記のカテゴリに適用(⊻) ◎ 下記のカテゴリに適用(½) 	
(適用(<u>A</u>) キャンセル ヘルプ			

重要:小計を定義する前に、合計と小計の表示位置を選択する必要があり ます([上記のカテゴリに適用] または [下記のカテゴリに適用])。表示位置の変更 は、現在選択している小計だけではなくすべての小計に反映され、小計に 含まれるカテゴリも変わります。

 ▶ [適用] をクリックし、テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブ ル表を作成します。

図 5-12 [年齢カテゴリ] の小計

		度数
年齡	25歳未満	242
テコツ	25 - 34	627
	35 - 44	679
	45歳未満の小計	1548
	45 - 54	481
	55 - 64	320
	65歳以上	479
	45歳以上の小計	1280
カテゴリ変数の合計と小計

表示される値は計算された小計値

合計と同じように、小計はテーブル表に含まれているカテゴリに基づいています。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキスト メニューから [カテゴリと合計] を選択します。

注:最初の小計に表示される値(ラベルではない)が[1.00...3.00]であることに注意してください。これは、リストにある1~3の値がすべて小計に含まれていることを表します。

- ▶ [値] リストで [1.00] を選択します (あるいは、ラベル [25 歳未満] をク リックします)。
- ▶ [除外] リストの左にある矢印キーをクリックします。

図 5-13 カテゴリを除外した場合の小計

т <u>U</u>)			除?≻(人): ■ 25歳未満
2.00	ラベル 25 - 34 35 - 44	+ +	•
2.003.00 4.00 5.00 6.00 4.006.00	小す < 43 45 - 54 55 - 64 65歳以上 小計 45+		· 表示
計と計算対象カテニ ト 計を追加(<u>S</u>)… ス 「べての小計から省町	rリー ウテゴリを追加(C)) 福集() (制除(D) 含されたカテゴリ:0		 □ 欠損値(M) ☑ 空のカテゴリ(P) ■ データのスキャン時にその 他の値(E)
テゴリを並べ替え- 準(<u>B</u>):	▼ 並び順(②): 昇順	Ŧ	 合計と小計の表示 ◎ 上記のカテゴリに適用(⊻) ◎ 下記のカテゴリに適用(№)

この時点で最初の年齢カテゴリは除外されており、最初の小計に表示される値は [2.00...3.00] に変わります。これは、小計がテーブル表に含まれるカテゴリに基づくため、除外したカテゴリが小計に含まれないことを示します。カテゴリを除外すると、小計からそのカテゴリが自動的に除外さ

れます。したがって、小計が基にするカテゴリがない場合、この小計だ けを表示することはできません。

小計カテゴリを隠す

小計を定義するカテゴリを非表示にし、基本となるデータに影響を与える ことなく効果的にカテゴリを「閉じて」、小計だけを表示できます。

- ▶ テーブルビルダー([分析] メニュー→ [テーブル] → [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ テーブルビルダーで、[リセット]をクリックして前の設定をクリアします。
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域へ、[年齢カテゴリ]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [値] リストで [3.00] を選択します。
- ▶ [小計を追加] をクリックして、[小計の定義] ダイアログ ボックスを開きます。
- ▶ [ラベル] テキスト フィールドに、「45 未満」と入力します。
- ▶ [小計されたカテゴリをテーブルから隠す]を選択(チェック)します。
- ▶ [続行] をクリックします。
 これで最初の3つの年齢カテゴリの小計を含む行が挿入されます。
- ▶ [値] リストで [6.00] を選択します。
- ▶ [小計を追加] をクリックして、[小計の定義] ダイアログ ボックスを開きます。
- ▶ [ラベル] テキスト フィールドに、「45 以上」と入力します。
- ▶ [カテゴリを隠す] を選択 (チェック) します。
- ▶ [続行] をクリックします。
- ▶ 小計を含む合計を指定するには、[表示] グループの [合計] チェック ボック スをオンにします。

カテゴリ変数の合計と小計

	_ / C ii		
選択さ 表示-	〔れた変数:年齢が	י״ט	除外(X):
直(<u>U</u>)			
値		ラベル チャー・ション ラベル	
-	2.00	25 - 34	
	3.00	35 - 44	
۲	1.003.00	45歲未滿	- 表示
	4.00	45 - 54	
	5.00	55 - 64	
	6.00	65歳以上	ラベル(L): 全体
۲	4.006.00	45歲以上	
	. 1. 51 38 41 49 39		一 欠損値(M)
-vine i	と計算対象力テコ	9	✓ 空のカテゴリ(P)
小哥	†を追加(<u>S</u>) 大	ラゴリを追加(C) 編集() 削除(D)	
			↓ データの大キャン時にその 他の値(E)
	『ての小計から省電	}されたカテゴリ:0	
すべ			
すべ			「合計と小計の表示────
すべ	ゴリを並べ替えー		合計と小計の表示
す ~ カテ 基準	ゴリを並べ替え- (B):	▼ 並び順(0): 昇順 ▼	合計と小計の表示
す へ カテ 基準	ゴリを並べ替え ((B):	▼ 並び順(0): 昇順 ▼	 合計と小計の表示 ○ 上記のカテゴリに適用(⊻) ◎ 下記のカテゴリに適用(×)

▶ [適用] をクリックします。

小計を表示し、小計を定義するカテゴリを除外する設定が、キャンバ スに反映されます。 🗵 5-15

小計カテゴ	リを含まなし	ヽ小計を表示	ているキャン	バス
· · · · · · · · · · ·	10000			1

🔢 カスタム テーブル					
テーブル 表題の定義 柏	検定統計量 オプ:	ション			
変数(⊻):			田 標	^{難(A)} 믐 コン	パクト(M) 💼 層(L)
→ 新聞、雑誌、出 🗲		<u>ক</u> া।	(0)		
■ 薬に対しての信…					~~C
■ TV (の情報) に対					
■ 年齢がゴリ[年齢が]					
↓● ★明わる株記る					
● カカモテナード2 メモー却で					
● つは、と時起え個					
●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●			日午 教7	96	
●● 72 4/2 9/目報と… ↓ かねーナットカンら告報		45歳史備	By		
	毎先な行うり	45歲以上	nnnn	nnnn.n%	
		全体	nnnn	nnnn.n%	
カテゴリ:					┌層出力
🔠 25歳未満 🦛					@ # L - VI 2 B 1
1 25 - 34					● 谷力テコリを層と 1 次ま元(T)
3 5 - 44					
45 - 54					◎ 各組み合せを層と
55 - 64	4			•	して表示(<u>N</u>)
№% 要約統計量(S)	位置(I):	歹 刂(O)	v	非表示 <mark>(H)</mark> ⁽	カテゴリの位置(<u>E</u>):
************************************		行变数	Ţ	[デフォルト 🔻
	ок 貼り作	け(P) 戻す	5(<u>R</u>) キャン	t)) ~));	1

▶ [OK] をクリックし、テーブル表を作成します。

図 5-16 小計と合計のみを表示しているテーブル表

		度数
年齡	45 歳未満	1548
7コツ	45 歲以上	1280
	合計	2828

層変数の小計

合計と同じように、層変数の小計は、テーブル表で個別の層として表示 されます。基本的に、小計はカテゴリとして扱われます。各カテゴリは テーブル表にある個別の層であり、層カテゴリの表示順は、[カテゴリと合

カテゴリ変数の合計と小計

計]ダイアログボックスで指定したカテゴリの並び順で決まります。小計 カテゴリの表示位置も同様です。

● カテゴリ変数の計算対象カテゴリ

カスタム テーブルには、計算対象カテゴリを含めることができます。これ らは、行、列、層といった次元の入れ子のレベルに関わらず、同じ変数の カテゴリから計算した新しいカテゴリです。たとえば、2つのカテゴリ間 の違いを示す計算対象カテゴリを追加することができます。

サンプル データ ファイル

この章の例では、データファイル survey_sample.sav を使用します。詳細 は、A 付録 p.208 サンプルファイル を参照してください。

単純な計算対象カテゴリ

▶ メニューから次の項目を選択します。 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...

カテゴリ変数の計算対象カテゴリ

义	6-1		
[計	算対象カテゴリの定義]	ダイアログ	ボックス

1111111111111111111111111111111111111	
式形式の表示	
選択された変数: 年齢がゴリ	
計算対象カテゴリのラベル(上): 45歳未満	
カテゴリ(C):	計算対象カテゴリの式(E):
 ■ 25歳未満 (1.00) ■ 25 - 34 (2.00) 	[1.00] + [2.00] + [3.00]
45 - 54 (4.00)	
55 - 64 (5.00)	
65歳以上(6.00)	
合計と小計(T):	
~	
	演算子
	• • • / * ()[]
	🥅 式で使用されているカテゴリをテープルから隠す(出)
様行して	+ンセル ヘルプ

- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域へ、[年齢カテゴリ]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [値] リストで [3.00] を選択します。
- ► [カテゴリを追加] をクリックして、[計算対象カテゴリの定義] ダイアロ グボックスを開きます。
- ▶ [計算対象カテゴリのラベル] テキスト フィールドに、「45 未満」と入力します。
- ▶ カテゴリ リストの [25 未満 (1.00)] を選択し、矢印ボタンをクリックして [計算対象カテゴリの式] テキスト ボックスにコピーします。[1] が式に 表示されます。
- ▶ ダイアログ ボックスでプラス (+) 演算子ボタンをクリックします (またはキーボードでプラス (+) キーを押します)。
- ▶ カテゴリリストの [25 ~ 34 (2.00)] を選択し、矢印ボタンをクリックして [計算対象カテゴリの式] テキストボックスにコピーします。

- ▶ ダイアログボックスでプラス(+) 演算子ボタンをクリックします(またはキーボードでプラス(+)キーを押します)。
- ▶ カテゴリリストの[35 ~ 44 (3.00)]を選択し、矢印ボタンをクリックして[計算対象カテゴリの式]テキストボックスにコピーします。
- ▶ [続行] をクリックします。
 これで最初の3つの年齢カテゴリの小計を含む行が挿入されます。
- ▶ [値] リストで [5.00] を選択します。
- ▶ [小計を追加] をクリックして、[小計の定義] ダイアログ ボックスを開きます。
- ▶ [ラベル] テキスト フィールドに、「65 未満」と入力します。
- ▶ [続行] をクリックします。

これで最初の5つのカテゴリの小計を含む行が挿入されます。

図 6-2		
[カテゴリと合計]	ダイアログ	ボックス

		除外(X):
<u>J</u>)		
	ラベル	
1.00	25歳未満	
2.00	25 - 34	
3.00	35 - 44	
[1.00] + [2.00] +	45歲未滿	_表示
4.00	45 - 54	■ 合計(T)
5.00	55 - 64	ラベルル・全体
1.005.00	65歲未滿	У ЧУ(L). <u>Е</u> М
e 00		欠損値(M)
計と計算対象カテゴ	(IJ	▼ 空のカテゴリ(P)
計を追加(<u>S</u>) カ	テゴリを追加(<u>C</u>) 編集(() 削除(<u>D</u>)	 データのスキャン時にその 他の値(F)
べての小計から省略	されたカテゴリ:1	
		_
テゴリを並べ替えー		
テゴリを並べ替え ^{洗(B):}	- 並び順(の): 目晒 -	
テゴリを並べ替え - 準(<u>B</u>):	▼ 並び順(0): 昇順 ▼	○ 上記のカテゴリに適用(⊻)

 ▶ [適用] をクリックし、テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブ ル表を作成します。

6 章

カテゴリ変数の計算対象カテゴリ

図 6-3 小計を含む計算対象カテゴリ

		度数
年齢がゴリ	25歳未満	242
	25 - 34	627
	35 - 44	679
	45歲未滿	1548
	45 - 54	481
	55 - 64	320
	65歲未滿	2349
	65歳以上	479

表示は、計算対象カテゴリ(45 未満)と、小計(65 未満)が含まれてい ます。小計には、計算対象カテゴリにも含まれているカテゴリも含まれ ています。小計は同じカテゴリを共有できないため、小計のみを持つ 同じ表を作成できません。

計算対象カテゴリのカテゴリの非表示

小計同様、計算対象カテゴリの式で使用されるカテゴリを非表示にし、 計算対象カテゴリのみを表示することができます。次の例は、以前の例 に構築します。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ] を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [値] リストで、[45 未満] の計算対象カテゴリを選択(クリック)します。
- ▶ [編集] をクリックして、[計算対象カテゴリの定義] ダイアログ ボック スを開きます。
- ▶ [式で使用されているカテゴリをテーブルから隠す]を選択します。
- ▶ [続行] をクリックします。
- ▶ [値] リストで、[65 未満] の小計を選択 (クリック) します。
- ▶ [編集] をクリックして、[小計の定義] ダイアログ ボックスを開きます。
- ▶ [小計されたカテゴリをテーブルから隠す] を選択します。
- ▶ [続行]をクリックします。

示			除外(X):
	1.00 2.00 3.00 [1.00] + [2.00] + 4.00 5.00		→ 「表示 □ 合計() ラベリレ(1): 「全体
× 小計 すべ 力 手	 enn enn enn enn enn fを追加(S) カ rての小計から省電 ・ゴリを並べ替えー (B): 	・ (1) ・ (1) ・ (1) テゴリを追加(C) 編集(J) 前除(D) きされたカテゴリ:1 ・ (1)	 ○ 欠損値(Ш) ② 空のカテゴリ(P) ◎ データのスキャン時にその 他の値(E) ● 合計と小計の表示 ◎ 上記のカテゴリに適用(V) ◎ 下記のカテゴリに適用(W)

非表示のカテゴリを示す [カテゴリと合計] ダイアログ ボックス

▶ [適用] をクリックし、テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブ ル表を作成します。

小計を含む計算対象カテゴリと非表示のカテゴリ

		度数
年齢がゴリ	45歲未滿	1548
	65歲未滿	2349
	65歳以上	479

前の例と同様、表示は計算対象カテゴリと小計が含まれます。ただしこの 場合、それぞれのカテゴリは表示されず、合計だけが表示されます。

計算対象カテゴリの小計の参照

計算対象カテゴリの式に小計を加えることができます。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ テーブルビルダーで、[リセット]をクリックして前の設定をクリアします。
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域に、[就業状況]をドラッグアンドドロップで移動します。

図 6-5

- ▶ 変数リストから列領域に、[婚姻状況]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [就業状況] を右クリックし、ポップアッ プ コンテキストメニューから [カテゴリと合計] を選択します。
- ▶ [値] リストで [2] を選択します。
- ▶ [小計を追加] をクリックして、[小計の定義] ダイアログ ボックスを開きます。
- ▶ [ラベル] テキスト フィールドに、「就業中」と入力します。
- ▶ [小計されたカテゴリをテーブルから隠す]を選択します。
- ▶ [続行] をクリックします。
 これで最初の2つの就業状況カテゴリの小計を含む行が挿入されます。
- ▶ [値] リストで [8] を選択します。
- ▶ [小計を追加] をクリックして、[小計の定義] ダイアログ ボックスを開きます。
- ▶ [ラベル] テキスト フィールドに、「就業中ではない」と入力します。
- ▶ [カテゴリを隠す] を選択します。

▶ [続行] をクリックします。

これで他の就業状況カテゴリの小計を含む行が挿入されます。

	=	
Tean/238380	私禾八沉	除外(X):
un l		
<u>,</u>	ラペル	
2		
4	大学 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
5		
6		表示
7		□ 合計(T)
8	その他	ラベル(L): 全体
38	働いていないです	▼
制と計算対象	2カテゴリー	
ト計を追加(<u>S</u>)	カテゴリを追加(C) 編集(I) 削除(D)	↓ アータの人中マン時にその 他の値(F)
べての小計が	ふら省略されたカテゴリ:0	TO THE LEY
テゴリを並べ	、替え	
準(B):	★ 並び順(0): 見順	
		 ○ 上記のカテゴリに適用(⊻) ◎ 下記のカテゴリに適用(№)

- ▶ [値] リストで、[就業中でない] の小計を選択 (クリック) します。
- ► [カテゴリを追加] をクリックして、[計算対象カテゴリの定義] ダイアロ グ ボックスを開きます。
- ▶ [計算対象カテゴリのラベル] テキスト フィールドに、「就業中/就業 中でない」と入力します。
- ▶ カテゴリリストの[就業中(就業中 #1)]を選択し、矢印ボタンをクリックして [計算対象カテゴリの式] テキストボックスにコピーします。
- ▶ ダイアログボックスで除算(/) 演算子ボタンをクリックします(または キーボードで / キーを押します)。
- ▶ カテゴリ リストの [就業中でない (就業中でない #2)] を選択し、矢印ボタンをク リックして [計算対象カテゴリの式] テキスト ボックスにコピーします。

図 6-6 [カテゴリと合計] ダイアログ ボックス

カテゴリ変数の計算対象カテゴリ

凶	6-7			
[計	算対象力	テゴリの定義]	ダイアログ	ボックス

式形式の表示
計算対象カテゴリのラベル(L): 働いています / 働いていない
カテゴリ(C): 計算対象カテゴリの式(E):
正社員(1) 「 パートタ4.(2) 契約社員(3) 美栄中(4) 退職(5) 学生(6) 合計と小計(1): * 働いています(働いています#1) * 働いていないです(働いています
演算子
•••(***)
🦳 式で使用されているカテゴリをテーブルから隠す(出)
様行(キャンセル)へルプ

デフォルトでは、計算対象カテゴリは、変数の統計とおなじ形式(この場合は度数)を使用します。計算対象カテゴリの式の除算の結果による小数 点の場所を表示する必要があるが、度数のデフォルトの形式に小数点の場 所が含まれていないため、形式を変更する必要があります。

- ▶ [表示形式] タブをクリックします。
- ▶ 度数の小数設定を 2 に変更します。

図 6-8

[計算対象カテゴリの定義] ダイアログ ボックスの [表示形式] タブ

形式の表示 語す 形式 小数桁数 数 nnnn.nn 2	算対象カテゴ	リの定義		
R だれた変数: 就業状況 式の表示: 語 下 形式 小数桁数 数 の のののの の の の の の の の の の の の の の の				
Rowsen Rowsen 武士 形式 小数桁数 数 nnnn.n 2	形式の表示			
Rされた変数: 就業状況 式の表示: 語	1/2000/02/10			
武の表示: 小数桁数 獄 Nnnn.nn	尺された変数: 就	業状況		
RAD表示: 諸十 形式 小数桁数 数 nnnn.nn 2	*のま云:			
iai アンス アクシスロシス 数 nnnn.nn 2	54 St.	П<-++	.1. 30-40230-	
<u>x</u> 1000.000	61 25	11>34	77501130	
	权	nnnn.nn	2	-
		(

- ▶ [続行] をクリックします。
- ▶ [適用] をクリックし、テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブ ル表を作成します。

図 6-9

小計の比率を示す計算対象カテゴリ

				婚姻状況		
		既婚	死別	離婚	別離	未婚
		度数	度数	度数	度数	度数
就業状況	働いています	916	64	330	67	494
	働いていないです	429	219	116	26	169
	働いています/働いていな いです	2.14	.29	2.84	2.58	2.92

表には2つの小計と、1つの計算対象カテゴリがあります。計算対象カテゴ リには小計の比率が表示されるため、各小計で示されるグループを容易に比 較することができます。配偶者と死別した働いていない回答者に対し、働い ている回答者の比率はかなり低くなります。また、子供とともに家にいな ければならない扶養家族により、既婚の回答者がわずかに低くなります。

計算対象カテゴリを使用した包括的でない小計の表示

小計は包括的です。つまり、表のすべての小計には、表内の小計の上下の すべての値が含まれています。一方、計算対象カテゴリは包括的でなく、 表内の混在したカテゴリを合計することができます。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ テーブルビルダーで、[リセット]をクリックして前の設定をクリアします。
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域に、[自分のことをリベラルまたは保守的であると思う]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [自分のことをリベラルまたは保守的であると思う]を右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニューから [カテゴリと合計]を選択します。
- ▶ [値] リストで [3] を選択します。
- ▶ [カテゴリを追加] をクリックして、[計算対象カテゴリの定義] ダイアロ グボックスを開きます。
- ▶ [計算対象カテゴリのラベル] テキスト フィールドに、「 リベラル小計」 と入力します。テキストの前に 4 つスペースがあります。これらのスペー スは、生成される表のインデントに使用されます。
- ▶ カテゴリ リストの [極めてリベラル(1)] を選択し、矢印ボタンをクリックして [計算対象カテゴリの式] テキスト ボックスにコピーします。
- ▶ ダイアログ ボックスでプラス (+) 演算子ボタンをクリックします (またはキーボードでプラス (+) キーを押します)。
- ▶ カテゴリリストの [リベラル (2)] を選択し、矢印ボタンをクリックして [計算 対象カテゴリの式] テキストボックスにコピーします。
- ▶ ダイアログボックスでプラス(+) 演算子ボタンをクリックします(またはキーボードでプラス(+) キーを押します)。
- ▶ カテゴリリストの [ややリベラル (3)] を選択し、矢印ボタンをクリックして [計算対象カテゴリの式] テキストボックスにコピーします。

▶ [続行] をクリックします。

図 6-10

これで最初のリベラル カテゴリの小計を含む行が挿入されます。

示		除外(X):
U 1 2 3 (1)+(2)+(3) 4 5 6 6 7 ト計と計算対象カテ・ ・ 小計を追加(S) 5 ダイての小計から省	ラベル 非常に自由党 自由党 どちらかというと自由党 自由党・ 中間 どちらかというと保守党 保守党 非世々の広告 ゴリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	★示 →
ウテゴリを並べ替え ^{該準(} B):	▼ 並び順(0): 昇順	■ このカテゴリに適用(V)

- ▶ [値] リストで [7] を選択します。
- ▶ [カテゴリを追加] をクリックして、[計算対象カテゴリの定義] ダイアロ グボックスを開きます。
- ▶ [計算対象カテゴリのラベル] テキスト フィールドに、「保守小計」と入力します。テキストの前に4つスペースがあります。これらのスペースは、生成される表のインデントに使用されます。
- ▶ カテゴリ リストの [やや保守的(5)] を選択し、矢印ボタンをクリックして [計算対象カテゴリの式] テキスト ボックスにコピーします。
- ▶ ダイアログ ボックスでプラス (+) 演算子ボタンをクリックします (またはキーボードでプラス (+) キーを押します)。
- ▶ カテゴリ リストの [保守的(6)] を選択し、矢印ボタンをクリックして [計算 対象カテゴリの式] テキスト ボックスにコピーします。
- ▶ ダイアログ ボックスでプラス (+) 演算子ボタンをクリックします (またはキーボードでプラス (+) キーを押します)。
- ▶ カテゴリリストの [極めて保守的(7)] を選択し、矢印ボタンをクリックして [計算対象カテゴリの式] テキスト ボックスにコピーします。

6 章

▶ [続行] をクリックします。

これで最初の保守カテゴリの小計を含む行が挿入されます。

カチゴリと合計		
明された変数・自分	白色白中省派心保守省派心?	
表示		除外(X):
5(II)		
10) 16	ラベル	
3	どちらかというと自由党	
H [1] + [2] + [3]	目由党小计	
4		表示
5	とちらかというと味す気	■ 合計(T)
0	床寸兒	3 ANI // A/
1 1 161 - 161 - 171	· 非市に休可见 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	シ・ <i>ハレ</i> (L). 王仲
± [IJ+[0]+[/]	(# · · f . / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≦」 欠損値(M)
小計と計算対象カラ	Fゴリ	
Juliat zichtn/C)	カテゴリを追加の) 毎年の 創除の	▼ データのスキャン時にその
1.91.676701(2)	がうこうを通加(C) 報告() [前床(D)]	他の値(<u>F</u>)
すべての小計から後	省略されたカテゴリ:0	
カテゴリを並べ替え	٤	
基準(目):	▼ 並び順(0): 昇順	▼ ○ 上記のカテゴリに適用(⊻)
		 下記のカテゴリに適用(W)

 ▶ [適用] をクリックし、テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブ ル表を作成します。

図 6-12

包括的でない小計を表示する計算対象カテゴリ

		度数
自分自身自由党派か保守	非常に自由党	64
Haddan !	自由党	357
	どちらかというと自由党	351
	自由党小计	772
	中間	986
	どちらかというと保守党	432
	保守党	415
	非常に保守党	86
	保守党小计	933

表には、表内に表示されるすべてのカテゴリを含んでいない2つの計算 対象カテゴリがあります。必須カテゴリは、いずれの計算対象カテゴリ にも含まれていません。小計が包括的であるため、小計を含むおなじ テーブルを作成できません。

章

共有カテゴリのある変数のテー ブル表

多くの場合、アンケートでは、質問に対して予想される回答項目が用意さ れています。たとえば、サンプル調査には、さまざまな公的および私的調 査期間やサービスの確信に関する多くの変数が含まれており、それらはす べて、同じ回答カテゴリのセット(1=多い、2=ごく一部だけ、および3= ほとんどない)を使用しています。積み重ねを利用すれば、同じテーブル 表にこれらの関連した変数を表示できます。そして、テーブル表の列に共 有の回答カテゴリを表示できます。これらの機能は、計算対象カテゴリの ラベルおよび式がすべての変数で同じであるという規定に従っている場合 は、計算対象カテゴリを使用する場合も利用可能です。

図 7-1 共有カテゴリのある変数のテーブル表

	とても信頼し ている	信頼している	少し信頼して いる
銀行、金融機関に対して の信頼度	490	1068	306
教育に対しての信頼度	511	1055	315
大手会社に対しての信頼 度	500	1078	243
薬に対しての信頼度	844	864	167
新聞、雑誌、出版物に対 しての信頼度	176	878	808
TV (の情報) に対しての信 頻度	196	936	744

注:前のバージョンのカスタム テーブルでは、これは「度数表」と呼ば れていました。

サンプル データ ファイル

この 章の例では、データ ファイル survey_sample. sav を使用します。 詳細は、 A 付録 p. 208 サンプル ファイル を参照してください。 ここに含まれるすべての例で、変数ラベルはダイアログ ボックスに表示 されますが、これはアルファベット順にソートされています。変数リス トの表示プロパティは、[オプション] ダイアログ ボックス([編集] -> [オプション])の[全般] タブで設定します。

共有カテゴリのある変数のテーブル表

度数表

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ テーブルビルダーの変数リストで「信頼度」の変数をすべて選択するには、「銀行、金融機関に対しての信頼度」をクリックし、次に Shift キーを押しながら「TV(の情報)に対しての信頼度」をクリックします。(注:変数リストで変数ラベルがファイル順ではなく、アルファベット順に表示されているという前提です)。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠の行領域に、信頼度に関する6つの変数をドラッ グアンドドロップで移動します。



図 7-2 行に積み重ねた信頼度に関連する変数

これで、行次元に変数が積み重ねられます。デフォルトの場合は、それぞれの変数のカテゴリラベルも行に表示され、縦に非常に長く、横幅の狭い テーブル表になります(6変数 x 3 カテゴリ = 18 行)。ただし、6 つの変数 がすべて定義済みの同じカテゴリ ラベル (値ラベル)を共有しているため、カテゴリ ラベルを列次元に指定することができます。

- ▶ [カテゴリ位置] ドロップダウン リストから、[列内の行ラベル] を選択します。 これで、テーブル表の行は6行だけになりました。積み重ねたそれぞれの変 数に1行が表示され、定義済みのカテゴリはテーブル表の列になります。
- ▶ 要約統計量のラベル「度数」は、実際には不要であるため、テーブル表 を作成する前に、「要約統計量」グループの「位置」に対して[隠す]を 選択(クリック)します。

図 7-3 列のカテゴリ ラベ	ル					
11 カスタム テーブル						×
テーブル 表題の定義 れ	食定統計	重 オプション				
変数(⊻):				丽 標準(A) 믐 コンパクト(M)	同層 (L)
豪族の民族性(国)…▲				列(0)		
新聞、雑誌、出						
📊 薬に対しての信						
TV (の情報) に対						
■ 年齢がゴリ [年齢が]			とても信頼し	信頼している	少し信頼して…	
● 新聞かる情報で		銀行、金融機	nnnn	nnnn	nnnn	
●● 利用ルり自報で… ◎ 雑誌もた性報応	3	大手会社に対	nnnn	nnnn	nnn	
●●● 維応から旧報で…	П.Ф.	教育に対して	nnnn	nnnn	nnnn	
● 100 ² 010和214…		新聞、雑誌、	nnnn	nnnn	nnn	
		楽に対しての…	nnn	nnnn	nnn	
0 127 171 Nº 2181K		10(の情報)に、	. nnnn	nnnn	nnnn	
カテゴリ:						
■ とても信頼している 📥						
■ 信頼している						
■ 少し信頼している	$ \cup$					
	- - 「要編	向統計量				
N% 要約統計量(S)	岱	:置(): 🦻	J(O)	▼ 📝 非表:	示(<u>H)</u> カテゴリの位置	룩(<u>E</u>):
第 カテゴリと合計(C)	5	ピー元(U): 「行	「変数	Ŧ	列内の行うべ	V T
	ок	貼り付け(円)	戻す(<u>R</u>)	キャンセル	ヘルプ	

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

共有カテゴリのある変数のテーブル表

図 7-4

列に共有カテゴリラベルがある積み重ねた行変数のテーブル表

	とても信頼し ている	信頼している	少し信頼して いる
銀行、金融機関に対して の信頼度	490	1068	306
教育に対しての信頼度	511	1055	315
大手会社に対しての信頼 度	500	1078	243
薬に対しての信頼度	844	864	167
新聞、雑誌、出版物に対 しての信頼度	176	878	808
TV (の情報) に対しての信 頻度	196	936	744

行に変数、列にカテゴリを表示する代わりに、列に変数を積み重ねて、行 にカテゴリを表示するテーブル表を作成できます。変数よりもカテゴリが 多い場合、これは有効な方法と考えられます。ただし、このサンプルで は、カテゴリよりも変数の方が多くなっています。

パーセントのテーブル表

行に変数を積み重ねて列にカテゴリを表示しているテーブル表の場合、表示すべき最も重要な(あるいは最低でも最も理解しやすい)パーセントは、 行パーセントになります。(列に変数を積み重ねて、行にカテゴリを表示す るテーブル表の場合は、列パーセントの方が適切です)。

- ▶ テーブルビルダーを([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル]) もう一度開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある信頼度変数のいずれ かを右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニューから [要約統計 量] を選択します。
- ▶ [統計量] リストで [列 N %] を選択し、矢印ボタンをクリックして [表示] リ ストに移動します。
- ▶ [表示] リストの [度数] 列にあるセルをクリックし、矢印ボタンをクリッ クして [統計量] リストに戻し、[表示] リストからこれを取り除きます。

図 7-5 行パーセントを選択

計 <u>車(1)</u> :		表示(<u>D</u>):			
[数		統計	ラベル	形式	小数桁数
(み付けのない度数		行 N %	行 N %	nnnn.n%	1
N %	24				
·ーブル N %					
l表 N %					
	T				
 	 ーザー指定の要約 	沟統計量(<u>C</u>)			
合計と小計に対するユ 流計里(T):	 ビーザー指定の要約 	約統計 <u>單(C)</u> 表示(D):			
 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 	 ザー指定の要約	約統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計	ラベル	形式	小数衔数
 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 	 ザー指定の要約	的統計里(C) 表示(D): 統計 度数	ラペル 度数	形式	小数桁数 0
 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 列N% 	 ザー指定の要約	的統計 量(C) 表示(D): 統計 度数	ラペル 度数	形式 nnnn	小数桁数 0
 	►サー指定の要	的統計 里(C) 表示(D): 統計 度数	ラペル 度数	形式 nnnn	小数桁数 0 ↓
 ご 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 行 N % 列 N % デーブル N % ブル N % 	►サー指定の要	的統計 量(C) 表示(D): 旅計 度数	ラペル 度数	形式 nnon	小数桁数 0 ↓
 合計と小計に対するユ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 列N% デーブルN% 副表N% 	► ザー指定の要:	的統計	ラベル 度数	形式 nnnn	小数桁数 0 ↓

▶ テーブル表で積み重ねたすべての変数に要約統計量の変更を適用するには、[すべてに適用]をクリックします。

図 7-6

キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューに表示された行パーセント

🚻 カスタム テーブル							
テーフル 表題の定義 将	定統計	里 オプション					
変数(⊻):				一 標準(A)) 🗄 🗆	ンパクト (<u>M</u>)	[]] 唐(L)
家族の民族性(国)… ▲				列(0)			
■ 551」、並服使用…							
↓ 教育に対しての…							
』 新聞、雑誌、出							
薬に対しての信							
TV (の情報) に対							
👖 年齢カテゴリ [年齢カテ]			トナス(書館)	(*) (1) - 7 - 1 - 5	261. (1940	17	
📲 子供の数 (カチゴリ		报行、金融機	nnn.n%	nnnn.n%	DIPAR DD	nn.n%	
🗼 新聞から情報を	ิต	大手会社に対	nnnn.n%	nnnn.n%	nn	nn.n%	
💑 雑誌から情報を	E	教育に対して	nnnn.n%	nnnn.n%	nn	nn.n%	
💑 TVから情報を得		新聞、雑誌、	nnnn.n%	nnnn.n%	nn	nn.n%	
💑 ラジオから情報を		幕に対しての	nnnn.n%	nnnn.n%	nn	nn.n%	
🎻 インターネットカンら情報 🚽		TV (の信報) に.	. nnnn.n%	nnnn.n%	nn	nn.n%	
カテゴリ:							
🔚 とても信頼している 📥							
📕 信頼している							
■ 少し信頼している	U.						
	· 」「要約	流計量					
N% 要約統計量(S)	位	置(1): 歹	l(0)	▼ 📝 非表:	示 <u>(H)</u>	カテゴリの位置(E)):
						利由の行うべり	-
🍀 カテゴリと合計(C)	5	ピー元(U): 「	変数	~		24640211 2 · M	
	ок	貼り付け(円)	戻す(<u>R</u>)	キャンセル	-~1	,プ	

共有カテゴリのある変数のテーブル表

注:画面のテーブル プレビューがこの図と異なっている場合は、[すべてに適 用]ではなく、おそらく [選択項目を適用] をクリックしたと思われます。この 場合、新しい要約統計量は、選択した変数だけに適用されます。個の例で は、各カテゴリに2つの列が作成されます。一方の列には、他のすべての 変数に表示される度数のプレースホルダが指定され、もう一方の列には 選択した変数に表示される行パーセントのプレースホルダが指定されま す。このようなテーブル表が作成されるはずですが、これは、この例で 求めているものではありません。

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 7-7

行に積み重ねた変数の行パーセントが表示され、列にカテゴリが表示されたテーブル表

	とても信頼 している	信頼して いる	少し信頼 している
銀行、金融機関に対しての 信頼度	490	1068	306
大手会社に対しての信頼度	500	1078	243
教育に対しての信頼度	511	1055	315
新聞、雑誌、出版物に対し ての信頼度	176	878	808
薬に対しての信頼度	844	864	167
TV (の情報) に対しての信 頼度	196	936	744

注:共有カテゴリのある変数のテーブル表では、いくつでも要約統計量を 含めることができます。例では、わかりやすくするために、1度に1つ しか表示しません。

合計とカテゴリの設定

カテゴリと変数を異なる次元に指定してテーブル表を作成できるのは、 テーブル表にあるすべての変数が同じカテゴリになっており、同じ順序で 表示する場合だけです。これには、合計、小計、その他の実行するカテゴ リの調整が含まれます。つまり、[カテゴリと合計] ダイアログ ボック スで行う変更は、同じカテゴリを共有しているテーブル表内のすべての 変数に適用する必要があります。

- ▶ テーブルビルダーを([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル]) もう一度開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある最初の信頼度変数を 右クリックして、ポップアップ コンテキスト メニューから [カテゴリと合 計]を選択します。
- ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスの [合計] を選択(チェック)して、次に [適用] をクリックします。

図 7-8 望ましくない結果の例

🔢 カスタム テーブル						×
テーブル 表題の定義 検	定統計	量 オプション	1			
変数(<u>V</u>):				₩ 標準(<u>A</u>)	🔡 コンパクト(M)
永康の民族性(国)…▲ 銀行、金融機関…				列(0)		
 □ 大手会社に対し… □ 教育に対しての… □ 新聞、雑誌、出… 		銀行、金融機	とても信頼し… 信頼している	nnnn.n%		
■ 薬に対しての信…		関に対しての 信頼度	少し信頼して	nnn.n%		
			金体 とても信頼し…	nnnn.n%		
→ 子供の数 (がゴリ… → 新聞から情報を… →		大手去社に対しての信頼度	信頼している 少し信頼して…	nnnn.n%		
	1	教育に対して	とても信頼し…	nnnn.n%		
● 「Vから情報を得… ● ● ○ ◇ ○ ◇ ○ ◇ ○ ◇ ○ ◇ ○ ◇ ○ ◇ ○ □ ○ □	Ē	の信頼度	14歳とている 少し信頼して	nnn.n%		
💑 インターネットから情報 🚽		新聞、雑誌、 出版物に対し	とても信頼し 信頼している	nnnn.n%		
カテゴリ:		ての信頼度	少し信頼して…	nnn.n%		
■ 信頼している		薬に対しての 信頼度	信頼している	nnn.n%		
■ 少し信頼している			少し信頼して… トイも信頼1	nnnn.n%		-
定義] [要編	向統計量				
N% 要約統計量(S)	ß	置():	5J(O)	Ŧ	📝 非表示(<u>H</u>)	カテゴリの位置(E):
🕄 カテゴリと合計(C)	5	ピー元(U): 【	行変数	Ŧ		デフォルト 🔻
	ОК	貼り付け但) 戻す(<u>R</u>)	キャンセル	ヘルプ	

まず、カテゴリ ラベルが列から行に戻ったことに気付くはずです。また、 [カテゴリ位置] が無効になっていることがわかります。これは、変数が同 じ「カテゴリ」のセットを共有していないからです。この時点で、変数の 1 つが合計カテゴリを持っています。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠で信頼度の変数のどれかを右クリックし、ポップ アップ コンテキスト メニューから [すべての行変数の選択] を選択します。 あるいは、Ctrl キーを押しながら、すべての変数を選択できるまで、 キャンバス ウィンドウ枠に積み重ねた各変数をクリックします(ウィン ドウ枠をスクロールで下げたり、テーブル ビルダーのウィンドウを広げ る必要があるかもしれません)。
- ▶ [定義] グループで [カテゴリと合計] をクリックします。
- ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスで [合計] をまだ選択(チェック) していない場合は、これを選択して [適用] をクリックします。
- ▶ [カテゴリの位置] ドロップダウン リストが再び有効になります。すべての 変数に合計カテゴリが追加されたので、[列内の行ラベル] を選択します。

共有カテゴリのある変数のテーブル表

図 7-9 列のカテゴリと合計

🏭 カスタム テーブル						$\overline{\mathbf{X}}$
テーブル 表題の定義 検	定統計:	重 オプション				
				□ 標準(A) 🔡 コンパクト	(M) 🕞 層(L)
 家族の民族性(国)… 銀行、金融機關… 武行を 金融機關… 大手会社に対し… 教育に対しての… 新聞、雑誌、出… 葉に対しての信… 				河(1)		
 ↓ TV (の情報) に対 ・ 年齢がゴリ(年齢が) ・ 子供の数(坊ゴリ ・ 新聞から情報を ・ 秋地から情報を ● 秋地から情報を ● アレから情報を ● アレから情報を ● ハウーマットから情報 ▼カテゴリ: 	UN LE	銀行、金融機… 大手会社に対… 教育に対して… 新聞、雑誌、… 薬に対しての… TV(の信頼)に、	とても信頼し nnnn.n% nnnn.n% nnnn.n% nnnn.n% nnnn.n% . nnnn.n%	信頼している пппп.n% пппп.n% пппп.n% пппп.n% пппп.n% пппп.n%	少し信頼して nnnn.n% nnnn.n% nnnn.n% nnnn.n% nnnn.n%	àù nonn.n% nonn.n% nonn.n% nonn.n% nonn.n%
 とても信頼している 信頼している 少し信頼している 少し信頼している 						
N ₂ 要約統計 <u>里(S)</u> \$\$ カテゴリと合計(<u>C</u>)	位	置(): F	山(O) 行変数	▼ ▼ 非表	示(H) カテゴ! 割内の)の位置(E): 行ラペル
	ок	貼り付け(P)	戻す(R)	キャンセル	ヘルプ	

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 7-10

行に積み重ねた変数の行パーセントが表示され、列にカテゴリと合計が表示されたテーブル表

	とても信頼 している	信頼して いる	少し信頼 している	合計
銀行、金融機関に対しての 信頼度	490	1068	306	1864
大手会社に対しての信頼度	500	1078	243	1821
教育に対しての信頼度	511	1055	315	1881
新聞、雑誌、出版物に対し ての信頼度	176	878	808	1862
薬に対しての信頼度	844	864	167	1875
TV (の情報) に対しての信 頼度	196	936	744	1876

共有カテゴリのあるテーブル表での入れ子

入れ子にしたテーブル表の場合、反対側の次元にカテゴリ ラベルを表示し たいのであれば、現在の次元で最も深い入れ子のレベルに、共有カテゴリ を持つ積み重ねた変数を指定する必要があります。

- ▶ テーブルビルダーを([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル]) もう一度開きます。
- ▶ 変数リストから行領域の左側に、「性別」をドラッグアンドドロップ で移動します。

図 7-11 共有カテゴリを持つ、入れ子にした変数

🔢 カスタム テーブル							×
テーブル 表題の定義 樽	(定統計:	量 オプショ	ヨン				
<u>変数(V</u>):				6	- 標準(<u>A</u>) 吕	コンパクト(<u>M</u>)	同層 (L)
🔗 回答者のID番号 [id] 📥							
💑 就業状況 [仕事]		<u> </u>			列(0)		
💑 婚姻状況 1婚姻状							
🔗 子供の数 [子供]							
🔗 回答者の年齢 [年 💻					とても信頼し…	信頼している	少し信頼して…
🔗 就学年数 [數育年]				銀行、金融機…	nnnn.n%	nnnn.n%	nnnn.n%
🔗 就学年数(父) [數				大手会社に対	nnnn.n%	nnnn.n%	nnnn.n%
🔗 就学年数(母) [數			B.H.	教育に対して	nnnn.n%	nnnn.n%	nnnn.n%
🔗 就学年数(配偶者)			712	新聞、雑誌、	nnnn.n%	nnnn.n%	nnnn.n%
📲 最終学歴 [学歴]	3			薬に対しての	nnnn.n%	nnnn.n%	nnnn.n%
💦 '性別 [性別]	Ē	-k= 21		TV (の信報) に.	. nnnn.n%	nnnn.n%	nnnn.n%
💑 回答者の人種 [人		1101		銀行、金融機…	nnnn.n%	nnnn.n%	nnnn.n%
💑 この国でうまれ				大手会社に対	nnnn.n%	nnnn.n%	nnn.n%
💑 両親はこの国で… 🧧			女性	教育に対して	nnn.n%	nnnn.n%	nnn.n%
カテゴ(1)・ 				新聞、雑誌、	nnn.n%	nnnn.n%	nnn.n%
パリコリ.				楽に対しての…	nnnn.n%	nnnn.n%	nnn.n%
一 芳住				10(の情報)に、	. nnnn.n%	nnnn.n%	nnnn.n%
<u>■</u> X1±	$ \cup $						
	1						•••••
	要約	h統計量——					
N% 要約統計量(S)	位	置(1):	列(0)		- 📝 非表示	(H) カテゴ	リの位置(E):
						-	
😫 カテゴリと合計(C)	Π.,	14	·····································	-		列内の	おうベル 🔻
		c 76(<u>0</u>).	1125.30				
	_						
	0	K 貼り	2付け(円) - 1	戻す(R) キャン1	5)V ~VV7	<i>†</i>	

これで、共有カテゴリを持つ積み重ねた変数は、テーブル プレビューで 「性別」カテゴリの入れ子になっています。

▶ テーブルプレビューにある積み重ねた信頼度変数の右側に、「性別」をド ラッグアンドドロップで移動します。

共有カテゴリのある変数のテーブル表

図 7-12 望ましくない結果(のも	う1つの	例						
🔢 カスタム テーブル									
テーブル 表題の定義 検	定統計	重 オプション	,						
変数(⊻):					🔚 標準(<u>A</u>) 吕	コンパクト(<u>M</u>)	同層(L)		
🔗 回答者のID番号 [id] 📥		6		28	255				
💑 就業状況 [仕事]		(<u>i</u>							
💑 婚姻状況 [婚姻状									
			とても信頼し	Jac DH	男性	nnn			
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			ている	면제	女性	nnnn			
就学年数 [教育年]		1107 0 E400	信頼している	·le+ 511	男性	nnnn			
✓ 就学年数(父) [教…		銀行、金剛機 関に対しての 信頼度			女性	nnnn			
			信頼度	信頼度	信頼度	少し信頼して	性別	男性	nnnn
			¢0		SC EL	nnnn			
			金体 性	·性別	- 7世 - 女権	DDDD			
(住が)[住が] (住が) (住が)			とても信頼して	່ ເເລ	1×11		nnn.n%		
▲ Zの国でうまれ		大手会計に対	信頼している	-			nnn.n%		
● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		しての信頼度	少し信頼してい	5			nnnn.n%		
			金体				nnnn.n%		
カテゴリ:	18		とても信頼して	ัเงอี			nnnn.n%		
📑 男性	ГĔ.	教育に対して	信頼している				nnnn.n%		
🗧 女性		の信頼度	少し信頼してい	5			nnn.n%		
	1		金体				nnnn.n%		
	- m /	方体計算							
AE 4%	364	CONDUCT 288							
N% 要約統計量(S)	ß	置(1):	5I(O)		▼ ▼ 非表:	示(H) カテゴリ)の位置(E):		
*** カテゴリと合計(C)					-	デフォ)			
	-		一边改立		· ·				
	_					-			
		K 貼り付	は(1) 戻す	(R) (キャン	~11	7			

ここで再び、カテゴリ ラベルが行次元に戻ってしまい、[カテゴリの位 置]が無効になっています。この時点で、「性別」が積み重ねた変数の 1 つで入れ子になっており、積み重ねた別の変数では入れ子になってい ません。入れ子にした変数として、積み重ねた各変数に「性別」を追加 できますが、行ラベルを列に移動すると、共有カテゴリを持つ積み重ね た変数のカテゴリ ラベルではなく、「性別」のカテゴリ ラベルが列に 表示されます。これは、「性別」が最も深いレベルで入れ子にした変数 になっており、カテゴリ位置の変更は常に最も深いレベルで入れ子に した変数に適用されるからです。



要約統計量

[要約統計量]には、スケール変数の平均の標準誤差など、カテゴリ変数の 単純な度数から散らばりの測定までのあらゆるものが含まれます。ただ し、[カスタムテーブル]ダイアログボックスにある[検定統計量]タブで 選択できる有意確立検定は含まれていません。詳細は、10章 p.154 検定 統計量 を参照してください。

カテゴリ変数の要約統計量と多重回答グループには、次のように、度数と さまざまなパーセントの計算があります。

- 行パーセント
- 列パーセント
- 副表パーセント
- テーブル パーセント
- 有効数パーセント

カテゴリ変数に利用できる要約統計量に加え、スケール変数に対する要 約統計量やカテゴリ変数に対するユーザー指定の合計要約には、次のも のがあります。

- 平均
- 中央値
- パーセンタイル (探索的)
- 合計
- 標準偏差(コレスポンデンス/カテゴリ)
- OK (ファイルオープン時のオプション)
- 最小値と最大値

補足的な要約統計量は、多重回答グループで利用できます。詳細は、 11 章 p. 176 度数、回答、パーセント、合計 を参照してください。要約 統計量の詳細なリストもあります。 詳細は、 2 章 p. 35 要約統計量 を 参照してください。

127

サンプル データファイル

この 章の例では、データ ファイル survey_sample.sav を使用します。 詳細は、 A 付録 p. 208 サンプル ファイル を参照してください。

ここに含まれるすべての例で、変数ラベルはダイアログボックスに表示 されますが、これはアルファベット順にソートされています。変数リス トの表示プロパティは、[オプション]ダイアログボックス([編集]-> [オプション])の[全般]タブで設定します。

要約統計量ソース変数

利用できる要約統計量は、要約統計量ソース変数の尺度で決まります。 要約統計量のソース(要約統計量の計算に使用する変数)は、次のもの で決まります。

- 測定レベル。テーブル表(または積み重ねたテーブル表のテーブル セ クション)にスケール変数がある場合、要約統計量はスケール変数 に基づいています。
- 変数の選択順序。デフォルトの場合、カテゴリ変数の統計量ソース次元(行または列)は、キャンバスウィンドウ枠で変数をドラッグアンドドロップで移動した順番で決まります。たとえば、最初に行領域に変数をドラッグした場合、行次元がデフォルトの統計量ソース次元になります。
- 入れ子。カテゴリ変数の場合、要約統計量は統計量ソース次元にあ る最も深い変数に基づきます。

積み重ねたテーブル表には、複数の要約統計量ソース変数(スケール変数 とカテゴリ変数の両方)が存在する場合がありますが、各テーブル セク ションには1つの要約統計量ソースしかありません。

カテゴリ変数の要約統計量ソース

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析 > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域 へ、[年齢カテゴリ]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [年齢カテゴリ]を右クリックし、ポップ アップ コンテキストメニューから [要約統計量]を選択します。(これがテー ブル表で唯一の変数であるため、統計量ソース変数となっています)。
- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの [列N%]を選択し、矢印をクリックして [表示]リストに追加します。

図 8-1 カテゴリ変数の [要約統計量] ダイアログ ボックス

計量(<u>T</u>):		表示(<u>D</u>):				
言み付けのない度数	4	統計	ラベル	形式	小数桁数	
T N %		度数	度数	nnnn	0	
-ーブル N %		列 N %	列 N %	nnnn.n%	1	
合計と小計に対するコ (対対象の)。	ユーザー指定の要約	約統計量(<u>C</u>)				
 合計と小計に対するコ 統計量(T): 重み付けのない度数 	2 ザー指定の要約	約統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計	ラペル	形式	小数桁数	
 合計と小計に対するコ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 	2-ザー指定の要:	約統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計 度数	ラペル 度数	形式 nnnn	<u>小数桁数</u> 0	•
 合計と小計に対するコ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% テーブルN% 	2-ザー指定の要:	約統計量(<u>C</u>) 表示(D):	ラペル 度数 列N%	形式 nnnn nnnn.n%	 小数桁数 0 1 	÷
 合計と小計に対するコ 統計量(T): 重み付けのない度数 行 N % テーブルN % 副表 N % 	2-ザー指定の要:	約統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計 度数 列N%	ラペル 度数 列N%	形定 nnnn nnnn.n%	小数桁数 0 1	+ +

- ▶ [選択項目に適用]をクリックします。
- ▶ テーブル ビルダーで、キャンバス ウィンドウ枠の [年齢カテゴリ]の右 へ、[インターネットから情報を得る]をドラッグ アンド ドロップで移 動します。

8 章

要約統計量

図 8-2 入れ子にしたカテゴリ変数

カスタム テーブル							
テープ)と 主明の完美 は	守体計	⊕ + - *->					
すり、10 ARE® 224番 13	CAE-ING I	# 4 / 2 J 2		F	■ 標準(A) 등	コンパクト(M)	□□ ┣□
■■新聞、雑誌、出… 🔼				-			
■ 薬に対しての信…		(ইা	1(0))
■ 年齢がゴリ [年齢が]							
📕 子供の数 (カテゴリ						度数	711 N %
🛼 新聞から情報を				心をむから信	いいえ	nnnn	nnn.n%
🍾 雑誌から情報を			25歳未満	報を得る	(LL)	nnnn	nnnn.n%
► TVから情報を得				の行わりから信	tsts ź	nnnn	nnn.n%
👌 ラジオから情報を			25 - 34	報を得る	住い	nnnn	nnnn.n%
👌 インターネットから情報 🔤			25 14	ハゲーキットから信	tstsž	nnnn	nnnn.n%
╞自動車メーカー(最新	12	(TRANKS' II	30.44	報を得る	(du)	nnnn	nnnn.n%
6 自動車メーカー (2台	1	-the above a second	45 - 54	インターネットから信	tsts ž	nnnn	nnnn.n%
占 自動車メーカー (3台 🚽			-10 - 04	報を得る	はい	nnnn	nnnn.n%
テゴリ:			55 - 64	(ソケーキットから信)	Liliz	nnnn	nnnn.n%
1.31.3 *				報を得る	(du)	nnnn	nnnn.n%
(thu)			65.15L1 F	インサーキットから信	LiLi <u>Ż</u>	nnnn	nnnn.n%
10.11				覇を得る	(du)	nnnn	nnnn.n%
	U						
定義] [要#	的統計量					
N% 要約統計量(S)	位	:置(j): 3	列(O)		- 📄 非表示	R(<u>H)</u> カテゴリ	の位置(E):
\$\$ カテゴリと合計(C)	3	ピー元(U): 「	行変数	~	r	デフォル	۲ ۲
	0	к 貼り付	け(P) 戻る	5(<u>R)</u> キャン	t)) ~1);	7	

- ▶ 再びキャンバス ウィンドウ枠で [年齢カテゴリ]を右クリックします。コンテキストメニューにある [要約統計量]の項目は、この時点で無効になっています。これは、[年齢カテゴリ]が統計量ソース次元で最も深く入れ子にされた変数ではないからです。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠で [インターネットから情報を得る]を右ク リックします。[要約統計量]の項目が統計量ソース次元で最も深く入れ子 にされた変数であるため、要約統計量ソース変数になり、有効になりま す。(このテーブル表には1つの次元、つまり行しかないため、これが 統計量ソース次元になります)。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠の行領域から列領域へ、[インターネットから情報を得る] をドラッグ アンド ドロップで移動します。

図 8-3 クロス集計表で使用したカテゴリ変数



 ▶ 再びキャンバス ウィンドウ枠で [インターネットから情報を得る]を右 クリックします。ポップアップ コンテキスト メニューにある [要約統計 量]の項目は、この時点で無効になっています。これは、現在変数が統 計量ソース次元にないからです。

[年齢カテゴリ]が再び統計量ソース変数になります。これは、テーブル表の作成時にユーザーが変数を指定した最初の次元が、カテゴリ変数のデフォルトの統計量ソース次元になるからです。この例では、最初に行次元に変数を指定しました。したがって、行次元がデフォルトの統計量ソース次元になります。さらにこの時点では、[年齢カテゴリ]がこの次元の唯一の変数であるため、これが統計量ソース変数になります。

スケール変数の要約統計量ソース

▶ スケール変数の [1 日に TV を見る時間] を、キャンバス ウィンドウ枠の 行領域にある [年齢カテゴリ] の左側へ、ドラッグ アンド ドロップで移 動します。

要約統計量

131

図 8-4



ユーザーはまず、[度数] と [列 N %] の要約が [平均値] で置き換えられて いることに気付くはずです。さらにキャンバス ウィンドウ枠で [1 日に TV を見る時間]を右クリックすると、これが要約統計量ソース変数になってい ることもわかります。スケール変数を伴うテーブル表では、入れ子のレベ ルや次元に関わらず、スケール変数が常に統計量ソース変数になります。 また、平均値が、スケール変数のデフォルトの要約統計量になります。

- ▶ [1 日に TV を見る時間] を、行領域から [インターネットから情報を得る] の上にある列領域へ、ドラッグ アンド ドロップで移動します。
- ▶ [1日に TV を見る時間]を右クリックして、ポップアップ コンテキストメニューから [要約統計量]を選択します。(別の次元に移動しても、この変数がまだ統計量ソース変数となっています)。
- ▶ [要約統計量] ダイアログ ボックスで、[表示] リストにある平均値に対して [書式] セルをクリックし、[書式] ドロップダウン リストから [nnnn] を 選択します。(この選択項目を見つけるには、リストをスクロールしなけ ればならない場合もあります)。
- ▶ [小数] セルに「2」と入力します。

図 8-5

スケール変数の [要約統計量] ダイアログ ボックス

11 要約統計量:							
選択された変数: 1日にTVを見る時間							
統計量(工):	表示(<u>D)</u> :						
度数	統計	ラベル	形式	小数桁数			
重み付けのない度数 👘 🛃	平均	平均	nnnn.nn	2	•		
最大値					1		
中央値							
最小値							
選択項目に適用(S)	すべてに適用(A)	閉じる	ヘルプ				

▶ [選択項目に適用]をクリックします。

図 8-6

2桁の小数が付いた尺度要約統計量

🏭 カスタム テーブル 🛛 🔀						
ノ ノル 太短の圧張 1	史人上第75日1	里 4ノンヨン		_		
変数(⊻):				田 標準(4	🔊 믐 コンパクト	(M)
		0				
■ 結婚に対しての…		L		<u></u>		
▲ 家に銃を保持し…					インケーキットから信	覇を得る
					LiLiž	(du)
✓ 1日にTVを見る時…					平均	平均
→ 給料体制 除料体				25歳未満	nnnn.nn	nnnn.nn
💑 家族の民族性(国)				25 - 34	nnn.nn	nnnn.nn
💑 家族の民族性(国)		1日にTVを見	(田庭(水)1)川	35 - 44	nnn.nn	nnnn.nn
💑 家族の民族性(国)		名時間	-тарити т	45 - 54	nnnn.nn	nnnn.nn
💑 家族の民族性(国)	ล			55 - 64	nnnn.nn	nnnn.nn
📲 銀行、金融機關	Ê			65歳以上	nnn.nn	nnnn.nn
大手会社に対し… 🔽						
カテゴリ:						
カチゴリル((足度変数)						
/// = / 1 = 0 (/ debea/						
	J					
定義	コー要	約統計量				
N ₂ 栗約統計畢(S)	6	ت هري.	δι(O)		ミティル カテゴリ)の位置(F):
2	12	anar(i).	/1(0)			1
🕄 カテゴリと合計(C)	1	コピー元(U): 日	行変数	v	777	۲r •
	ок	貼り付け(P) 戻す(R)	キャンセル	ヘルプ	

これで、キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューには、2 桁の小数 が付いた平均値が表示されます。

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

132 8 章

要約統計量

図 8-7 クロス集計表のカテゴリ変数で集計されたスケール

		1日にTVあ	見る時間
		インターネットから	う情報を得る
		いいえ	はい
		平均値	平均値
年齢	25歳未満	3.54	2.12
737	25 - 34	3.42	2.14
	35 - 44	3.00	2.01
	45 - 54	2.83	2.06
	55 - 64	3.24	2.37
	65歳以上	3.82	2.33

積み重ねた変数

積み重ねたテーブル表には複数の統計量ソース変数を入れることができ るので、これらの統計量ソース変数のそれぞれに異なる要約統計量を指 定できます。積み重ねたテーブル表で要約統計量を指定するには、特別 な注意事項がいくつかあります。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ テーブルビルダーで、[リセット]をクリックして前の設定をクリアします。
- ▶「ニュース」関連のすべての変数を選択するには、変数リストで[イン ターネットから情報を得る]をクリックし、shift キーを押しながら、変数 リスト内の[TVから情報を得る]をクリックします。(注:変数リストで 変数ラベルがファイル順ではなく、アルファベット順に表示されている という前提です)。
- ▶ ニュースに関連した5つの変数を、キャンバスウィンドウ枠の行領域へ、 ドラッグアンドドロップで移動します。



ニュース関連の5つの変数は、行次元で積み重ねられます。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠で [インターネットから情報を得る] をクリックして、この変数だけが選択されるようにします。
- ▶ ここで [インターネットから情報を得る]を右クリックし、ポップアップ コンテキストメニューから [要約統計量]を選択します。
- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの [列 N %] を選択し、矢印をクリックして [表示]リストに追加します。(矢印を使用すると、[統計量]リストから [表示]リストへ、選択した統計量を移動できます。また、ドラッグアンドドロップでも、選択した統計量を[統計量]リストから [表示]リストに移動できます)。
- ▶ 次に [選択項目に適用] をクリックします。
要約統計量



図 8-9 積み重ねたテーブル表で1つの変数に適用する補足的な統計量

列パーセントに対して列を1つ追加した場合、キャンバスウィンドウ枠の テーブルプレビューを見ると、1つの変数だけに列パーセントが表示され ることがわかります。これは、積み重ねたテーブル表には複数の統計量 ソース変数があり、それぞれが異なる要約統計量を持てるからです。ただ し、この例では、すべての変数に同じ要約統計量を表示します。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠にある [新聞から情報を得る] を右クリックし、 ポップアップ コンテキストメニューから [要約統計量] を選択します。
- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの[列N%]を選択し、矢印をクリックして[表示]リストに追加します。
- ▶ 次に、[**すべてに適用**] をクリックします。



ここでテーブル プレビューを見ると、積み重ねたすべての変数に列パーセントが表示されるのがわかります。

カテゴリ変数のユーザー指定の合計要約統計量

カテゴリ統計量ソース変数の場合は、変数のカテゴリに表示した統計量と は異なる、ユーザー指定の合計要約統計量を含めることができます。たと えば、順序変数の場合、各カテゴリにパーセントを表示し、ユーザー指定 の合計要約統計量に平均値や中央値を表示できます。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ テーブルビルダーで、[リセット]をクリックして前の設定をクリアします。
- ▶ 両方の変数を選択するには、変数リストで[新聞に対する信頼度]をクリックし、Ctrl キーを押しながら[TV に対する信頼度]をクリックします。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠の行領域へ、この 2つの変数を、ドラッグ アンド ドロップで移動します。これで、行次元に 2 つの変数が積み重ねられます。

図 8-10 積み重ねたテーブル表ですべての変数に適用する補足的な統計量

137

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠でどちらかの変数を右クリックし、ポップアップ コンテキストメニューから [すべての行変数の選択] を選択します。(すでに両 方選択されているかもしれませんが、確認してください)。
- ▶ 変数を再び右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニューから [カテ ゴリと合計]を選択します。
- ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスで [合計] をクリック (チェック) し、次に [適用] をクリックします。

これで、キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューに両方の変数 の合計行が表示されます。ユーザー指定の合計要約統計量を表示するに は、このテーブル表の合計または小計、あるいはその両方を指定する必 要があります。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠でどちらかの変数を右クリックし、ポップアップ コンテキストメニューから [要約統計量]を選択します。
- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[表示]リストの[度数]をクリックし、矢印をクリックして[表示]リストから[統計量]リストに移動 させます。
- ▶ [統計量] リストで [列N%] をクリックし、矢印キーをクリックして [表示] リストに移動します。
- ▶ [合計と小計に対するユーザー指定の要約統計量] をクリック(チェック)します。
- ▶ ユーザー指定の要約の [表示] リストで [度数] をクリックし、矢印をク リックして [表示] リストからユーザー指定の要約の [統計量] リストに 移動させます。
- ▶ ユーザー指定の要約の [統計量] リストで [平均値] をクリックし、矢印を クリックしてユーザー指定の要約の [表示] リストに移動させます。
- ▶ [表示] リストにある平均値の [書式] セルをクリックし、書式のドロップダウン リスト から [nnnn] を選択します。(この選択項目を見つけるには、リストをスクロールしなければならない場合もあります)。
- ▶ [小数] セルに「2」と入力します。

図 8-11 合計のユーザー指定の要約統計量を選択する

		表示(<u>D</u>):				
数		統計	ラベル	形式	小数桁数	
み付けのない度数		列 N %	列 N %	nnnn.n%	1	
N %	14					
ーブル N %	12					
表 N %	-					
🗸 合計と小計に対する	ユーザー指定の要約	約統計量(<u>C</u>)				
✓ 合計と小計に対する 統計量(T):	ユーザー指定の要約	約統計量(<u>C</u>) 表示(D):				
✓ 合計と小計に対する。 統計量(T): 度数	ユーザー指定の要約	約統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計	ラベル	形式	小数桁数	
✓ 合計と小計に対する 統計量(T): 度数 重み付けのない度数	ユーザー指定の要!	約統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計 平均	ラベル 平均	形式	小数桁数 2	†
✓ 合計と小計に対する 統計量(T): 度数 重み付けのない度数 行N%	ユーザー指定の要約	約統計量(<u>C</u>) 表示(D): <mark>統計</mark> 平均	<mark>ラベル</mark> 平均	形式 nnnn.nn	小数桁数 2	†
✓ 合計と小計に対する 統計量(T): 度数 重み付けのない度数 行N% 列N%	ユーザー指定の要約	約統計量(<u>C</u>) 表示(D): <mark>統計</mark> 平均	ラベ)レ 平均	形式 nnnn.nn	小数桁数 2	¢
√ 合計と小計に対する 続計量(T): 度数 重み付けのない度数 行N% 列N% テープルN%	ユーザー指定の要!	約統計量(C) 表示(D): <mark>統計</mark> 平均	<mark>ラベル</mark> 平均	形 元 nnnn.nn	小数桁数 2	≁

▶ [**すべてに適用**]をクリックして、テーブル表にある両方の変数に設定を適用します。

8 章

要約統計量



🔢 カスタム テーブル 🛛 🔀						
テーブル 表題の定義 検	定統計:	量 オプション	·			
変数(<u>V</u>):				🛄 標準(<u>A</u>)	🗄 コンパク	ト(M)
🔗 回答者のID番号 [id] 📥				71(0)		
💑 就業状況 [仕事]				710		
🕹 婚姻状況 [婚姻状	\square					
ダ 回答者の年齢 [年… ★ 決労(年数)(地方年)						
				列N%	平均	
✓ 就学年数(配偶者)		or Bill sweet	とても信頼し…	nnnn.n%		
▲ 最終学歴 [学歴]		新聞、雑誌、 出版物に対し	信頼している	nnnn.n%		
💑 性別 [性別]	8	ての信頼度	少し信頼して	nnnn.n%		
	Ĕ		金体 してき(骨折)		nnn.nn	
カテコリ:		TV(の信報)に	とても時初し… 信頼している	nnnn.n%		
選択された変数なし		対しての信頼	少し信頼して…	nnn.n%		
		B.	全体		nnn.nn	
	~					
定義	「要約	h統計量———				
N∾ 栗約統計量(S)		=			- (H) カテゴ	(リの位置(F):
78 300 9000 1 HE (E)	131	ы.(). <u>К</u>	1(0)			J the second
\$\$ カテゴリと合計(C)	5	ピー元(U): イ	「変数 、	·	774	1/1/ ·
	ок	貼り付け(PI) 屋す(R)	キャンヤル	ヘルプ	

ユーザー指定の合計要約統計量に新しい列が追加されましたが、これは 期待していたものと違うかもしれません。なぜなら、キャンバス ウィン ドウ枠のプレビューを見ても明らかですが、空白セルが多数含まれた テーブル表が作成されたからです。

▶ テーブルビルダーの[要約統計量]グループで、[位置]ドロップダウンリストから[行]を選択します。





これですべての要約統計量が行次元に移動され、テーブル表の1つの列に すべての要約統計量が表示されます。

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 8-14

ユーザー指定の合計要約統計量があるカテゴリ変数

新聞、雑	とても信頼している	列%	9.5%
誌、出版	信頼している	列 %	47.2%
ての信頼	少し信頼している	列 %	43.4%
度	合計	平均値	2.34
TV (の情	とても信頼している	列 %	10.4%
報知に対	信頼している	列 %	49.9%
し (の)1言 頼度	少し信頼している	列 %	39.7%
48/32	合計	平均値	2.29

カテゴリ値の表示

前述のテーブル表には1つだけ問題があります。基礎となるカテゴリ値を 知らなければ、平均値を理解できないことです。たとえば、平均値2.34 は、[多い] と [ごく一部だけ] の間にあるのか、あるいは [ごく一部だけ] と [ほとんど存在しない] の間にあるのかがわかりません。

要約統計量

[カスタム テーブル]では、この問題を直接解決できませんが、より一般的な対処法を示します。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 編集 > オプション...
- ▶ [オプション] ダイアログ ボックスで、[出カラベル] タブをクリックします。
- ▶ [ビボット テーブル ラベリング] グループで、[ラベルにおける変数値の表示] ド ロップダウン リストから [値とラベル] を選択します。

図 8-15	
山 カニベリングの オプシュ	۰,
山口 パンコンフロインショ	~

🛃 オプション	
全般 ビューア データ 通貨 出力ラベル 図表 ピボット テ	テーブル ファイルの場所 スクリプト 多重代入 シンタックス エディタ
- アウトラインのラベル付け 「毎日ラベル」」の変数の表示(ハ)	
項目ラベ)ル中の変数値の表示(A):	
3~V/	
ビボット テーブルのラベル付け	
ラベル中の変数の表示(B):	
ラベル中の変数値の表示(E): 値とラベル	
ОК	キャンセル 通用(A) ヘルプ

- ▶ [OK] をクリックしてこの設定を保存します。
- ▶ テーブルビルダー([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタムテーブル])を開き、[OK] をクリックしてもう一度テーブル表を作成します。

図 8-16 変数カテゴリに表示された値とラベル

新聞、雑	1 とても信頼している	列 %	9.5%
読、出版	2 信頼している	列 %	47.2%
ての信頼	3 少し信頼している	列 %	43.4%
度	合計	平均値	2.34
TV の情	1 とても信頼している	列 %	10.4%
報知に対	2 信頼している	列 %	49.9%
しての信 輌度	3 少し信頼している	列 %	39.7%
不只//史	合計	平均値	2.29

このカテゴリ値によって、平均値 2.34 が [一部だけ] と [ほとんど存在 しない] の間にあることがわかりました。テーブル表でカテゴリ値を表 示すると、平均値など、ユーザー指定の合計要約統計量の値をはるか に理解しやすくなります。

この表示設定は、すべての手続きのピボット テーブル出力全体に影響を 与えるグローバル設定であり、意図的に変更しない限り、セッションが変 わってもそのまま有効とされます。値ラベルだけを表示するようにこの 設定を戻すには、次の手順に従ってください。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 編集 > オプション...
- ▶ [オプション] ダイアログ ボックスで、[出カラベル] タブをクリックします。
- ▶ [ピボット テーブル ラベリング] グループで、[ラベルにおける変数値の表示] ド ロップダウン リストから [ラベル] を選択します。
- ▶ [OK] をクリックしてこの設定を保存します。



スケール変数の集計

スケール変数では、さまざまな要約統計量を利用できます。カテゴリ変 数で利用できる度数やパーセントに加えて、スケール変数の要約統計量 には次のものがあります。

- 平均
- 中央値
- パーセンタイル (探索的)
- 合計
- 標準偏差(コレスポンデンス/カテゴリ)
- OK (ファイルオープン時のオプション)
- 最小値と最大値

詳細は、2章 p.39 スケール変数とユーザー指定のカテゴリ合計の要約統 計量を参照してください。

サンプル データ ファイル

この 章の例では、データ ファイル survey sample.sav を使用します。 詳 細は、 A 付録 p. 208 サンプル ファイル を参照してください。 ここに含まれるすべての例で、変数ラベルはダイアログ ボックスに表示 されますが、これはアルファベット順にソートされています。変数リス トの表示プロパティは、「オプション」 ダイアログ ボックス (「編集] -> [オプション])の[全般]タブで指定します。

スケール変数の積み重ね

同じテーブル表にある複数のスケール変数は、テーブル表に積み重ねるこ とによって集計できます。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析 > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストにある「回答者の年齢」をクリックし、 続けて Ctrl キーを押しながら 「就学年数」 と [1 日に TV を見る時間] もク リックして、この3つの変数をすべて選択します。

▶ 選択した3つの変数をキャンバスウィンドウ枠の行領域にドラッグアンドドロップで移動します。

図 9-1 テーブル ビルダーで積み重ねられたスケール変数

🔢 カスタム テーブル	
テーブル 表題の定義 検定統語	重 オブション
変数(⊻):	□ 標準(A) 吕 コンパクト(M)
ビスサンク目の「ハリー リンパリ] 回答者の以入 (収入) 日分自身自由党派が保 死刑に対して賛成か反 不洗の世界を信じるか 幸福論 (準福) 結婚に対しての幸福論 家族の長年保持している 学の位の頻度で新聞を ジの位の頻度で新聞を ジの位の頻度で新聞を 家族の民族性(国) (民族 家族の民族性(国) (民族 家族の民族性(国) (民族 家族の民族性(国) (民族 文家族の民族性(国) (民族 文家がの民族性(国) (民族 文家がの民族性(国) (民族 文字ゴリ: カデゴリ空し (尺度変数)	回答書の年齢 nnnn 謝字年数 nnnn 1日にTVを見 nnnn
┃ └────────────────────────────────────	今時計量
N ₂ 要約統計量(S)	228(): 河(0) 「非表示(世) カテゴリの位置(5): テフォルト ▼
ОК	「貼り付け(P)」 戻す(R) キャンセル ヘルブ

3 つの変数は行次元に積み重ねられます。3 つの変数はすべてスケール 変数であるため、カテゴリは表示されません。デフォルトの要約統計量 は平均値です。

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 9-2 積み重ねられたスケール変数の平均値のテーブル表

	平均旭
回答者の年齢	46
就学年数	13
1日にTVを見る時間	3

多重要約統計量

スケール変数に対しては、デフォルトでは平均値が表示されますが、他の 要約統計量を選択したり、複数の要約統計量を表示することもできます。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある 3 つのスケール 変数のいずれかを右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニュー から [要約統計量] を選択します。
- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの[中央値]を選択し、矢印をクリックして[表示]リストに追加します。(矢印を使用すると、[統計量]リストで選択した統計量を[表示]リストに移動できます。または、ドラッグアンドドロップで移動することもできます)。
- ▶ [表示] リストで中央値の [書式] セルをクリックし、書式のドロップダウン リストから [nnnn] を選択します。
- ▶ [小数] セルに「1」と入力します。
- ▶ [表示] リストの平均値に対し、同じ変更を行います。

図 9-3 [要約統計量] ダイアログ ボックスで選択した平均値と中央値

🎛 要約統計量:						X
選択された変数: 就学生	甲数					
統計量(T):		表示(<u>D)</u> :				
度数		統計	ラベル	形式	小数桁数	_
重み付けのない度数		平均	平均	nnnn	1	•
最大値		中央値	中央値	nnnn.n	1	1
平均	10					
最小値	*					
	(選択項目に適用(S)) すべてに適用(A) 閉じる ヘルプ					

- ▶ [すべてに適用] をクリックして、3 つのスケール変数すべてにこれらの変更 を適用します。
- ▶ テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブル表を作成します。

図 9-4

スケール変数が積み重ねられたテーブル表に表示された平均値と中央値

	平均値	中央値
回答者の年齢	45.6	42.0
就学年数	13.3	13.0
1日にTVを見る時間	2.9	2.0

度数、有効 N、および欠損値

これは多くの場合、平均値など、要約統計量の計算に使用するケース数を 表示するのに役立ちます。そして、要約統計量の[度数]は、この情報を提 供すると考えることができます(無理な発想ではありません)。ただし、欠 損値がある場合、計算に使用する分母となる正確なケース数は示されません。分母となる正確なケース数を知るには、[有効 N]を使用します。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある 3 つのスケール 変数のいずれかを右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニュー から [要約統計量] を選択します。
- ▶ [要約統計量] ダイアログ ボックスで [統計量] リストの [度数] を選択し、 矢印をクリックして [表示] リストに追加します。
- ▶ 次に、[統計量] リストで [有効 N] を選択し、矢印をクリックして [表示] リストに追加します。
- ▶ [すべてに適用]をクリックして、3 つのスケール変数すべてにこれらの変更 を適用します。
- ▶ テーブル ビルダーで [OK] をクリックしてテーブル表を作成します。

図 9−5 [度数]と[有効 N]

	平均値	中央値	度数	有効なN
回答者の年齢	45.6	42.0	2832	2828
就学年数	13.3	13.0	2832	2820
1日にTVを見る時間	2.9	2.0	2832	2337

3 つの変数のすべてで、[度数] は 2,832 という同じ値になっています。こ れは偶然ではなく、この値は、データファイル内の合計ケース数を示して います。スケール変数はカテゴリ変数内で入れ子になっていないため、[度 数] は単純に、データファイルにある合計ケース数を表しています。

一方、[有効 N] は各変数で異なり、[1 日に TV を見る時間] では [度数] との差がかなりあります。これは、この変数に 欠損値 が多数含まれ ているからです。つまり、この変数に記録された値がない場合や、欠損値として定義した値(男性の妊娠など、コード 99 などの値は 回答なし を表します) がある場合です。

- ▶ テーブル ビルダー ([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある 3 つのスケール 変数のいずれかを右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニュー から [要約統計量]を選択します。

- ▶ [要約統計量] ダイアログ ボックスで、[表示] リストにある [有効 N] を選 択し、矢印キーをクリックして [統計量] リストに戻し、[表示] リスト からこれを取り除きます。
- ▶ [表示] リストで [度数] を選択し、矢印キーをクリックして [統計量] リストに戻し、[表示] リストからこれを取り除きます。
- ▶ [統計量] リストで [欠損] を選択し、矢印キーをクリックして [表示] リ ストに追加します。
- ▶ [すべてに適用] をクリックして、3 つのスケール変数すべてにこれらの変更 を適用します。
- ▶ テーブルビルダーで [OK] をクリックしてテーブル表を作成します。

図 9-6

スケール要約統計量のテーブル表に表示された欠損値の数

	平均値	中央値	欠損
回答者の年齢	45.6	42.0	4
就学年数	13.3	13.0	12
1日にTVを見る時間	2.9	2.0	495

この時点でテーブル表には、各スケール変数の欠損値の数が表示されま す。これで、[1日にTVを見る時間]に多くの欠損値がある一方、他の2 つの変数ではそれほど多くないことが明らかになりました。これは、変数 の要約値を信じる前に考慮すべき要素かもしれません。

さまざまな変数の多様な要約値

複数の要約統計量を表示するだけでなく、積み重ねたテーブル表にあるさ まざまなスケール変数の多様な要約統計量を表示することができます。た とえば、前述のテーブル表では、3つの変数の中で、1つの変数だけに多 数の欠損値があったことがわかりました。そこで、この1つの変数につ いてだけ欠損値の数を表示することにします。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [回答者の年齢] を クリックし、次に Ctrl キーをクリックしながら、[就学年数] をクリッ クして両方の変数を選択します。
- ▶ 選択した 2 つの変数のどちらかを右クリックし、ポップアップ コンテキ ストメニューから [要約統計量]を選択します。
- ▶ [要約統計量] ダイアログ ボックスで、[表示] リストにある [欠損] を選択し、矢印キーをクリックして [統計量] リストに戻し、[表示] リストからこれを取り除きます。

▶ [選択項目に適用] をクリックして、選択した 2 つの変数に対して変更を適用します。

図 9-7

さまざまな変数の多様な要約統計量を表示したテーブル プレビュー

👖 カスタム テーブル						
	#=1.m					
テーブル 表題の定義 梗正	优計里	オブション				
変数(⊻):			Œ	標準(<u>A</u>) 믐 -	コンパクト(<u>M</u>)	[□ 層(L)
	1			列(0)		
目分目身目由党派が保						
→ 死刑に対して賛成か反						
💑 死後の世界を信じるか						
📑 幸福論 [幸福]						
■ 結婚に対しての幸福論…						
💑 家に銃を保持している						
■ どの位の頻度で新聞を…			平均	中央値	欠損値	
	ิต	回答者の年齢	nnn.n	nnn.n		
📲 給料体制 [給料体制]	II E	就学年数	nnnn.n	nnn.n		
💑 家族の民族性(国) [民族…		1日にTVを見	nnnn.n	nnn.n	nnnn	
● 家族の氏族性(国)1 [氏…				·		
カチゴリ・						
カデヨリなし (尺度変数)						
	U					
	1 -					
- 完美	亜約体⇒	+-69				
AE #R	364,74960					
N% 要約統計量(S)	位置の	- All(O)		- = = =	E表示(H) 次	iテゴリの位置(E):
	12.02	/ 1(-/				
** カテゴリと合計(C)					5	デフォルト 🔻
	36-	元(世): 行愛数		Ŧ		
OH		貼り付け(P) 月	ミす(R) キ・	ャンセル へ	ルプ	

テーブル表のデータ セルにあるプレースホルダは、欠損値の数が [1日に Ⅳ を見る時間] だけに表示されることを示しています。

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 9-8

さまざまな変数の多様な要約統計量を表示したテーブル表

	平均値	中央値	欠損
回答者の年齢	45.6	42.0	
就学年数	13.3	13.0	
1日にTVを見る時間	2.9	2.0	495

このテーブル表には求めている情報が含まれていますが、このレイアウト では、テーブル表の内容がよく理解できません。このテーブル表を見た人 の中には、[欠損]列にある空白セルは、これらの変数に欠損値がないこと を表していると考える人がいるかもしれません。

▶ テーブル ビルダー ([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) を開きます。

スケール変数の集計

▶ テーブルビルダーの[要約統計量]グループで、[位置]ドロップダウンリストから[行]を選択します。

-	•	•								
要	約	統計	量を	·列次	元か	ら行る	次元	に移動	力する)

⊠ 9–9

🔢 カスタム テーブル					×
テーノル 表題の定義 横正統	計車	オブション			
変数(⊻):				🏢 標準(A) 🔚 コンパク	ト(M) 🕞 層(L)
				列(U)	
▋ 日7日月日田兄淑が休…					
■ 死後の世界を信じろか					
- 幸福論 (幸福)					
🛃 家に銃を保持している			平均	nnnn.n	
🚽 どの位の頻度で新聞を…		回答者の年齢	中央値	nnnn.n	
		The start from	平均	nnnn.n	
🚽 給料体制 [給料体制]	12	新子中蛇	中央値	nnn.n	
💊 家族の民族性(国) [民族…		1811 TV&	平均	nnn.n	
💊 家族の民族性(国)1 [民… 🖵		る時間	中央値	nnnn.n	
			欠預匯	nnnn	
カナヨリなし (尺度変数)					
	$ \cup $				
	1				
┌定義───── ┌雪	駆約統計				7
N% 要約統計 単(S)	位置 <mark>()</mark> :	行(W)		▼ 第表示(出)	カテゴリの位置(E):
					デフォルト 💌
35 カテコリと合計(C)	3Ľ-j	元(U): 行変数		T	
ОК	H	50付け(P)	戻す(R)	キャンセル ヘルプ	

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 9-10 行次元で表示された要約統計量と変数

回答者	平均値	45.6
の年齢	中央値	42.0
就学年	平均値	13.3
数	中央値	13.0
18IC	平均値	2.9
TVを見	中央値	2.0
る時間	欠損	495

これで、このテーブル表では1つの変数だけに欠損値の数を表示していることが明らかになりました。

カテゴリにあるグループ要約

カテゴリ変数のカテゴリで定義したグループでは、スケール変数の要約を 表示する際に、グループ変数としてカテゴリ変数を使用できます。

- ▶ テーブルビルダー([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の列領域へ、[性別] をドラッ グアンドドロップで移動します。

キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューで [性別] を右クリックす ると、[要約統計量] がポップアップ コンテキスト メニューで無効になって いることがわかります。これは、スケール変数のあるテーブル表で、ス ケール変数が常に統計量ソース変数になっているからです。

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

カテゴリ列変数を使用してグループ化したスケール要約

		性	別
		男性	女性
回答者	平均値	44.6	46.3
の年齢	中央値	42.0	43.0
就学年	平均値	13.4	13.2
薮	中央値	13.0	13.0
1⊟IC	平均値	2.8	2.9
TVを見	中央値	2.0	2.0
つら回	欠損	213	282

このテーブル表では、男性と女性の平均(平均値と中央値)を簡単に比較で きます。そして、彼らの間に大きな違いがないことも明らかです。これは 特に興味深い結果ではありませんが、役立つ情報になるかもしれません。

多重グループ変数

行と列の両方のカテゴリ グループ化変数を入れ子にしたり、使用したりす れば、グループをさらに細分化することができます。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の行領域のかなり左へ、[イン ターネットから情報を得る]をドラッグ アンド ドロップで移動します。 スケール変数の1つだけではなく、3つの変数がすべて入れ子になる ように注意して位置を決めます。

図 9-11

151



ひスタム テーブル													
テーブル 表題の定義 検定統	計量	オプション											
変数(⊻):					🔚 標準(<u>A</u>) 🔡	コンパクト(<u>M</u>)	n 🗗 🖉 (L)						
🚽 大手会社に対しての信 📥					列(0)								
■ 教育に対しての信頼度… ■ 新聞、嫌註、山町物び						ide Cit							
					ŀ	男性	女性						
■ TV (の情報) に対して					平均	nnn.n	DDDD.D						
■■ ・・ (*/19 #K//でス) ひて… 」■ 年齢が1~り[年齢が]				回答者の年齢 	中央値	nnnn.n	nnnn.n						
					平均	nnnn.n	nnnn.n						
■ 「パンシス いっ」 / / ル /…			いいえ 航子中	₩→中致	中央値	nnn.n	nnn.n						
●● 新聞から情報を得る [= 臭 雑誌から情報を得る [=					平均	nnn.n	nnn.n						
#100/PDIRKE140[1日にTVを見 本時間	中央値	nnnn.n	nnnn.n						
● ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪	12	(ソケーキットから信		2 Molter	欠損値	nnnn	nnnn						
		報を得る		同学表示在外	平均	nnnn.n	nnnn.n						
● ウジェオットから清報を待…									Ľ	回音者の中語	中央値	nnnn.n	nnnn.n
				建学乐教	平均	nnnn.n	nnnn.n						
15-3-9:			(du)	801-)	中央値	nnnn.n	nnnn.n						
- baba克					平均	nnnn.n	nnnn.n						
i はい				「日に「マを見」	中央値	nnnn.n	nnnn.n						
				2 Molter	欠損値	nnnn	nnnn						
	1												
- 正義 N ₂ 要約統計量(5) (38 カテゴリと合計(C))	製約統計 位置 () コピー	計単): 行(W) -元(U): 行変数		v	🌅 非表示(出)	カテゴリの(デフォルト	立置(E): ▼						
(OF	く 貼り付け	(P) 戻す(<u>R)</u> キャンセ	ルーヘルプ								



誤: カテゴリ変数で1つのスケール変数だけが入れ子になっている



上記の2番目の例のようなものを使いたい場合もありますが、ここで は省略します。

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 9-14

11 - 24	0, 1, 1				~ / //0
				性類	別
				男性	女性
129-	ເນເນ	回答者	平均値	47.0	48.8
<u> 주ット</u>	え	の年齢	中央値	45.0	46.0
かり		就学年	平均値	13.4	13.1
11年 8 		銰	中央値	13.0	12.0
5		18IC	平均値	3.2	3.4
		TVを見	中央値	2.0	3.0
		る時間	欠損	213	282
	はい	回答者	平均値	38.7	41.1
		の年齢	中央値	35.0	38.0
		就学年	平均値	13.2	13.3
		数	中央値	13.0	13.0
		18IC	平均値	2.1	2.1
		TVを見	中央値	2.0	2.0
		る時間	欠損	0	0

行と列のカテゴリ変数でグループ化したスケールの要約

スケール変数の集計

スケール変数でカテゴリ変数を入れ子にする

求められている情報が上記のテーブル表には含まれていますが、このレイ アウトでは内容がよく理解できません。たとえば、ニュースを知る際にイ ンターネットを使用している男性の平均年齢とそうでない男性の平均年 齢を比較する場合、それぞれの値が離れているより、隣合わせに並んで いた方が比較しやすくなるはずです。2つの行変数の位置を交換し、カ テゴリグループ化変数を3つのスケール変数の中で入れ子にすれば、こ のテーブル表は見やすくなります。スケール変数の場合、入れ子のレベ ルは統計量ソース変数に影響しません。入れ子のレベルに関係なく、ス ケール変数は常に統計量ソース変数になります。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー -> [テーブル] -> [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューで [回答者の年齢] をク リックし、続けて Ctrl キーを押しながら [就学年数] と [1 日に TV を見る 時間] もクリックして、この3つのスケール変数をすべて選択します。
- ▶ 行領域の左端へ3つのスケール変数をドラッグアンドドロップで移動し、 3つのスケール変数のそれぞれの中でカテゴリ変数の[インターネットから 情報を得る]を入れ子にします。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 9-15

				性	列
				男性	女性
回答	129-	ມເມ	平均値	47.0	48.8
者の	ネットの) らい時	ス	中央値	45.0	46.0
-+-80	報を	はい	平均値	38.7	41.1
	得る		中央値	35.0	38.0
就学	インター	ເນເນ	平均値	13.4	13.1
年数	初か	え	中央値	13.0	12.0
	り情報表	はい	平均値	13.2	13.3
	得る		中央値	13.0	13.0
1BIC	インター	ປາປາ	平均値	3.2	3.4
TVを	ネットか	え	中央値	2.0	3.0
見つ	り値		欠損	213	282
19161	#1872	はい	平均値	2.1	2.1
			中央値	2.0	2.0
			欠損	0	0

積み重ねたスケール変数で入れ子にしたカテゴリ行変数

入れ子の順番は、テーブル表で強調したい関係や比較の方法によって決ま ります。スケール変数の入れ子の順番を変えても、要約統計量の値は変わ りません。変わるのは、テーブル表での相対的な位置だけです。



検定統計量

行と列にある変数の関係を調べる際には、3 つの異なる有意確率検定を利 用できます。この章では、特に入れ子や積み重ねの影響に注意しながら、 これらの検定の出力について説明します。 詳細は、4 章 p.73 カテゴリ変 数による積み重ね、入れ子、層 を参照してください。

サンプル データファイル

この章の例では、データファイル survey_sample.sav を使用します。詳細 は、A 付録 p.208 サンプルファイル を参照してください。

独立性の検定 (カイ2乗)

独立性のカイ2乗検定は、2つのカテゴリ変数に関係があるかどうかを調べるために使用します。たとえば、「就業状況」と「婚姻状況」の間に関係があるかどうか調べると仮定します。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域に、[就業状況]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ 変数リストから列領域に、[婚姻状況]をドラッグアンドドロップで移動します。

検定統計量

図 10-1 キャンバス ウィンドウ枠に表示された変数



- ▶ 要約統計量の位置として、[行]を選択します。
- ▶ [就業状況]を選択して、[定義] グループで [要約統計量] をクリックします。

図 10-2 [要約統計量]ダイアログ ボックス

甜量(T):		表示(<u>D</u>):				
言み付けのない度数		統計	ラベル	形式	小数桁数	
T N %		度数	度数	nnnn	0	
-ープ)レ N %		列 N %	列 N %	nnnn.n%	1	
🔲 合計と小計に対するコ	2.一ザー指定の要約	白統計量(<u>C</u>)				
統計量(T):		表示(D):				
統計量(T): 重み付けのない度数		表示(D): 統計	ラベル	形式	小数桁数	
統計量(T): 重み付けのない度数 行 N %		表示(D): 統計 度数	ラペル 度数	形式 nnnn	<u>小数桁数</u> 0	†
統計量(T): 重み付けのない度数 行 N % 列 N %	-	表示(D): 統計 度数	<mark>ラベル</mark> 度数	形式 nnnn	小数桁数 0	ታ ፲
統計量(T): 重み付けのない度数 行 N % 列 N % テーブル N %	-	表示(D): 統計 度数	<mark>ラベル</mark> 度数	形式 nnnn	<u>小数桁数</u> 0	≁ +

- ▶ [統計量] リストで [列 N %] を選択し、[表示] リストに追加します。
- ▶ [選択項目に適用]をクリックします。
- ▶ [カスタム テーブル] ダイアログ ボックスで、[統計量の検定] タブをク リックします。

検定統計量



📾 カスタム テーブル	
テーブル 表題の定義 検定統計量 オブション	
 ■ 列の平均値を比較(†検室)(M) アルファ(A): 0.05 ● 多重比較のためにp値を調整(Bonferroni法)(D) ■ 比較されたカテゴリからのみ分散を推定(E) (常に複数の回答変数に対して変行)(E) 	 図の比率を比較(z 検定)(\) アルファ(A): 0.05 マレファ(A): 0.05 ● ■ ● ■ ● ■ ● ■ ■ ● ■ ■
「有意差の特定」 ◎ 個別テーブル ✓ 独立性の検定 (カイ 2 乗)(T) アルファ(A): 0.05	◎ APA スタイルのサブスクリプトを使用するメイン テーブル
 □ 小計カテゴリの代わりに小計を使用する(U) ☑ 検定に多重回答変数を含める(I) 	
カイ2 重および列比率検定は、カテゴリ変数が行と列 列平均検定は、スケール変数が行に、カテゴリ変数が 検定は、カテゴリ ラベルがデフォルトのテーブル次元 合計はすべての検定から除外されます。小計は、適用 使用されます。	の両方に存在する テーブルに適用されます。 列に存在する テーブルに適用されます。 :の外に移動している テーブルに対しては実行されません。 対象となるカテゴリが非表示の場合か、上で指定された場合のみ、
計算されたカテゴリは、有意度検定から除外されます OK 貼り付け(P)	。 戻す(R) キャンセル ヘルフ

- ▶ [独立性の検定(カイ2乗)]を選択します。
- ▶ テーブル表を作成してカイ2乗検定を実行するには、[OK]をクリックします。

図 10-4 [婚姻状況] と [就業状況] を使用した集計

					婚姻状況		
			既婚	死別	高能如昏	別離	未婚
就業	正社	度数	778	44	295	58	392
状况	貝	列 %	57.8%	15.5%	66.1%	62.4%	59.1%
	<u>^°−</u> ト9	度数	138	20	35	9	102
	14	列 %	10.3%	7.1%	7.8%	9.7%	15.4%
	契約	度数	23	2	9	1	11
	社員	列 %	1.7%	.7%	2.0%	1.1%	1.7%
	失業	度数	13	3	10	0	32
	中	歹] %	1.0%	1.1%	2.2%	.0%	4.8%
	退職	度数	168	150	53	6	17
		列 %	12.5%	53.0%	11.9%	6.5%	2.6%
	学生	度数	9	1	7	2	60
		列 %	.7%	.4%	1.6%	2.2%	9.0%
	主婦	度数	200	55	25	13	35
		列 %	14.9%	19.4%	5.6%	14.0%	5.3%
	その	度数	16	8	12	4	14
	他	列 %	1.2%	2.8%	2.7%	4.3%	2.1%

このテーブル表は、「婚姻状況」で集計した「就業状況」のクロス集計 表です。度数と列比率は、要約統計量として表示されています。列比率 は、各列の合計が100%になるように計算されています。これらの2つの 変数に関係がない場合は、列全体を通して各行で比率が似たような値に なるはずです。比率には差があるように見えますが、カイ2乗検定を使 用してこの関係を確認できます。

図 10-5

Pearson のカイ2 乗検定

		婚姻状況
就業	加2乗	729.242
状況	df	28
	Sig.	.000*
4-1-10-1-1		

結果はそれぞれ最も内部の副表中の空でない行と 列に基づいて生成されます。 * カイ2乗検定は 0.05 水準において有意です。

独立性の検定では、「就業状況」と「婚姻状況」には関係がないという仮 説が成り立ちます。つまり、列の比率は列を通じて同じであり、数値に見 られる違いは偶発的な変動によるものと考えられます。カイ2乗の統計 は、観測されたセル度数と、列比率が列全体で同じであった場合に予測さ れる度数との全体的な違いを測定します。カイ2乗の統計をさらに大き な規模で行うと、観測されたセル度数と予測されるセル度数の間には大 きな違いが出てきます。列比率が同じではないとわかったので、独立性 の仮説は成り立たなくなりました。したがって、「就業状況」と「婚姻 状況」の間には関係があることがわかります。

計算したカイ2乗の統計量は、729.242という値になります。独立性の 仮説を否定するのに十分な証拠になるかどうかを判断するために、統計量 の有意確率値が計算されます。有意確率値は、自由度28のカイ2乗分布か ら取り出された乱数変量が729.242よりも多くなる確率です。この値は[統計量の検定]タブで指定したアルファレベルを下回っているため、0.05 レベルで独立性の仮説を否定できます。したがって、「就業状況」と「婚 姻状況」は、実際に関係があると認められます。

独立性の検定における入れ子と積み重ねの影響

独立検定のルールでは、もっとも深い各副表に個別の検定が行われます。 検定に対する入れ子の影響を知るために、前の例を利用することにしま す。この場合、「性別」のレベルで「婚姻状況」を入れ子にします。

- ▶ テーブル ビルダーを([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) もう一度開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠の列領域で、変数リストから「婚姻状況」の上に、[性別]をドラッグ アンド ドロップで移動します。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

検定統計量

図 10-6			
Pearson	のカイ	2	乗検定

		性別	
		男性	女性
		婚姻状況	婚姻状況
就業	加2乗	246.637	542.589
状況	df	28	28
	Sie.	.000*,a,b	.000 ^{*,a,b}

結果はそれぞれ最も内部の副表中の空でない行と列に基づいて 生成されます。

* カイ2乗検定は 0.05 水準において有意です。

a. この副表のセルの 20% 以上が5未満の期待セル度数を持ち ます。か2乗検定結果は不正であ る可能性があります。

b. この副表中の最小期待セル度数は1 未満です。か2乗検 定結果は不正である可能性があります

「性別」の2つのレベルで「婚姻状況」を入れ子にし、「性別」のレベル ごとに1つずつ、合計2つの検定を実行しています。それぞれの検定の有 意確率値を見ると、男性と女性を問わず、「婚姻状況」と「就業状況」 の間で独立性の仮説を否定できることがわかります。ただし、表は20% 以上のテーブルのセルが5未満の度数を期待していること、期待される 最小のセル度数が1未満であることを示します。これは、カイ2乗検定 の仮定がこれらのテーブルを一致しない場合があるため、検定の結果は 疑わしいということになります。

注:セルの罫線によってビューの脚注が隠れる場合があります。[セルプ ロパティ]ダイアログボックスでセルの配置を変更すれば、これらを 表示できます。

積み重ねが検定にどのような影響を与えるかを確認するには、次の手順 に従ってください。

- ▶ テーブルビルダーを([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル]) もう一度開きます。
- ▶ 変数リストから「就業状況」の下に位置する行領域に、[最終学歴]をド ラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 10-7 Pearson のカイ 2 乗検定

		性別		
		男性 女性		
		婚姻状況	婚姻状況	
就業	加2乗	246.637	542.589	
状况	df	28	28	
	Sig.	.000 ^{*,a,b}	.000 ^{*,a,b}	
最終	加2乗	43.844	105.506	
学歴	df	16	16	
	Sig.	.000*	*000	

結果はそれぞれ最も内部の副表中の空でない行と列に基づいて 生成されます。

*. カイ2乗検定は 0.05 水準において有意です。

 この副表のセルの 20% 以上が5未満の期待セル度数を持ち ます。カイ2乗検定結果は不正であ る可能性があります。

b. この副表中の最小期待切度数は1 未満です。か2乗検 定結果は不正である可能性があります

「最終学歴」と「就業状況」を積み重ねて、4つの検定を実行します。こ の場合、「婚姻状況」と「就業状況」に関する独立性の検定とともに、 「性別」の各レベルに対して、「婚姻状況」と「最終学歴」の検定を実行 します。「婚姻状況」と「就業状況」の検定結果は、前と同じになってい ます。「婚姻状況」と「最終学歴」の検定結果は、これらの変数が独立 していないことを示しています。

列の平均値の比較

列の平均値の検定は、列にあるカテゴリ変数と行にある連続変数の間に関係があるかどうかを調べるのに使用します。さらに、検定結果を利用すれば、連続変数の平均値を基準として、カテゴリ変数のカテゴリの相対的な並び順を決められます。たとえば、「1日にTVを見る時間」と「新聞から情報を得る」の関係を調べてみます。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ すべてのタブの設定をデフォルトに戻すには、[リセット]をクリックします。
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域に、[1日にTVを見る時間]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ 変数リストから列領域に、[ニュースを見る媒体は新聞]をドラッグアンドドロップで移動します。

161

図 10-8 キャンバス ウィンドウ枠に表示された変数

🛃 カスタム テーブル 👘		×
テーブル 表題の定義 枝	定統計量 オプション	
変数(⊻):	[]] 標準(A) 🔚 🗆	ンパクト(M) 🚺 層(L)
	アリー アリー アリー アリー アリー アリー アリー アリー	
カテゴリ: いいえ はい 定義 N ₂ 要約統計量(<u>5</u>)	要約統計量 位置(): 列(0) T] 非表示(出)	カテゴリの位置(<u>E</u>):
** カテゴリと合計(C)		デフォルト
	UK (船り付け(ビ) 戻3(ビ) キャンセル ヘル:	

▶ [1 日に TV を見る時間]を選択して、[定義] グループで [要約統計量] をク リックします。

図 10-9 [要約統計量] ダイアログ ボックス

🚼 要約統計量:						
選択された変数: 1日にTVを見る時	制					
統計量(<u>T</u>):		表示(<u>D)</u> :				
度数 🚄		統計	ラベル	形式	小数桁数	
重み付けのない度数	*	平均	平均	nnnn.nn	2	+
最大値						
中央値						
最小値						
選択項目は	こ適用(<u>S</u>)	すべてに適用(A)	閉じる	ヘルプ		

- ▶ 書式として [nnnn] を選択します。
- ▶ 表示すべき小数桁数として、「2」を入力します。これで書式が [nnnn.nn] に変わったことに注意してください。
- ▶ [選択項目に適用]をクリックします。

- 10 章
- ▶ [カスタム テーブル] ダイアログ ボックスで、[統計量の検定] タブをク リックします。

図 10-10

[列の平均値を比較(t検定)]を選択した[統計量の検定]タブ

🥪 カスタム テーブル	×
テーブル 表語の定義 検定統計算 オブション	
📝 列の平均値を比較(t 検定)(M)	🥅 列の比率を比較 (z 検定)(N)
アルファ(A): 0.05 🗲	アルファ(A): 0.05 🚔
 ✓ 多重比較のためにp値を調整(Bonferroni法)(D) □ 比較されたカテゴリからのみ分散を推定(E) (常に複数の回答変数に対して実行)(E) 	👿 多重比較 (Bonferroni法) の p 値を調整する
◎ 個別テーブル	◯ APA スタイルのサブスクリプトを使用するメイン テーブル
 □ 独立性の検定 (カイ2 乗)(T) アルファ(A): 0.05 ● □ 小計カラゴリの代わりに小計を使用する(U) ☑ 検定に今重回答変数を含める(f) 	
カイ2重および列比率検定は、カテゴリ変数が行と列の 列平均検定は、スケール変数が行に、カテゴリ変数が列	両方に存在する テーブルに適用されます。 Iに存在する テーブルに適用されます。
検定は、カテゴリ ラベルがデフォルトのテーブル次元の)外に移動している テーブルに対しては実行されません。
合計はすべての検定から除外されます。 小計は、適用約 使用されます。	1象となるカテゴリが非表示の場合か、上で指定された場合のみ、
計算されたカテゴリは、有意度検定から除外されます。	
ок 開內相斗(6) 僅	す(R) キャンセル ヘルフ

- ▶ [列の平均値を比較(t検定)]を選択します。
- ▶ テーブル表を作成して列の平均値の検定を実行するには、[OK]をクリックします。

図 10-11

[1日に TV を見る時間] と [新聞から情報を得る] を使用した集計

	新聞から情報を得る		
	いいえ はい		
	平均値	平均値	
1日にTVを見る時間	2.92	2.74	

このテーブル表では、新聞でニュースを見る人および見ない人に関して、 「1日に TV を見る時間」の平均値を表示します。これらの平均値の差は、 新聞でニュースを見る人よりも、新聞でニュースを見ない人の方が、約0.18 時間多くテレビを見ていることがわかります。これらの差が偶発的な変動 で起きたものかどうかを確認するには、列の平均値の検定を実行します。

163

図 10-12 列の平均値の比較

	新聞から情報を得る	
	いいえ	はい
	(A)	(B)
1日にTVを見る時間		

列の平均値の検定で作成したテーブル表では、列変数の各カテゴリに文字 キーが割り当てられます。[新聞から情報を得る]の場合、[いいえ]に文字 Aが割り当てられ、[はい]に文字 Bが割り当てられます。列の各ペアに ついて、列の平均値は t 検定を使用して比較されます。2 列しかないた め、検定は1回しか実行されません。有意確率の組ごとに、平均値が小 さいカテゴリのキーが、平均値が大きいカテゴリの下に表示されます。 テーブル表のセルにはキーが表示されていないため、列の平均値は統計 上同じであることがわかります。

APA スタイル表記の有意性の結果

各表に有意性の結果が必要ない場合、メイン テーブルに表示することがで きます。+有意性の結果は、サブスクリプト文字による APA スタイル表記を 使用して指定されます。列の平均値を比較する前のステップを完了した場 合でも、[検定統計量] タブで次のような変更を行います。

▶ [有意差の特定] 領域で、[APA スタイルのサブスクリプトを使用するメイン テーブ ル] を選択します。

図 10-13

[列の平均値を比較 (t 検定)] と [サブスクリプトを使用するメイン テーブル] を選択した [統計量の検定] タブ

🐨 カスタム テーブル	
テーブル 表題の定義 検定統計量 オブション	
 ✓ 列の平均値を比較(t検定)(M) アルファ(A): 0.05 ✓ 多型比較のためにpi値を調整(Bonferroni法)(D) ご 比較された力テゴ(からのみ分散を推定(E) (常に複数の回答変数に対して実行)(E) 	■ 列の比率を比較(z 検定)(1) アルファ(A): 0.05 ■ 多重比較(Bonferroni法)のp値を調整する
- 有意差の特定 ◎ 個別テーブル ◎ 独見テーブル ■ 独立性の快定 (カイ 2 興)(T) アルファ(A): 0.05 🚖	⑥ APA スタイルのサブスクリプトを使用するメイン テーブル
 □ 小計カテゴリの代わりに小計を使用する(U) ✓ 検定に多重回答変数を含める(I) 	
カイ2乗および列比率検定は、カテゴリ変数が行と列の 列平均検定は、スケール変数が行に、カテゴリ変数が列 検定は、カテゴリラベルがデフォルトのテーブル次元(合計はすべての検定から除外されます。小計は、適用な 使用されます。	0両方に存在する テーブルに適用されます。 11に存在する テーブルに適用されます。 0.外に移動している テーブルに対しては実行されません。 対象となるカテゴリが非表示の場合か、上で指定された場合のみ、
計算されたカテゴリは、有意度検定から除外されます。 OK 話り付け(P) 戻	【す(fg) 【キャンセル】 ヘルブ

▶ テーブル表を作成し、APA スタイル表記を使用して列の平均値の検定を実行するには、[OK]をクリックします。

図 10-14

APA スタイル表記を使用した列の平均値の比較

	新聞から情報を得る		
	いいえ	はい	
	平均値	平均値	
1日にTVを見る時間	2.92 _a	2.74 _a	

列の平均値の検定で作成したテーブル表では、列変数のカテゴリにサブス クリプト文字が割り当てられます。列の各ペアについて、列の平均値は t検定を使用して比較されます。値のペアが大きく異なる場合、値には differentサブスクリプト文字が割り当てられます。2列しかないため、検 定は1回しか実行されません。この例の列の平均値は同じサブスクリプト 文字を共有するため、列の平均値は統計上異なりません。

検定統計量

列の平均値の検定に対する入れ子と積み重ねの影響

列の平均値の検定のルールでは、もっとも深い各副表に個別セットのペア ごとの検定が行われます。検定に対する入れ子の影響を知るために、前の 例を利用することにします。この場合、「就業状況」のレベルで「1日に TV を見る時間」を入れ子にします。

- ▶ テーブルビルダーを([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル]) もう一度開きます。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の行領域に、[就業状況] をドラッ グ アンド ドロップで移動します。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

列の国	₽均値の比	:較		
			新聞から情	輛を得る
			いいえ	はい
			(A)	(B)
就業状況	正社員 パートタイム 契約 業職 学生 子婦 その他	1日にTVを見る時間 1日にTVを見る時間 1日にTVを見る時間 1日にTVを見る時間 1日にTVを見る時間 1日にTVを見る時間 1日にTVを見る時間 1日にTVを見る時間 1日にTVを見る時間	В	

図 10-15 列の平均値の比較

「就業状況」のレベルで「1日にTVを見る時間」を入れ子にし、7セット の列比率の検定を実行します。この場合、「就業状況」の各レベルで1つ ずつ検定が実行されます。[ニュースを見る媒体は新聞]のカテゴリには、 同じ文字キーが割り当てられます。[フルタイムで勤務]と答えた回答者 は、A列にBキーで表示されます。これは、フルタイムの正社員の場合は、 新聞でニュースを見る人たちよりも「1日にTVを見る時間」の平均値が小 さいことを表します。列には他のキーは表示されません。したがって、統 計上、列の平均値には目立った差はないと結論付けることができます。

Bonferroniの調整。複数の検定を実行する場合、[統計量の検定] タブで指定 したアルファレベル(あるいは真偽比率)を確実に検定の各セットに適 用するために、Bonferroniの調整が列の平均値の検定に適用されます。 したがって、このテーブル表ではBonferroniの調整は適用されません。 なぜなら、7 セットの検定が実行されるものの、各セットの中で一組 の列しか比較されないからです。

積み重ねが検定にどのような影響を与えるかを確認するには、次の手順 に従ってください。

▶ テーブルビルダーを([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル]) もう一度開きます。

- ▶ 変数リストから列領域にある [ニュースを見る媒体は新聞]の左に、 [ニュースを見る媒体はインターネット]をドラッグ アンド ドロップ で移動します。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 10-16 列の平均値の比較

			インターネットから	ら情報を得る	新聞から情	春報を得る
			いいえ	はい	いいえ	はい
			(A)	(B)	(A)	(B)
就業	正社員	1日にTVを見る時間	В		В	
状況	<u></u> ለ°−Ͱタイム	1日にTVを見る時間	В			
	契約社員	1日にTVを見る時間				
	失業中	1日にTVを見る時間	В			
	退職	1日にTVを見る時間	в			
	学生	1日にTVを見る時間	в			
	主婦	1日にTVを見る時間	в			
	その他	1日にTVを見る時間	В			

「インターネットから情報を得る」と「新聞から情報を得る」を積み重ね ると、14 セットの列平均値の検定が実行されます。この場合は、「イン ターネットから情報を得る」と「新聞から情報を得る」に対して、「就業 状況」の各レベルで検定が実行されます。このときも、Bonferroniの調整 は適用されません。それは、各セットにおいて一組の列しか比較されない からです。「ニュースを見る媒体は新聞」の結果は、前の検定と同じで す。[インターネットから情報を得る]の場合、[いいえ]に文字 A が割り 当てられ、[はい]に文字 B が割り当てられます。一時的に稼働していない 回答者を除き、各セットの列の平均値の検定の A 列に B キーが報告されま す。これは、新聞でニュースを見ない人よりも、インターネットでニュー スを見る人の方が「1 日に TV を見る時間」の平均値が小さいことを表して います。[契約社員] セットにはキーが表示されません。したがって、これ らの回答者の場合、列の平均値は統計上は同じとなります。

列の比率の比較

列比率の検定は、行カテゴリ変数のカテゴリ比率を基準として、列カテ ゴリ変数のカテゴリの相対的な並び順を決めるために使用します。たと えば、カイ2乗検定を使用して、「就業状況」と「婚姻状況」の間に独 立性がないことを確認した後、行と列のどちらがこの関係に影響を与え ているかを調べてみます。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析(A) > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ すべてのタブの設定をデフォルトに戻すには、[リセット]をクリックします。

10 章

検定統計量

- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域に、[就業状況]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ 変数リストから列領域に、[婚姻状況]をドラッグアンドドロップで移動します。

	1. 2	1+1-121	NC10/	反奴			6
コカスタム テーブル							2
テーブル 表題の定義 村	剣定統計	†量 オプショ	2				
				□ 標準	I(A) 🔚 コンパク	ኮ (M)	「□┣(□
▲ 回答者の旧乗号 [id] ▲						_	
✓ 国合省(2)0省(3) → 就業状況 [仕事]						列(0)	
▲ 婚姻状況 [婚姻状							婚姻状
					馬婚	死跗	離婚
			正社員	度数	nnn	nnnn	
			n -1466	度数	nnnn	nnnn	
			契約社員	度数	nnnn	nnnn	
就学年数(母) [教		动物论型	失業中	度数	nnnn	nnnn	
就学年数(配偶者) …		an area pi	退職	度数	nnnn	nnnn	
→ 最終学歴 (学歴)			学生	度数	nnnn	nnnn	
	เล		棘主	度数	nnnn	nnnn	
	μĔ		その他	度数	nnnn	nnnn	
■ Live 死別 ■ 難婚 列離 ■ 未婚 ■ 回答なし	1						
		25/25+8					
人上考究	2	あつめには「里					
N%要約統計量(S)	ť	立置(1):	行(W)	▼ 🖪 排	表示(<u>H</u>) カテゴ	リの位置(<u>E</u>):	
第 カテゴリと合計(C)…	:	그ピー元(U):	行変数	Ŧ	デフォ	-)レト	T
	ОК	貼り付け	(P) 戻す(R) キャンセ)	レーヘルプ		

図 10-17 キャンバス ウィンドウ枠に表示された変数

▶ [就業状況]を選択して、[定義] グループで [要約統計量] をクリックします。

図 10-18 [要約統計量]ダイアログ ボックス

計里(<u>1</u>):		表示(<u>D</u>):			
數		統計	ラベル	形式	小数桁数
み付けのない度数		列 N %	列 N %	nnnn.n%	1
・・・・ 同 合計と小計に対するコ 統計量(T):	 ユーザー指定の要:	約統計 量(<u>C</u>) 表示(D):]
 合計と小計に対するコ 統計量(T): 重み付けのない度数 	<u>い</u> 2ーザー指定の要:	約統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計	ラペ))	形式	小数衔数
 ■ 合計と小計に対するコ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 	<u> 2</u> ーザー指定の要:	約統計量(<u>C</u>) 表示(D): 焼数	ラペル 度数	形式 nnnn	小数 行数 0
 合計と小計に対するコ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 列N% 	 2-ザー指定の要:	約統計量(<u>C</u>) 表示(D): 统計 度数	ラベル 度数	形式 nnnn	·小数桁数 ○
 合計と小計に対するコ 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 列N% デーブルN% 	2 ザー指定の要: 	約統計量(C) 表示(D): 統計 度数	ラベル 度数	形式	小数桁数 0

- ▶ [統計量]リストで[列N%]を選択し、[表示]リストに追加します。
- ▶ [表示] にある [**度数**] の選択を解除します。
- ▶ [選択項目に適用]をクリックします。
- ▶ [カスタム テーブル] ダイアログ ボックスで、[統計量の検定] タブをク リックします。



● カスタム テーブル	
テーブル 表題の定義 検定統計量 オブション	
 ■ 列の平均値を比較(t検定)(M) アルファ(A): 0.05 ● ■ 多重比較のためにp値を調整(Bonferroni法)(D) ■ 比較されたカテゴリからのみ分散を推定(E) (常に複数の回答変数に対して実(F)(E) 	☑ 列の比率を比較 (z 検定)(N) アルファ(A): 0_05
「有意差の特定」 ◎ 個別テーブル	◎ APA スタイルのサブスクリプトを使用するメイン テーブル
🥅 独立性の検定 (カイ 2 乗)(T) アルファ(A): 0.05 🍦	
 □ 小計カテゴリの代わりに小計を使用する(U) ☑ 検定に多重回答変数を含める(f) 	
カイ2乗および列比率検定は、カテゴリ変数が行と列の 列平均検定は、スケール変数が行に、カテゴリ変数が列 検定は、カテゴリラベルがデフォルトのテーブル次元く 会社はオペアの検定ならなきます。小社は、適用な	D両方に存在する テーブルに適用されます。 別に存在する テーブルに適用されます。 D外に移動している テーブルに対しては実行されません。 d集となろれニゴリがままでの場合の トで兆まされた場合のみ
ロゴはりへていたとから味がされより。小ゴは、加州な 使用されます。 計算されたカテゴリは、有意度検定から除外されます。	∀彼となるルテコリル非被小の場合か、上て19足された場合のみ、
ок выратор	ほで(例) (キャンセル) ヘルブ

- ▶ [列の比率を比較 (Z 検定)] を選択します。
- ▶ テーブル表を作成して列の比率の検定を実行するには、[OK] をクリックします。

図 10-20 [婚姻状況]と[就業状況]を使用した集計

				婚姻状況		
		既婚	死別	商時間	別離	未婚
		列 %	列 %	列 %	列 %	列 %
就業 状況	正社員	57.8%	15.5%	66.1%	62.4%	59.1%
	<u></u> ለ°−Ͱタイム	10.3%	7.1%	7.8%	9.7%	15.4%
	契約社員	1.7%	.7%	2.0%	1.1%	1.7%
	失業中	1.0%	1.1%	2.2%	.0%	4.8%
	退職	12.5%	53.0%	11.9%	6.5%	2.6%
	学生	.7%	.4%	1.6%	2.2%	9.0%
	主婦	14.9%	19.4%	5.6%	14.0%	5.3%
	その他	1.2%	2.8%	2.7%	4.3%	2.1%

このテーブル表は、「婚姻状況」で集計した「就業状況」のクロス集計表です。列の比率は、要約統計量として表示されています。

义	10-21	
列	の比率の	比較

				婚姻状況		
		既婚	死別	离散昏	別離	未婚
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
就業 状況	正社員 パートタイム 契約社員 失輩職 学生 主婦 その他	B E CE	ACDE CE	A B E	B .ª CE	В АВС АВ АВС

列の比率の検定で作成したテーブル表では、列変数の各カテゴリに文字 キーが割り当てられます。「婚姻状況」の場合、カテゴリ[既婚]に文字 A が割り当てられ、[死別]には文字 B が割り当てられます。カテゴリ[未 婚]に文字 E が割り当てられるまで、順番にアルファベットが割り当てら れます。各組の列に対して、z 検定で列の比率が比較されます。「就業状 況」の各レベルで1つずつ、7 セットの列比率の検定が実行されます。

「婚姻状況」には5つのレベルがあるため、(5*4)/2=10組の列が各セットの検定で比較されます。有意確率値を調整するために、Bonferroniの調整が使用されます。有意確率の組ごとに、小さいカテゴリのキーが大きい比率のカテゴリの下に表示されます。

[フルタイムで勤務]に関連した検定セットの場合、Bキーがその他の各列に表示されます。また、AキーはC列に表示されます。その他のキーは、他の列には表示されていません。したがって、フルタイムで働いている離婚経験者の比率は、フルタイムで働いている既婚者の比率よりも高くなっています。一方、フルタイムで働いている既婚者の比率は、フルタイムで働いている配偶者を失った男性の比率よりも高くなっていると結論付けることができます。別居中の人または未婚でフルタイムで働いている人の比率と、離婚した人または結婚している人で、フルタイムで働いている人の比率の間では、その差を確認することができません。しかし、これらの比率は、配偶者を失った男性で、フルタイムで働いている人の比率は、配偶者を失った男性で、フルタイムで働いている人の比率よりは高くなっています。

「パートタイム」または「学生」に関連した検定の場合は、A、B、およびCキーがE列に表示されます。その他のキーは、他の列には表示されていません。したがって、未婚者で学校に通っている、またはパートタイムで働いている人の比率は、既婚者、配偶者を失った女性、あるいは離婚経験者で学校に通っている、あるいはパートタイムで働いている人の比率よりも高いことになります。

[契約社員]または[その他]に関連した検定の場合は、どの列にもキー が表示されません。したがって、既婚者、配偶者を失った女性、離婚経 験者、別居中の人、未婚の人などで、一時的に失業している人、あるい はカテゴリにない雇用状況にある人の比率では、それぞれに目に見える 違いはありません。
検定統計量

[退職]に関連した検定の場合、退職した人で配偶者を失った男性の比率 は、退職した人でその他の婚姻状況のカテゴリに当てはまる人の比率より も高くなっています。さらに、既婚者または離婚経験者で退職した人の比 率は、未婚で退職した人の比率よりも高くなっています。

既婚者、配偶者を失った女性、別居中の人で[家事]をしている人の 比率は、離婚経験者、未婚の人で家事をしている人の比率よりも高く なっています。

未婚者で[失業中]の人の比率は、既婚者または配偶者を失った女性で 失業している人の比率よりも高くなっています。また、[別離]列に「.」 が表示されていることに注意してください。これは、観測した[失業中]行 にある別居中の人々の比率が0または1であることを表します。したがっ て、失業中の回答者の列を使用して、比較を実行することはできません。

APA スタイル表記の有意性の結果

各表に有意性の結果が必要ない場合、メイン テーブルに表示することがで きます。+有意性の結果は、サブスクリプト文字による APA スタイル表記を 使用して指定されます。列の割合を比較する前のステップを完了した場合 でも、[検定統計量] タブで次のような変更を行います。

▶ [有意差の特定] 領域で、[APA スタイルのサブスクリプトを使用するメイン テーブ ル] を選択します。

図 10-22

[列の割合を比較 (z 検定)]と[サブスクリプトを使用するメイン テーブル]を選択した[統計量の検定]タブ

🐨 カスタム テーブル	
テーブル 表明の定義 検定統計量 オブション	
🦳 列の平均値を比較 (t 検定)(M)	✓ 列の比率を比較 (z 検定)(N)
アルファ(A): 0.05 🗲	アルファ(A): 0.05 🗧
📝 多重比較のために p 値を調整 (Bonferroni 法)(D)	📝 多重比較 (Bonferroni法) の p 値を調整する
 比較されたカテゴリからのみ分散を推定(E) (常に複数の回答変数に対して実行)(E) 	
┌有意差の特定────	
◎ 個別テーブル	◎ APA スタイルのサブスクリプトを使用するメイン テーブル
 ・ Will Give (G + 2 m)() アルファ(A): 0.05 ● 小計カテゴリの代わりに小計を使用する(U) ✓ 検定に多重回答実数を含める() 	
カイ2乗および列比率検定は、カテゴリ変数が行と列の 列平均検定は、スケール変数が行に、カテゴリ変数が列	両方に存在する テーブルに適用されます。 に存在する テーブルに適用されます。
検定は、カテゴリ ラベルがデフォルトのテーブル次元の	外に移動している テーブルに対しては実行されません。
合計はすべての検定から除外されます。 小計は、適用対 使用されます。	象となるカテゴリが非表示の場合か、上で指定された場合のみ、
計算されたカテゴリは、有意度検定から除外されます。	
ок 貼り付け(例) 展	す(R) キャンセル ヘルフ

▶ テーブル表を作成し、APA スタイル表記を使用して列の平均値の検定を実行するには、[OK]をクリックします。

図 10-23 APA スタイル表記を使用した列の割合の比較

			婚姻状況								
		既婚	死別	離婚	別離	未婚					
		列のN%	列のN%	列のN%	列のN%	列のN%					
就業状況	正社員	57.8% _a	15.5% _ь	66.1%。	62.4% _{a.c}	59.1% _{a.c}					
	ለ" -ኮቃイム	10.3% _a	7.1% _a	7.8% _a	9.7% _{a.b}	15.4% _b					
	契約社員	1.7% _a	.7% _a	2.0%,	1.1% _a	1.7% _a					
	失業中	1.0% _a	1.1% _a	2.2% _{a,b}	.0% ¹	4.8% _b					
	退職	12.5% _a	53.0% _b	11.9%,	6.5% _{a.c}	2.6%。					
	学生	.7% _a	.4% _a	1.6%	2.2% _{a.b}	9.0% _ь					
	主婦	14.9%	19.4%	5.6% _b	14.0%	5.3% _b					
	その他	1.2%	2.8%	2.7%	4.3%,	2.1%					

列の割合の検定で作成したテーブル表では、列変数のカテゴリにサブス クリプト文字が割り当てられます。列の各ペアについて、列の割合は z 検定を使用して比較されます。値のペアが大きく異なる場合、値には different サブスクリプト文字が割り当てられます。

検定統計量

[フルタイムで勤務]に関連した検定セットの場合、[配偶者と死別]カテ ゴリには、他の列で使用されていないサブスクリプト文字があります。ま た、[既婚]カテゴリと [離婚]カテゴリは同じサブスクリプト文字を共有 し、また [別居]カテゴリおよび [未婚]カテゴリも共有しています。これ らのサブスクリプト文字と表に表示されている実際の割合を考慮して、 別の表の前の例で示したものとおなじ分析を行うことができます。した がって、フルタイムで働いている離婚経験者の比率は、フルタイムで働い ている既婚者の比率よりも高くなっています。一方、フルタイムで働い ている既婚者の比率は、フルタイムで働いている配偶者を失った男性の 比率よりも高くなっていると結論付けることができます。別居中の人ま たは未婚でフルタイムで働いている人の比率と、離婚した人または結婚 している人で、フルタイムで働いている人の比率は、配偶者を失った男 性で、フルタイムで働いている人の比率は、配偶者を失った男 性で、フルタイムで働いている人の比率よりは高くなっています。前の 例の分析の残りが適用されます。

列の比率の検定に対する入れ子と積み重ねの影響

列の割合の検定のルールでは、もっとも深い各副表に個別セットのペア ごとの検定が行われます。検定に対する入れ子の影響を知るために、前 の例を利用することにします。この場合は、「性別」のレベルで「就業 状況」を入れ子にします。

- ▶ テーブル ビルダーを([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) もう一度開きます。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の行領域に、[性別] をドラッ グ アンド ドロップで移動します。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

义	10-24
列	の比率の比較

						婚姻状況		
				既婚	死別	离散昏	別離	未婚
				(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
性別	男性	就業	正社員	В		В	В	В
		状况	<u></u> ^°−⊦⁄ፃ⁄ፈ					A
			契約社員		.a			
			失業中		.a		.a	A
			退職	E	ACDE	E		
			学生		.a			AC
			主婦					
			その他				Α	
	女性	就業	正社員	в		AB	В	в
		状況	パ ∽ トタイム	В				в
			契約社員				.a	
			失業中				.a	A
			退職	E	ACDE	E		
			学生					ABC
			主婦	CE	CE		С	
			その他					

「性別」のレベルで「就業状況」を入れ子にし、14 セットの列比率の検定 を実行します。この場合、「性別」の各レベルに対応して、「就業状況」 の各レベルで1 つずつ検定が実行されます。[婚姻状況]のカテゴリには、 同じ文字キーが割り当てられます。

テーブル表の出力には、注意すべき点が2つあります。

- 検定を多く行うと、列の比率が0になる列が多くなります。別居中の回答者や配偶者を失った男性の間で多く見られる状況です。
- [主婦]と答えた回答者で見られた列の差は、ほとんど女性が原因だったようです。

積み重ねが検定にどのような影響を与えるかを確認するには、次の手順 に従ってください。

- ▶ テーブルビルダーを([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル]) もう一度開きます。
- ▶ 変数リストから「性別」の下に位置する行領域に、[最終学歴]をドラッ グアンドドロップで移動します。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

検定統計量

図 10-25 列の比率の比較

				婚姻状況					
				既婚	死別	離婚	別離	未婚	
				(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	
性別	男性	就業	正社員	В		В	В	В	
		状況	<u>パ</u> ∽⊦ጶイム					А	
			契約社員		.a				
			失業中		.a		.9	A	
			退職	E	ACDE	E			
			学生		.8			AC	
			主婦						
			その他				A		
	女性	就業	正社員	В		AB	В	в	
		状況	ለ°−トタイム	В				В	
			契約社員				.a		
			失業中				.a	А	
			退職	Е	ACDE	Е			
			学生					ABC	
			主婦	СE	CE		С		
			その他				-		
最終学歴	中卒未満				ACE				
	高卒								
	短大卒			в		в		в	
	4大卒			в		-		В	
	大学院卒			В				-	

「最終学歴」と「性別」を積み重ねているため、19 セットの列平均値の 検定が実行されます。つまり、前述の14 に加えて、「最終学歴」の各 レベルで1 つずつ実行されます。[婚姻状況]のカテゴリには、同じ文字 キーが割り当てられます。

テーブル表の出力には、注意すべき点がいくつかあります。

- 前の検定と共通する 14 の実行セットでは、検定の結果が同じになっています。
- 既婚者、離婚経験者、未婚者の回答者に比べ、配偶者を失った男性の間で、高卒未満の人の比率が高くなっています。
- 既婚者、離婚経験者、未婚者の回答者の間では、配偶者を失った男性の 場合よりも、大卒以上の学歴を持つ人の比率が高くなっています。

重み付けおよび多重回答グループに関する注

ケースの重み付けは、いずれかの変数が多重回答変数である場合でも、回 答数ではなく度数に基づいています。

章 ■

多重回答グループ(多重回答)

カスタム テーブルと図表ビルダーは、**多重回答グループ**という特殊な「変 数」をサポートします。多重回答グループは、実際には、一般的な意味の 「変数」ではありません。多重回答グループはデータ エディタには表示さ れず、その他の手続きにも認識されません。多重回答グループは、複数の 変数を使用して、回答者が複数の回答をする調査アンケートの回答を記録 します。多重回答グループはカテゴリ変数として扱われます。カテゴリ変 数で実行できるほとんどの処理は、多重回答グループでも実行できます。

多重回答グループは、データファイルにある複数の変数で作成されま す。多重回答グループは、データファイル内の特別な構成要素です。IBM® SPSS® Statistics データファイルでは多重回答グループを定義および保存 できますが、他のファイル形式との間で多重回答グループをインポートまた はエクスポートすることはできません。[データエディタ]ウィンドウの[データ]メニューにある[データプロパティのコピー]を使用すれば、他の SPSS Statistics データファイルから多重回答グループをコピーできます。

サンプル データ ファイル

この章の例では、データファイル survey_sample.sav を使用します。詳細 は、A 付録 p.208 サンプルファイル を参照してください。

ここに含まれるすべての例で、変数ラベルはダイアログボックスに表示 されますが、これはアルファベット順にソートされています。変数リス トの表示プロパティは、[オプション]ダイアログボックス([編集]-> [オプション])の[全般]タブで指定します。

度数、回答、パーセント、合計

カテゴリ変数で使用できるすべての要約統計量は、多重回答グループで も使用できます。追加された一部の統計量も、多重回答グループで利用 できます。

▶ メニューから次の項目を選択します。 分析 > テーブル > カスタム テーブル...

177

▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の行領域へ、[ニュース ソース](これは多重回答グループ Smltnews を説明したラベル)をドラッグアン ドドロップで移動します。

変数リストで「変数」の隣にあるアイコンは、多重2分変数グループであ ることを示します。

図 11-1 多重2分変数グループのアイコン



図 11-2

テーブル プレビュー	こ表	示された	多重 2 分	·変数グルー	-プ	
🏭 カスタム テーブル						×
クリンル 教題の定義 快圧流		47232			a la cara	
変数(⊻):				標準(A) 言 コン/	19 P (<u>M</u>)	
💊 TVから情報を得る [ニュ 🖆		(列(0)		
💑 ラジオから情報を得る [ニ						
● インターネットから情報を得	\square					
● 白動車/-加 (2台日) [単2] ● 白動車/-カ- (2台日) [車2]						
Country of origin mult				唐 教7		
Car maker, most recent			新聞から信報…	nnn		
News sources [\$mltne	ຊ		雑誌から信報	nnnn		
ระชา <u>ป</u>	E.	News sources	TVから情報を…	nnnn		
↓ 1 1. ■ 新明から性おも得る			ジォから信報	nnn		
■ 雑誌から情報を得る			インターキットから信	nnnn		
■ TVから情報を得る						
 ラジオから情報を得る 						
んターネットから情報を得る						
						~
	4					
	更約統計	1里				
N% 要約統計量(S)	位置(I):	歹刂(O)		▼ 🗐 非表示	(H) カテゴ	リの位置(E):
					デフォ	ルト 🔻
\$\$ カテゴリと合計(C)	52°-;	元(<u>U</u>): 行変数		T		
ок		もり付け(P)	戻す(R) キャ	ァンセル ヘルプ		

多重2分変数グループの場合、各「カテゴリ」は実際のところ個別の変数 であり、カテゴリ ラベルは変数ラベル (または定義済みの変数ラベルがな い変数の変数名)になっています。この例で、表示される度数は、グルー プにある各変数に対して はいという回答があったケース数を示します。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [ニュース ソース] を右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニューから [カテゴリと合 計]を選択します。
- ▶ 「カテゴリと合計] ダイアログ ボックスの [合計] を選択 (クリック) し、次 に[適用]をクリックします。

- ▶ [ニュース ソース] をもう一度右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニューから [要約統計量] を選択します。
- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの[列N%]を選択し、矢印をクリックして[表示]リストに追加します。
- ▶ [選択に適用]をクリックし、[OK]をクリックしてテーブル表を作成します。

図 11-3 多重 2 分変数の度数と列パーセント

		度数	列 %
ニュース	新聞から情報を得る	805	38.7%
ソース	雑誌から情報を得る	294	14.1%
	TVから情報を得る	1077	51.8%
	ラジオから情報を得る	551	26.5%
	インターネットから情報を得る	867	41.7%
	合計	2081	100.0%

加算されない合計

テーブル表にある数字を見ると、「合計」の値と予想していた合計の値 に、かなり大きな開きがあることに気付くかもしれません。特に、合計 が、予想される値よりもはるかに小さい場合があります。これは、テーブ ル表の各「カテゴリ」の度数が、その変数の値が1である(「はい」とい う回答だった)ケースの数であるためです。多重2分変数グループの5つ すべての変数に対する「はい」という回答数を合計すれば、データファイ ル内のケースの総数を上回ることになります。

しかし、合計「度数」は、グループの最低1つの変数に対し、「はい」 という回答があったケースの合計です。この値がデータファイル内のケー スの総数を上回ることはありません。この例の合計度数2,081は、デー タファイル内の合計ケース数よりも約800小さい値になっています。こ れら変数に欠損値がない場合は、約800人の回答者がニュースを知る際 に、これらのどの情報源も利用しないことを意味します。合計度数は列 パーセントの計算で分母となる値です。したがって、この例の列パーセン トを合計すると、列パーセントの合計に表示されている100%よりも大き な数値になります。

加算される合計

通常、「度数」という用語はかなり理解しやすいものですが、上記の例か ら、多重回答グループの合計という文脈ではこの用語が混乱を招きやすい ことがわかります。多重回答グループを扱う場合、実際に必要な要約統計 量は回答数であるということがよくあります。

▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。

多重回答グループ(多重回答)

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [ニュース ソース] を右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニューから [要約統計量] を選択します。
- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの[回答]を選択し、矢印をクリックして[表示]リストに追加します。
- ▶ [統計量] リストで [列の回答 %] を選択し、矢印をクリックして [表示] リ ストに追加します。
- ▶ [選択に適用] をクリックし、[OK] をクリックしてテーブル表を作成します。
 図 11-4

多重 2 分変数の回答と列の回答パーセント

		度数	列 %	回答	列の回答 %
ニュース	新聞から情報を得る	805	38.7%	805	22.4%
ソース	雑誌から情報を得る	294	14.1%	294	8.2%
	TVから情報を得る	1077	51.8%	1077	30.0%
	ラジオから情報を得る	551	26.5%	551	15.3%
	インターネットから情報を得る	867	41.7%	867	24.1%
	合計	2081	100.0%	3594	100.0%

多重2分変数グループの各「カテゴリ」では、[回答]と[度数]は同じ 値になります。多重2分変数グループでは、常にこのような状況にな ります。ただし、合計の値はかなり異なります。回答の合計数は3,594 で、合計度数より1,500以上多く、データファイルにある合計ケース数 より700以上多くなっています。

パーセントに関しては、[列N%]の合計と[列の回答%]の合計は両方と も100%になっています。ただし、多重2分変数グループにある各カテゴリ のパーセントは、列の回答パーセントよりはるかに小さくなっています。 これは、列の回答パーセントの計算で、分母となる値が回答の合計数(つ まり、この場合は3,594)であるため、列パーセントの基となる値2,081を 使った場合よりはるかに小さくなっています。

100% 以上の合計パーセント

列パーセントと列の回答パーセントはどちらも、パーセントの合計は100% になります。しかし、この例の[列N%]にある各値を合計していくと、明 らかに100%より大きな数値になります。合計回答数ではなく合計度数で パーセントを計算し、各カテゴリのパーセントの合計を正確に反映した 「合計」パーセントを表示するには、どうすればよいのでしょうか。

- ▶ テーブル ビルダー ([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [ニュース ソース]を右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニューから [要約統計量]を選択します。

- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの[列の回答%(基準: 度数)]を選択し、矢印をクリックして[表示]リストに追加します。
- ▶ [選択に適用]をクリックし、[OK]をクリックしてテーブル表を作成します。

🗵 11-5

パーも	ントの分母として	て度数を使用し	た列の回答の	パーセント
-----	----------	---------	--------	-------

		度数	歹 [] %	応答	列の回答 %	列の回答 % (基準: 度数)
ニュース	新聞から情報を得る	805	38.7%	805	22.4%	38.7%
ソース	雑誌から情報を得る	294	14.1%	294	8.2%	14.1%
	TVから情報を得る	1077	51.8%	1077	30.0%	51.8%
	ラジオから情報を得る	551	26.5%	551	15.3%	26.5%
	インターネットから情報を得る	867	41.7%	867	24.1%	41.7%
	合計	2081	100.0%	3594	100.0%	172.7%

その他の変数がある多重回答グループの使用方法

ー般に、多重回答グループは、カテゴリ変数と同じように利用できます。 たとえば、カテゴリ変数で多重回答グループをクロス集計したり、カテゴ リ変数で多重回答グループを入れ子にできます。

- ▶ テーブル ビルダー ([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) を開きます。
- ▶ 変数リストからプレビュー ウィンドウ枠の行領域の左側へ、[性別] を ドラッグアンドドロップで移動し、多重回答グループ[ニュースソー ス]を[性別]カテゴリの中に入れ子にします。

181



図 11-6 入れ子にした多重回答グループのテーブル プレビュー

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [性別] を右クリックして、ポップアップ コンテキスト メニューの [変数ラベルを表示] の選択を 解除します (チェックを外します)。
- ▶ [ニュース ソース] にも同じ処理を繰り返します。

これで、テーブル表から変数ラベルの付いた列が除かれます(この場合、 これらの列は必要ないからです)。

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

カテゴリ変数で入れ子にした多重回答グループ

			-			列の回答 %
		度数	列のN %	応答	列の回答%	(基準: 度数)
男性	新聞から情報を得る	375	41.9%	375	24.4%	41.9%
	雑誌から情報を得る	121	13.5%	121	7.9%	13.5%
	TVから情報を得る	451	50.3%	451	29.3%	50.3%
	ラジオカンら情報を得る	233	26.0%	233	15.1%	26.0%
	インターネットから情報を得る	359	40.1%	359	23.3%	40.1%
	合計	896	100.0%	1539	100.0%	171.8%
女性	新聞から情報を得る	430	36.3%	430	20.9%	36.3%
	雑誌から情報を得る	173	14.6%	173	8.4%	14.6%
	TVから情報を得る	626	52.8%	626	30.5%	52.8%
	ラジオカンら情報を得る	318	26.8%	318	15.5%	26.8%
	インターネットから情報を得る	508	42.9%	508	24.7%	42.9%
	合計	1185	100.0%	2055	100.0%	173.4%

図 11-7

統計量ソース変数と利用できる要約統計量

テーブル表にスケール変数がない場合、カテゴリ変数と多重回答グループ は、統計量ソース変数と同じ方法で扱われます。つまり、統計量ソースの 次元で最も深く入れ子にされる変数は統計量ソース変数です。多重回答グ ループだけに割り当てられる要約統計量があるため、このような特殊な多 重回答の要約統計量を求める場合は、多重回答グループを、統計量ソース の次元で最も深い入れ子の変数にする必要があります。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューで、[性別]の左側へ [ニュース ソース]をドラッグ アンド ドロップで移動し、入れ子にしている 順番を変更します。

多重回答グループ	でフ	しれ子に	したカテコ	ゴリ変数				
🏭 カスタム テーブル		_						
	宁体計-	₩ +++**,						
2 2 7 2 REALEVE THE	AE 1760 1.	亜			1000	175 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
愛数(⊻):						標準(A) 🔡	コンパクト(<u>M</u>)	
					列(0)			
💑 就業状況 [仕事]								
●● 増畑状況 [増烟状	Π							
							-	
☆ 前学年数 (教育年)			n 98 c man		B . k	BE BE		
✓ 就子干奴[数月干] ✓ 就学年数(父) 書			新聞から1言報 を得る	性別	カロ 女体	DDD	10	
✓ 就学年数(母) 敷			雑誌から信報		男性	nnr	חת	
✓ 就学年数(配偶者)			を得る	·性別	女性	nnr	1D	
📲 最終学歴 [学歴]	12	News sources	TVから情報を	·ioth Still	男性	nnr	10	
💊 性別 [性別]			待る	ша.	女性	nnr	n	
			ジォから信報 を得る	性別	男性	nnn		
			くけつ ひんしん 日月		里牌	0.00	20	
			報を得る	性別	女性	nnr	10	
					_			
	\cup							
		5/45-1-129						
AL 375	36.6							
N%要約統計畢(S)	位	置(1): 3	J(O)		-	非表示(<u>H</u>)	カテゴリの位置(E):	
12 カテゴリと合計(C)							デフォルト	~
		ピー元(U): 『	丁纶数		Ψ.			
	-							
	l	ОК	語り付け(P)	戻す(R) ×	キャンセル	ヘルナ		

回答、列の回答パーセントなど、多重回答の特殊な要約統計量はすべて テーブルプレビューから除かれます。これは、カテゴリ変数の[性別] が最も深く入れ子にした変数であり、これが統計量ソース変数になって いるからです。

図 11-8

多重回答グループ(多重回答)

幸運にも、テーブルビルダーはこれら設定を「記憶」しています。 [ニュース ソース]を前の場所に戻すと、つまり、[性別]の中で入れ子 にすると、回答に関連した要約統計量がすべてテーブルプレビューに再 表示されます。

多重カテゴリ グループと重複回答

多重カテゴリ グループには、重複回答のカウント機能があります。これ は、多重2分変数グループでは利用できない機能です。多くの場合、多重 カテゴリ グループにある重複回答は、コーディング エラーを表します。た とえば、ある調査の「最高の自動車を生産していると思う国を3つ挙げて ください」という質問の場合、「スウェーデン、ドイツ、スウェーデン」 という回答は有効ではありません。

ただし、別の質問では、重複回答が完全に有効とされる場合もありま す。たとえば、「あなたが所有した最後の3台の車の生産国はどこです か」という質問であれば、「スウェーデン、ドイツ、スウェーデン」とい う回答は完全に有効とされます。

カスタム テーブルは、多重カテゴリ グループにある重複回答に対して 選択肢を提供します。デフォルトでは、重複回答はカウントされません。 ただし、ユーザーはこれらを含めることも要求できます。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ [戻す] をクリックし、これまでの設定をすべてクリアします。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の行領域へ、[自動車メーカー(最新)]をドラッグ アンド ドロップで移動します。

変数リストで「変数」の隣にあるアイコンは、多重カテゴリ グループであ ることを示します。

図 11-9 多重カテゴリ グループのアイコン ・ ・ ・ ・



多重カテゴリ グループの場合、表示されるカテゴリは、グループにあるす べての変数のために定義した値ラベルの共有セットを表しています(一 方、多重2分変数グループの場合、「カテゴリ」はグループにある各変数 の変数ラベルになっています)。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [自動車メーカー(最新)]を右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニューから [カテ ゴリと合計]を選択します。
- ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスの [合計] を選択(クリック)し、次に[適用] をクリックします。
- ▶ [自動車メーカー(最新)]をもう一度右クリックし、ポップアップ コンテキ ストメニューから [要約統計量]を選択します。
- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの[回答]を選択し、矢印をクリックして[表示]リストに追加します。
- ▶ [選択に適用]をクリックし、[OK]をクリックしてテーブル表を作成します。

多重回答グループ(多重回答)

図 11-11 多重カテゴリ グループ: 重複のない度数と回答

		度数	回答
自動	ፖメリカ	1938	1938
車	日本	1327	1327
×- +-	韓国	695	695
(最新)	トイツ	693	693
-004414	スウェーテン	360	360
	その他	343	343
	合計	2832	5356

デフォルトの場合、重複回答はカウントされません。したがって、この テーブル表では、[度数] と [回答] 列にある各カテゴリの値は同一に なり、。合計だけが異なります。

- ▶ テーブル ビルダー ([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) を開きます。
- ▶ [**オプション**] タブをクリックします。
- ► [多重カテゴリグループに対し重複回答をカウント] をクリックします (チェックを入れます)。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 11-12 重複回答が含まれている多重カテゴリ グループ

		度数	応答
自動	ፖメリカ	1938	2797
車	日本	1327	1717
	韓国	695	760
(最新)	ドイツ	693	754
	スウェーテン	360	383
	その他	343	359
	合計	2832	6770

このテーブル表では、[度数]と[回答]列の値にかなりの違いがありま す。特にアメリカ車の場合、多くの回答者が複数のアメリカ車を所有し ていることがわかります。

多重回答グループによる有意確率検定

カテゴリ変数を使用する場合と本質的には同じ方法で、有意確立検定に多重回答グループを使用できます。

- 独立性の検定(カイ2乗)や列の比率の比較(Z検定)を行う場合には、 度数を基に検定が行われます。度数はテーブルに表示されるいずれかの 要約統計量でなければなりません。
- 多重カテゴリグループについて、[オプション]タブで[多重カテゴリグループに対して重複した回答を数える]が選択されている場合には、列の比率や列の平均値を比較(t検定)する検定が実行されません。詳細は、2章 p.50カスタムテーブル:[オプション]タブを参照してください。

多重回答グループによる独立性の検定

この例では、カテゴリ変数と多重回答グループのクロス集計表が作成され、このクロス集計表で独立性のカイ2乗検定が実行されます。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ [戻す] をクリックし、これまでの設定をすべてクリアします。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の列領域へ、[ニュース ソース] (多重2分変数グループ \$mltnews を説明したラベル)をドラッグ アン ドドロップで移動します。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の行領域に、[性別] をドラッ グアンドドロップで移動します。

多重回答グループ(多重回答)

図 11-13

列および行変数として選択されたニュース ソース (多重回答グループ)と性別

🎹 カスタム テーブル						X
テーブル 表題の定義 検定	統計量	オプション				
変数(⊻):				🛄 標準(A) 🔡	コンパクト(<u>M</u>)	同層 (L)
→ 最終学歴 [学歴]		(71(Q)	
						Newssources
▲ この国でうまれました				新聞から信報を.	雑誌から信報を	.TVから 信報 をラン
● □====================================		1	男性	nnnn	nnnn	nnnn
▲ 祖父母の何人が7刈加以		·性別	女性	nnnn	nnnn	nnnn
→ 世帯の合計所得 所得1			•			
自分自身自由党派か保	ต					
■ 死刑に対して賛成か反…	E E					
▲ 死後の世界を信じるか…						
	╝║││					
日本 男性						
■ 女性						
	U					
	4					4
	- 亜纺体計	+ 63			_	
AE and	3640406	·=				
N% 要約統計量(S)	位置())	: 列(O)	· · · · ·	🟹 非表示(出)	カテゴリの	立置(E):
					デフォルト	*
₩ カテコリを合計(C)	52°-,	元(U): 行変数	改 🔻			
01		貼り付け(P)	戻す(R) 4	キャンセル・	ヘルプ	

- ▶ [統計量の検定] タブをクリックします。
- ▶ [独立性の検定(カイ2乗)]を選択(チェック)します。
- ▶ まだ選択していない場合は、[検定に多重回答変数を含める]を選択します。

11 章

図 11-14 [統計量の検定] タブ

● カスタム テーブル	
テーブル 表題の定義 快速統計室 オブジョン	
列の平均値を比較(t 検定)(M)	列の比率を比較 (z 検定)(N)
アルファ(A): 0.05 🚖	アルファ(A): 0.05 🖕
📝 多重比較のために p 値を調整 (Bonferroni 法)(D)	👿 多重比較 (Bonferroni法) の p 値を調整する
■ 比較されたカテゴリからのみ分散を推定(E) (逆に複数の回答変数に対して実行)(E)	
「有意差の特定」	
◎ 個別テーブル	◎ APA スタイルのサブスクリプトを使用するメイン テーブル
 ── 小計カテゴリの代わりに小計を使用する(U) ✓ 検定に多重回答変数を含める(I) 	
┌── カイ2乗および列比率検定は、カテゴリ変数が行と列	の両方に存在する テーブルに適用されます。
● 列平均検定は、スケール変数が行に、カテゴリ変数が	列に存在する テーブルに適用されます。
検定は、カテゴリ ラベルがデフォルトのテーブル次元	この外に移動している テーブルに対しては実行されません。
合計はすべての検定から除外されます。 小計は、適用 使用されます。	目対象となるカテゴリが非表示の場合か、上で指定された場合のみ、
計算されたカテゴリは、有意度検定から除外されます	•
ок винтр	戻す(R) キャンセル ヘルブ

▶ [OK] をクリックして手続きを実行します。

図 11-15 カイ2 乗結果

		ニュースソース
性別	Chi-square	10.266
	df	5
	Sig.	.068

カイ2乗検定における0.068という有意確率は、ニュースソースの選択に おいて男性と女性の間におそらく大きな差がないということを表します(有意確率値0.05未満を、統計の有意差を判断するための基準と想定)。

多重回答グループによる列の平均値の比較

この例では、多重回答グループによって定義されたカテゴリ内でスケール 変数の平均値が計算され、各カテゴリの平均値を他のカテゴリの平均値と 比較して有意差が求められます。

多重回答グループ(多重回答)

- ▶ テーブル ビルダー ([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) を開きます。
- ▶ [戻す] をクリックし、これまでの設定をすべてクリアします。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の列領域へ、[ニュース ソース] (多重 2 分変数グループ \$mltnews を説明したラベル)をドラッグ アン ドドロップで移動します。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠の行領域へ、[回答者の年齢] 変数を、ドラッ グアンド ドロップで移動します。

🔢 カスタム テーブル							X
テーブル 表題の定義 検定統	計量:	オプション					
変数(⊻):			1	· 標準(A) 吕	コンパクト(<u>M</u>)		}(L)
				ন্থা(0		
▲ 婚姻状況 [婚姻状況]					News sources		_
● → → → → → → → → → → → → → → → → → → →			新聞から信報を	雑誌から信報を	TVから 信報 を	ジォから信報を	
√ 回答者の年齢 [年齢]			平均	平均	平均	平均	
🔗 就学年数 [數育年]		回答者の年齢	nnnn	nnnn	nnnn	nnnn	
🛷 就学年数(父) [教育父]							
🔗 就学年数(母) [教育母]							
	3						
■ 最終学歴 [学歴]							
カテゴリ:							
カチゴリなし (尺度変数)							
	$ \cup $						
	4						
3	5米均和161	里					
№% 要約統計量(S)	位置 <mark>()</mark> :	歹刂(O)		▼ 🕅	非表示(H) パ	ラテゴリの位置((E):
					3	デフォルト	Ŧ
66 XFJV281(C)	32°;	元(U): 行変数		~			
ок	Į.	5り付け(P) ()	戻す(<u>R</u>) キ・	ャンセル	ヽルプ		

- ▶ [統計量の検定] タブをクリックします。
- ▶ [列の平均値を比較(t検定)]を選択(チェック)します。
- ▶ まだ選択していない場合は、[検定に多重回答変数を含める]を選択します。
- ▶ [OK] をクリックして手続きを実行します。

図 11-16 多重回答カテゴリ全体での平均年齢の比較

図 11-17 有意差検定結果

	ニュースソース							
	新聞から 情報を得 る	雑誌から 情報を得 る	TVから情 報を得る	ラジがから 情報を得 る	インターネット から情報 を得る			
	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値			
回答者の年齢	52	40	48	40	40			

列平均の比較。

	ニュースソース								
	新聞から 情報を得 る	雑誌から 情報を得 る	TVから情 報を得る	^{ラシ} がから 情報を得 る	インターネット から情報 を得る				
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)				
回答者の年齢	BCDE		BDE						

結果は有意水準005で等分散を仮定する選び差の検定に基づいています。各有意 確率ペアについて、より小さいがコツのキーがより大きい平均を持ったがコツの下に現 れます。

- 多重回答グループの各カテゴリは、文字(A、B、C、D、E)によって定 義され、別のカテゴリの平均値がそのカテゴリの平均値と比較して低 く、差が有意である各カテゴリについては、平均値が低い方のカテゴ リを表す文字が表示されます。
- [ニュースを見る媒体は新聞]の(A)の平均年齢がもっとも高く、他の すべてのカテゴリの平均値とは有意な差があります。
- [TV から情報を得る]の(C)の平均年齢が2番目に高く、残りすべての カテゴリ(B、D、およびE)とは有意な差があります。(前述のとおり、 CもAとは有意に異なります)。
- [雑誌から情報を得る]の(B)、[ラジオから情報を得る]の(D)、および[インターネットから情報を得る]の(E)は、互いに有意な差がありません。

12

欠損値 (変数の定義)

多くのデータファイルに、ある程度の欠損データが含まれています。欠損 データは、さまざまな原因で発生します。たとえば、アンケートの回答者 が一部の質問に答えない場合がありますが、変数によってはこの状況に対 応できないものもあります。このコーディングエラーがデータの消失につ ながっている可能性があります。

IBM® SPSS® Statistics には、次の2種類の欠損値があります。

- ユーザー欠損。欠損データを含んでいると定義した値です。値ラベルをこれらの値に割り当てて、データが欠損している理由を示すことができます(たとえば、男性の妊娠率は「無効」を表すコード 99 と値ラベル)。
- システム欠損。数値型変数に値がない場合は、この変数にシステム欠損値が割り当てられます。データエディタの[データビュー]で、システム欠損値はピリオドで表されます。

欠損データの影響に対応できる機能や、欠損データのパターン分析も可能な いくつかの機能を提供しています。ただし、この 章では、[カスタム テー ブル]で欠損データをどのように扱うのか、欠損データが要約統計量の計 算にどのように影響するのかについて、簡単な内容を説明していきます。

サンプル データファイル

この 章の例では、データ ファイル missing_values. sav を使用します。詳細は、 A 付録 p. 208 サンプル ファイル を参照してください。これは非常にシンプルな、完全に便宜的なデータ ファイルで、1 つの変数と 10 のケースしかなく、欠損値の基本的な概念を説明することを目的としています。

欠損値のないテーブル表

デフォルトの場合、ユーザー欠損カテゴリはカスタム テーブルには表示されません(システム欠損値は表示されません)。

▶ メニューから次の項目を選択します。 分析 > テーブル > カスタム テーブル...

- ▶ テーブル ビルダーで、変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の行領域に、[欠損値のある変数](ファイルにある唯一の変数)をドラッグ アンドドロップで移動します。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠で変数を右クリックし、ポップアップ コンテキ ストメニューで [カテゴリと合計]を選択します。
- ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスの [合計] をクリック(チェック) し、次に [適用] をクリックします。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [欠損値のある変数]を右クリックして、ポップアップ コンテキスト メニューから [要約統計量]を選択します。
- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスで、[統計量]リストの[列N%]を選択し、矢印をクリックして[表示]リストに追加します。
- ▶ [選択項目に適用]をクリックします。

```
図 12-1
欠損値のないテーブル プレビュー
```

🏭 カスタム テーブル						×
テーブル 表題の定義 枝	定統計	量 オプション	/			
変数(⊻):				標準(<u>A</u>)	🗄 コンパクト(M)	□ \[\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &
📲 欠損値を含む変数 [(케(0)		
				度数	羽N %	
	9		低	nnn	nnnn.n%	
	Ê	欠損値を含む	中 	nnnn	nnnn.n%	
5		%¥	高	nnn	nnnn.n%	
 低 中 高 わからない 該当なし 						
┌定義────	要約	9統計量				
N ₂ 要約統計量(S) \$ カテゴリと合計(C)	位	置():	列(0) 汗动味	▼ ■ 非表示	(円) カテゴリの位 デフォルト	置(<u>E</u>):
	ок	- 10001 貼り付け(P) 戻す(R)	キャンセル	ヘルプ	

キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューに表示されているカテ ゴリと [カテゴリ] リスト (テーブル ビルダーの左側、変数リストの下) に表示されているカテゴリの間に問題があることに気付くはずです。[カ テゴリ] リストには [欠損値] というラベルの付いたカテゴリがあります が、欠損値のカテゴリがデフォルトで除外されているため、テーブルプ

欠損値 (変数の定義)

レビューではこのラベルが表示されていません。ラベルには「values」 と表記されていますが、これはこの変数にユーザー欠損カテゴリが2 つ以上あることを示しています。

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 12-2 欠損値のないテーブル表

		度数	列 %
欠損	低	2	28.6%
値の	中	3	42.9%
のつ	高	2	28.6%
2.XX	合計	7	100.0%

このテーブル表には、まったく問題がありません。カテゴリ値を加算し て合計を計算しており、パーセントの計算に使用する分母として合計度 数を取得した上で、パーセントを正確に計算しています(たとえば、3/ 7=0.429 または 42.9%)。ただし、この合計度数はデータファイルにあ るケースの合計数ではありません。これは 非欠損値があったケースの合 計数、つまり、その変数にユーザー欠損値やシステム欠損値がなかった ケースの合計数です。

テーブル表に欠損値を含める

- ▶ テーブルビルダー([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [欠損値のある変数]を右クリックして、ポップアップ コンテキスト メニューから [カテゴリと合計]を選択します。
- ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスの [欠損値] をクリック(チェック) して、次に [適用] をクリックします。

12 章

図 12-3 欠損値カテゴリを表示したテーブル プレビュー ¹¹¹ カスタム テーブル

🗄 ねえダム ナーノル						
テーブル 表題の定義 検	定統計	量 オプション	/			
変数(⊻):				■ 標準(A)	믐 コンパクト(M)	同居 (L)
🔐 欠損値を含む変数 [(케(0)		
				度数	河N %	
			低	nnnn	nnnn.n%	
1	3	Call Marca Area	中	nnn	nnnn.n%	
	I Ĕ	欠損値を含む 変数	高	nnn	nnnn.n%	
カテゴリ:			欠損値	nnn	nnnn.n%	
■ 低			全体	nnn	nnnn.n%	
■ 中 ■ 高 ■ わからない ■ 該当なし						
定義	「要約	的統計量				
N% 要約統計量(S)	位	置():	5J(0)	🔻 📄 非表元	(円) カテゴリの	位置(E):
第 カテゴリと合計(C)	5	ピー元(U): [行変数	T	デフォルト	T
	ОК	貼り付け但) 戻す(<u>R</u>)	キャンセル	ヘルプ	

これで、テーブル プレビューには、[欠損値] カテゴリが含まれました。 テーブル プレビューには欠損値の1カテゴリしか表示されていませんが、 テーブル表にはすべてのユーザー欠損カテゴリが表示されます。

- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [欠損値のある変数]を右クリックして、ポップアップ コンテキスト メニューから [要約統計量]を選択します。
- ▶ [要約統計量]ダイアログボックスでは、[合計と小計に対するユーザー指定の要約統計量]をクリック(チェック)します。
- ▶ ユーザー指定の要約統計量のリストで [有効 N] を選択し、矢印をクリックして [表示] リストに追加します。
- ▶ [合計 N] にも同じ処理を繰り返します。
- ▶ [選択項目に適用] をクリックし、テーブル ビルダーで [OK] をクリックして テーブル表を作成します。

欠損値 (変数の定義)

図 12-4 欠損値のあるテーブル表

		度数	列 %	有効 N	合計 N
欠損	低	2	22.2%		
値の	中	3	33.3%		
ある	高	2	22.2%		
& XX	未知	1	11.1%		
	不適格	1	11.1%		
	合計	9	100.0%	7	10

これで、[分からない] および [無効] という 2 つの定義済みユーザー欠 損カテゴリがテーブル表に表示され、合計度数が 7 ではなく 9 に変わり ました。これは、ユーザー欠損値がある 2 つのケース (それぞれのユー ザー欠損カテゴリに 1 つずつ)を追加したことを表しています。また、列 パーセントも変わっています。これは、この数値が非欠損値とユーザー 欠損値の数で計算されているからです。パーセントの計算に含まれない のは、システム欠損値だけです。

[有効 N]には、非欠損ケースの合計数(7)が表示され、[合計 N]には、 ユーザー欠損とシステム欠損の両方を含んだケースの合計数が表示されま す。ケースの合計数は10であり、[度数]列に非欠損値とユーザー欠損値 の合計として表示された度数よりも1つ多くなっています。これは、シス テム欠損値を含むケースが1つあるからです。

- ▶ テーブル ビルダー ([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) を開きます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [欠損値のある変数] を再び右クリックして、ポップアップ コンテキスト メニューから [要約統計量] を選択します。
- ▶ 一番上にある [統計量] リスト(合計と小計のためのユーザー指定の要約ではない)で [列の有効 N %] を選択し、矢印をクリックして [表示] リストに追加します。
- ▶ [合計数の列 %] にも同じ処理を繰り返します。
- ▶ またこれらは、合計と小計の両方のためにユーザー指定の要約統計量リストに追加できます。
- ▶ [選択に適用]をクリックし、[OK]をクリックしてテーブル表を作成します。

図 12-5

		度数	歹!) %	列の有効N%	列の合計 N %	有効なN	合計 N
欠損	低	2	22.2%	28.6%	20.0%		
値の	中	3	33.3%	42.9%	30.0%		
のる	高	2	22.2%	28.6%	20.0%		
2.9X	未知	1	11.1%	.0%	10.0%		
	不適格	1	11.1%	.0%	10.0%		
	合計	9	100.0%	100.0%	100.0%	7	10

欠損値、有効数や合計のパーセントがあるテーブル表

- [列の有効N%]は有効なケース、つまり、非欠損ケースだけに基づいた 各カテゴリのパーセントです。これらの値は、ユーザー欠損値がなかっ た元のテーブル表の列パーセントと同じです。
- [合計数の列 %]は、すべてのケースに基づいた各カテゴリのパーセントです。この場合は、ユーザー欠損とシステム欠損の両方が含まれます。このカテゴリで個別のカテゴリのパーセントを合計すると、合計が 90%になることがわかります。なぜなら、全 10 ケースのうち、1 つのケース(10%)がシステム欠損値だからです。パーセントを算出する際に、このケースは計算に使用する分母に含められますが、システム欠損値があるケースには、テーブル表内でカテゴリが提供されません。

■3 テーブル表の書式設定とカスタ マイズ

[カスタム テーブル]では、テーブル表作成プロセスの一環として、次に示す多くのテーブル表書式プロパティを設定できます。

- 要約統計量の表示書式とラベル
- 最小と最大のデータ列幅
- 空白セルに表示されるテキストまたは値

これらの設定はテーブル ビルダー インターフェイスに保持されるので(設定を変更するまで、テーブル ビルダーの設定をリセットするまで、あるい は異なるデータ ファイルを開くまで)、テーブル表の作成後に手動で設定 を変更することなく、同じ書式プロパティのテーブルをいくつも作成でき ます。またテーブル ビルダー インターフェイスの [貼り付け] ボタンを使 用してコマンド シンタックスをシンタックス ウィンドウに貼り付け、 ファイルとしてこれを保存すれば、書式設定とともに他のテーブル表のパ ラメータをすべて保存できます。

テーブル表の多くの書式プロパティは、テーブル表を作成した後でも変 更できます。この場合、ピボットテーブルのビューアにあるすべての書式 機能を利用できます。ただし、この章では、テーブル表の作成前にテーブ ル表書式プロパティを設定する方法を中心に説明します。ピボットテーブ ルの詳細は、ヘルプシステムを参照してください。[キーワード] タブを使 用し、キーワードとして「ピボットテーブル」を入力します。

サンプル データファイル

この章の例では、データファイル survey_sample.sav を使用します。詳細 は、A 付録 p.208 サンプルファイル を参照してください。

ここに含まれるすべての例で、変数ラベルはダイアログボックスに表示 されますが、これはアルファベット順にソートされています。変数リス トの表示プロパティは、[オプション]ダイアログボックス([編集]-> [オプション])の[全般]タブで設定します。

要約統計量の表示書式

[カスタム テーブル]では、要約統計量に比較的インテリジェントなデフォルト書式が適用されますが、これらのデフォルトを上書きしたい場合もあります。

- ▶ メニューから次の項目を選択します。 分析 > テーブル > カスタム テーブル...
- ▶ テーブルビルダーで、変数リストからキャンバスウィンドウ枠の行領域へ、[年齢カテゴリ]をドラッグアンドドロップで移動します。
- ▶ 行領域の [年齢カテゴリ]の下に [TV (の情報) に対しての信頼度]をド ラッグアンドドロップで移動し、行次元に2つの変数を積み重ねます。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [年齢カテゴリ] を右クリックして、ポップアップ コンテキスト メニューから [すべての行 変数の選択] を選択します。
- ▶ [年齢カテゴリ]を再び右クリックし、ポップアップ コンテキスト メニューで [カテゴリと合計]を選択します。
- ▶ [カテゴリと合計] ダイアログ ボックスで [合計] を選択(チェック)し、次に[適用] をクリックします。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにあるどちらかの変数 を右クリックして、ポップアップ コンテキスト メニューから [要約統計 量]を選択します。
- ▶ [統計量] リストで [列 N %] を選択し、矢印キーをクリックして [表示] リ ストに追加します。
- ▶ [合計と小計に対するユーザー指定の要約統計量]を選択(チェック)します。
- ▶ ユーザー指定の要約統計量に対する [統計量] リストで [列N%] を選択し、 矢印をクリックして [表示] リストに追加します。
- ▶ [平均値]にも同じ処理を繰り返します。
- ▶ 次に、[すべてに適用] をクリックします。

テーブル表の書式設定とカスタマイズ

カスタム テーブル						
テーブル 表題の定義 検	定統計	軍 オプション				
変数(V):			-	■ 標準(A)	믐 コンパクト	(M)
		(列(0)		
 ▶ 婚姻状況 [婚姻状 	\square			確約	रु गN%	平海
ダ 回答者の年齢 [年…			25歳末借	nnnn	nnn.n%	
就学年数 [數育年]			25 - 34	nnnn	nnnn.n%	
✓ 就学年数(父) [教…			35 - 44	DDDD	nnnn.n%	
✓ 就学年数(母) [教…		毎齢カタ1 リ	45 - 54	nnnn	nnnn.n%	
就学年数(配偶者)	ล		55 - 64	nnnn	nnnn.n%	
■ 最終学歴 [学歴] 🚽	E		65歲以上	nnnn	nnnn.n%	
カテゴリ:			全体	nnnn	nnnn.n%	nnnn.nn
			とても信頼し…	nnnn	nnnn.n%	
		TV(の情報)に 対しての情報	信頼している	nnnn	nnnn.n%	
		度	少し信頼して	nnnn	nnnn.n%	
			全体	nnnn	nnnn.n%	nnnn
-定義		白統計量				
N% 要約統計量(S)	位	證(1): 3	īIJ(O)	~	🥅 非表示(<u>H</u>)	カテゴリの仮
第 カテゴリと合計(C)…	5	ピー元(U): イ	丁変数	T		1 Jan

テーブル プレビューのプレースホルダ値は、各要約統計量のデフォルト書 式になっています。

- 度数の場合、デフォルト表示書式は、小数点がない整数の値を表す [nnnn] になります。
- パーセントのデフォルト表示書式は、小数桁数が1桁で値の後にパーセント記号が付く[nnnn.n%]です。
- 平均値については、この2つの変数の場合はデフォルト表示書式が異なっています。

度数([有効 N] と [合計 N] を含めて)でもパーセントでもない要約統計量 の場合、デフォルト表示書式は、データエディタで変数に定義した表示書 式になります。データエディタの[変数ビュー]で変数を見ると、[年齢カ テゴリ](変数 agecat)の小数桁数が 2、[TV(の情報)に対しての信頼度](変数 contv)の小数桁数が 0 に設定されていることがわかります。

図 13-2 データ エデ	ィタの「変数	ビュー			
survey_sa	mple.sav [デー	- タセット1] - データ	9 ፲፫ィタ(D)		
ファイル 編集	([表示() データ)	(変換(分析(と)	ブラフ(ユーデ	・イリテ アド:	オン ウィンドウ ヘルプ(
≽ 📕 🚔	📴 🔶 🖶	🏪 📭 💽 👭	• 📲 📩	🗄 🤹 📑	😻 🙆 🌑
	名前	型	幅	小数桁数	ラベル
36	tv	数値	1	0	TV (の情報) に… 🔺
37	年齢カテ	数值	8	2	年齢カテゴリ
38	子供加	数値	8	2	子供の数 (カテゴ
39	24-71	数値	6	0	新聞から情報を…
40	21-72	数値	6	0	雑誌から情報を… 🚿
41	21-23	数値	6	0	TVから情報を
42	21-24	数値	6	0	ラジオから情報
43	21-25	数値	6	0	インターネットから情
44	車1	数値	8	0	自動車メーカー(最
45	重2	数値	8	0	自動車メーカー (2 💌
	•	333			•
テータ ビュ・	-(D) <mark>変数 E</mark>	==-(V)			
J			プロセッ	サは使用可能	रुब

これはデフォルト書式が望ましくない場合の例です。なぜなら、両方の平 均値の小数桁数が一致している方が見やすいからです。

 ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにあるどちらかの変数 を右クリックして、ポップアップ コンテキスト メニューから [要約統計 量] を選択します。

図 13-3 [要約統計量]ダイアログ ボックス

III 要約統計量:					
選択された変数: 年齢がゴリ					
統計量(工):	表示(<u>D</u>):				
重み付けのない度数 🛃 🦳	統計	ラベル	形式	小数桁数	
行 N %	度数	度数	nnnn	0	•
テーブル N %	列 N %	列 N %	nnnn.n%	1	
副表 N %					
₩ N %					
					-
│ ┌── 合計と小計に対するユーザー指定の要約	9統計量(<u>C</u>)				
統計量(T):	表示(D):				
重み付けのない度数 🔄 🦲	統計	ラペル	形式	小数桁数	
行 N %	度数	度数	nnnn	0	†
テーブ)レ N %	列 N %	列 N %	nnnn.n%	1	
副表 N %	平均	平均	自動		
層 N %					
最大値					
選択項目に適用(S)	すべてに適用(A)	閉じる	ヘルプ		

平均値の場合、[表示] リストの [書式] セルは、書式が [自動] であること を示します。これは、変数の定義済みの表示書式が使用されることを意

テーブル表の書式設定とカスタマイズ

味しており、[小数桁数] セルは無効とされます。小数桁数を指定するに は、まず、別の書式を選択する必要があります。

- ▶ ユーザー指定の要約統計量の [表示] リストで、平均値に対して [書式] セルをクリックし、書式のドロップダウン リストから [nnnn] を選択します。
- ▶ [小数桁数] セルに、値として「1」と入力します。
- ▶ 次に、[すべてに適用]をクリックして、両方の変数に設定を適用します。
 図 13-4

ユーザー指定の要約統計量に対して表示書式を設定したテーブル プレビュー

カスタム テーブル						
テーブル 表題の定義 相	食定統計	量 オプション	,			
変数(⊻):				標準(<u>A</u>)	🗄 コンパクト	(M) 🕞 🖉 (
◆ 回答者の□番号 [id] ▲ 就業状況 [仕事] ▲ 和供知りおり 7554014				洌(0)		
● 婚姻状況 [婚姻状 ◆ 子供の数 [子供] ◆ 回答者の年齢 [年				度數	771N%	平均
🔗 就学年数 [數育年]			25歳未満	nnnn	nnnn.n%	
🔗 就学年数(父) [數			20-34	nnnn	nnnn.n%	
🔗 就学年数(母) [教		CT MALE IN	30.44	nnnn	nnnn.n%	
✓ 就学年数(配偶者)		3中国6月71 V	40.54	nnnn	nnnn.n %	
📲 最終学歴 [学歴]	12		85#11 F	0000	0000 D%	
🔍 (449) 10449(1)	1		金体	nnn	0000.0%	0000.0
リテゴリ:			とても信頼し	DDDD	nnnn.n%	
		TV (の信報) に	信頼している	nnnn	nnnn.n%	
		対しての信頼	 少し信頼して…	nnnn	nnnn.n%	
		Æ	金体	nnnn	nnnn.n%	nnnn.n
-:::::::::::::::::::::::::::::::::::::		沟統計量				1
N% 要約統計量(S)	<u>م</u>	置(): 3	5J(O)	Ŧ	🌅 非表示(出)	カテゴリの位置(E
器 カテゴリと合計(C)	3	ピー元(U): 「	「変数	T		デフォルト 🦷
	ОК	貼り付け但) 戻す(<u>R</u>)	キャンセル	ヘルプ	

ここでテーブルプレビューを見ると、両方の平均値で小数桁数が1桁に なっているのがわかります。(変更が終わったので、このテーブル表を作成 できます。ただし、[年齢カテゴリ]の「平均」値は多少理解しにくい思 うかもしれません。この変数の実際の数値コードは、1~6の範囲でし かないからです)。

要約統計量の表示ラベル

要約統計量の表示書式に加えて、各要約統計量の内容を説明するラベ ルも変更できます。

▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。

- ▶ テーブルビルダーで、[リセット]をクリックして前の設定をクリアします。
- ▶ テーブル ビルダーで、変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の行領域 へ、[年齢カテゴリ]をドラッグ アンド ドロップで移動します。
- ▶ 変数リストからキャンバス ウィンドウ枠の列領域に、[給料体制] をドラッ グ アンド ドロップで移動します。
- ▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [年齢カテゴリ] を右クリックして、ポップアップ コンテキスト メニューから [要約統計 量]を選択します。
- ▶ [統計量] リストで [列 N %] を選択し、矢印キーをクリックして [表示] リ ストに追加します。
- ▶ セルの内容を編集するには、[表示]リストの[ラベル]セルで「列」という単語をダブルクリックします。ラベルから「列」という単語を削除し、 ラベルを単純に「%」に変更します。
- ▶ 同じ方法で [度数]の [ラベル] セルを編集します。ここでは単純に「N」 に変更します。

この画面を表示している間に、[列N%]統計量の書式を変更して、不要な パーセント記号を削除します(この列にはパーセントが表示されると、列 ラベルが示しているからです)。

- ▶ [列N%]の[書式]セルをクリックし、書式のドロップダウンリストから[nnnn.n]を選択します。
 - 図 13-5

ラベルと書式を変更した [要約統計量] ダイアログ ボックス

計量(工):		表示(<u>D</u>):			
み付けのない度数	4	統計	ラベル	形式	小数桁数
N %		度数	度数	nnnn	0
ープ)レ N %		列 N %	列 N %	nnnn.n%	1
	-ザー指定の要約	向統計量(C)			
	■ -ザー指定の要約 - 11 - 11 11 - 11 - 11 	白統計量(<u>C</u>) 表示(D):	R 4. 2	177	1 20.07-20.
 合計と小計に対するユー 統計量(T): 重み付けのない度数 	 ーザー指定の要約	均統計量(<u>C</u>) 表示(D): 統計	ラペル	形式	小数桁数
 合計と小計に対するユー 統計量(T): 重み付けのない度数 行 N % 	■ -ザー指定の要約 -ザー指定の要約 - 単一 - 単 - 単 - 単 - 単一 - 単 - 単 - 単 - 単 - 単 - 単 - 単 - 単	9統計量(C) 表示(D): <u>統計</u> 度数	ラベル 度数	形式 nnnn	小数桁数 0
 合計と小計に対するユー 流計量(T): 重み付けのない度数 行N% 列N% ニーブリN※ 	▼	向統計量(<u>C</u>) 表示(D): 统計 度数	<u>ラベル</u> 度数	形式 nnnn	<u>小数桁数</u> 0
 □ 合計と小計に対するユー 統計量(T): 重み付けのない度数 行N% 列N% ラーブ)LN% □== N∞ 	▼	的統計 型(C) 表示(D): 統計 度数	ラベル 度数	形式 nnnn	<u>小数桁数</u> 0

▶ 次に [選択項目に適用] をクリックします。

テーブル表の書式設定とカスタマイズ

5数(⊻):								
					11 楞	^{難(A)} 吕 コン	パクト(<u>M</u>)	同層
📕 回答者の収入 収… 🖴		(r						2
自分自身自由党		(
死刑に対して賛								
				時給制		日約第		il.
🚽 幸福論 [幸福]			05.00.00	度致	*	度致	**	度奴
■ 結婚に対しての…			20月12日代前	nnnn	nnnn.n%	nnnn	nnn.n%	nnn
家に銃を保持し…			25 - 34	nnnn	nnnn.n%	nnnn	nnnn.n%	nnr
■どの位の頻度で…		(T the said	35-44	nnnn	nnnn.n %	nnnn	nnnn.n %	nnr
✓ 1日にTVを見る時		3中語6771 V	40-04	0000	nnnn.n %		nnnn.n %	nnr
論料体制 給料体			65#CLE	DDDD	0000.0%	DDDD	0000.0%	0.00
	ାରା		00 Merse T		111111.11.70			
			2.01	0000	DDDD 085	0000	DDDD D00	0.0.0
テゴリ:	E.		金体	nnnn	nnnn.n%	nnnn	nnnn.n%	nnn
テゴリ: 時給制	<u></u>		全体	nnn	nnnn.n%	nnnn	nnn.n%	nnn
テゴリ: 時給制	jî,		全体	nnnn	nnnn.n%	nnnn	nnnn.n%	nnn
テゴリ: 時給制 日給制 	04		私	nnnn	nnn.n%	nnnn	nnn.n%	nnr
テゴリ: 時給制 日給制 週給制 目絵制	100		本 金	nnnn	nnn.n%	nnnn	nnn.n%	
テゴリ: 時給制 日給制 週給制 月給制	04		▲ 金	nnnn	nnn.n%	nnn	nnn.n%	
テゴリ: 時給制 日給制 週給制 月給制 年降制 をの地	14		山田	nnn	nnn.n%	nnn	nnn.n%	
テゴリ: 時給制 日給制 月給制 年権制 その他 MAR	100		本 金	nnn	nnn.n%	nnn	nnn.n%	
テゴリ: 時給制 日給制 現給制 月給制 年密制 その他 NAP TGD			主	nnn	nnn.n%	nnnn	nnn.n%	
テゴリ: 時給制 日給制 週給制 月除制 そ 本 本 NAP 不明 国際 1			刘 金		<u>nnn.n%</u>	nnn	nnn.n%	100
テゴリ: 時給制 日給制 週給制 月給制 年 座制 その他 NAP 不明 下第			46	nnnn			0000.0%	
テゴリ: 時給制 日給制 月給制 年催制 その他 くの他 、 NAP 不明 で始わい ていたい て		約統計量	지율 	nnnn	nnn.n%		0000.0%	000
テゴリ: 時給制 日給制 週給制 月給制 年俸制 その他 NAP 不明 マロッション 定義 N ₂ 契約統計量(S)		約統計量	和 金 (0) 岐 (0)	nnnn	••••••*	*************************************	 テゴリの位置(E)	

図 13-6 要約統計量のラベルを変更したテーブル プレビュー

テーブルプレビューには、変更した表示書式とラベルが表示されます。

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 13-7

要約統計量のラベルを変更したテーブル表

							給料	体制					
		時約	≙制	日約	合制	週紀	≧制	月約	≧制	年後	「「「「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」」「」「」」「」」「」」「	その)他
		N	*	N	*	N	*	N	*	N	*	N	%
年齢	25歳未満	91	14.0%	0	.0%	12	9.7%	3	2.0%	7	3.1%	14	7.7%
テゴリ	25 - 34	175	26.9%	5	29.4%	33	26.6%	37	24.8%	63	28.0%	31	17.1%
	35 - 44	185	28.5%	5	29.4%	42	33.9%	45	30.2%	66	29.3%	61	33.7%
	45 - 54	124	19.1%	5	29.4%	25	20.2%	38	25.5%	58	25.8%	41	22.7%
	55 - 64	52	8.0%	0	.0%	10	8.1%	23	15.4%	29	12.9%	19	10.5%
	65歳以上	23	3.5%	2	11.8%	2	1.6%	3	2.0%	2	.9%	15	8.3%

列幅

上記の例のテーブル表は、幅がかなり広いことがわかります。この問題を 解決するには、単純に行変数と列変数を入れ換えるという方法がありま す。もう1つ、列を狭くするという方法もあります。なぜなら、列が必要 以上に広くなっているからです。(実際のところ、要約統計量のラベルを短 くしたのは、それにより列の幅を狭くできるからです)。

▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。

- ▶ [オプション] タブをクリックします。
- ▶ [データ列の幅] グループで、[ユーザーの指定] を選択します。
- ▶ [最大値] に「36」と入力します。([単位] の設定は必ず [ポイント] にし てください)。

🗵 13-8

[カスタム テーブル] ダイアログ ボックス -> [オプション] タブ

1日 カスタム テーブル	×
テーブル 表題の定義 検定統計量 オプション	
	- データ列の幅
空のセル: ◎ ゼロ(乙)	◎ テーブルルックの設定(L)
◎ 空白(8)	③ ユーザーによる指定(C)
© テキスト(<u>T</u>)	最小(N): 36
	最大(X): 72
計算できない統計量(S)	
	ユニット(U): ポイント 🔷
◎ 使用可能なデータを最大限に使用 ○ [スケー)]	変数間で一貫したケース基準を使う
(変数ごとの削除)(M) (リストこ	ごとの削除))(<u>0</u>)
🥅 多重カテゴリ グループに対して重被した回答を数える(D)	
	(キャンヤル) ヘルプ

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 13-9

列幅を狭くしたテーブル表

							給料	体制					
		時約	韵制	日約	創	週約	合制	月約	合制	年傳	翻	そ0)他
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
年齢	25歳未満	91	14.0%	0	.0%	12	9.7%	3	2.0%	7	3.1%	14	7.7%
テゴリ	25 - 34	175	26.9%	5	29.4%	33	26.6%	37	24.8%	63	28.0%	31	17.1%
	35 - 44	185	28.5%	5	29.4%	42	33.9%	45	30.2%	66	29.3%	61	33.7%
	45 - 54	124	19.1%	5	29.4%	25	20.2%	38	25.5%	58	25.8%	41	22.7%
	55 - 64	52	8.0%	0	.0%	10	8.1%	23	15.4%	29	12.9%	19	10.5%
	65歳以上	23	3.5%	2	11.8%	2	1.6%	3	2.0%	2	.9%	15	8.3%

これで、このテーブル表はかなり小さくなりました。

テーブル表の書式設定とカスタマイズ

空白セルの表示値

デフォルトでは、空白セルに0が表示されます(ケースがないセル)。あるいは、これらのセルに何も表示しないでおくか(セルを空白にしておく)、空白セルに表示するテキスト文字列を指定できます。

- ▶ テーブルビルダー([分析]メニュー→ [テーブル]→ [カスタムテーブル])を開きます。
- ▶ [オプション] タブをクリックします。
- ▶ [データ セルの表示] グループで、[空白セル] に [テキスト] を選択し、 「なし」と入力します。
- ▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。

図 13-10 空白セルに「なし」と表示されたテーブル表

							給料	体制					
		時給	計	日約	合制	週紀	制	月紹	制	年傳	翻	その)他
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
年齢	25歳未満	91	14.0%	なし	なし	12	9.7%	3	2.0%	7	3.1%	14	7.7%
テゴリ	25 - 34	175	26.9%	5	29.4%	33	26.6%	37	24.8%	63	28.0%	31	17.1%
	35 - 44	185	28.5%	5	29.4%	42	33.9%	45	30.2%	66	29.3%	61	33.7%
	45 - 54	124	19.1%	5	29.4%	25	20.2%	38	25.5%	58	25.8%	41	22.7%
	55 - 64	52	8.0%	なし	なし	10	8.1%	23	15.4%	29	12.9%	19	10.5%
	65歳以上	23	3.5%	2	11.8%	2	1.6%	3	2.0%	2	.9%	15	8.3%

これで、テーブル表にある4つの空白セルに、0ではなく、「なし」 というテキストが表示されます。

欠損統計量の表示値

統計量を計算できない場合は、デフォルトの表示値としてピリオド(.) が表示されます。これは、システム欠損値を表す記号です。これは「空 の」セルとは違うため、欠損統計量の表示値は、ケースがないセルの表 示値とは別に指定します。

- ▶ テーブル ビルダー ([分析] メニュー -> [テーブル] -> [カスタム テーブル]) を開きます。
- ▶ 変数リストからキャンバスの列領域の一番上、つまり [給料体制] の上に、 [1日に TV を見る時間] をドラッグ アンド ドロップで移動します。

[1日に TV を見る時間] はスケール変数であるため、これは自動的に統計量 ソース変数になり、要約統計量は平均値に変わります。

▶ キャンバス ウィンドウ枠のテーブル プレビューにある [1 日に TV を見る時間]を右クリックして、ポップアップ コンテキスト メニューから [要約統計量]を選択します。

▶ [統計量] リストで [有効 N] を選択し、矢印キーをクリックして [表示] リ ストに追加します。

図 13-11

スケール変数の [要約統計量] ダイアログ ボックス

選択された変数:就学年	F数(父)					
統計量(<u>T</u>): 度数 重み付けのない度数 最大値 中央値	-	表示(D): 統計 平均 有効 N	<mark>ラベル</mark> 平均 有効 N	形式 自動 nnnn	小数桁数 0	+ +
	選択項目に適用(S)) すべてに適用(<u>A</u>)	閉じる	ヘルプ		

- ▶ [選択項目に適用] をクリックします。
- ▶ [**オプション**] タブをクリックします。
- ▶ [計算できない統計量]のテキストフィールドに、「NA」と入力します。
 図 13-12

計算できない統計量の表示値を変更する

テーブル 表題の定義 検	定統計量 オプション	データを100頃
2 9 ビルの取用		○ テーブルしゅクの設定(1)
±.,c//.	○ C P (E)	
	© ±==; © テ╪ストጠ	日本(11)に(1) 最小(N): 36
		B+00 FR
計算できない統計量(<u>S</u>)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	NA	ユニット(世): ポイント 🔍
フケール変数の欠損値――		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
 使用可能なデータを最大 (変数ごとの削除)(M) 多重カテゴリ グループに 	限に使用 〇 [スケー (リス)	-ル変数間で一貫したケース基準を使う ごとの削除)(Q)
 使用可能なテーダを最大 (変数ごとの削除)(M) 多重カテゴリグループに 	限に使用 〇 [スケー (リス)	-ル変数間で一貫したケース基準を使う ごとの削除)(Q)
 使用可能なテーダを最大 (変数ことの削除)(M) 多重カテゴリグループに 	限に使用 〇 [スケー (リス)	-ル変数間で一貫したケース基準を使う ごとの削除)](<u>O</u>)
 使用可能なテーダを最大 (変数ごとの削除)(M) 多重カテゴリグループに 	限に使用 〇 [スケー (リス)	-ル変数間で一貫したケース基準を使う ごとの削除) (<u>O</u>)

▶ [OK] をクリックしてテーブルを作成します。
テーブル表の書式設定とカスタマイズ

図 13-13 欠損統計量に「NA」を表示したテーブル表

	1日にTVを見る時間												
		給料体制											
	時給制		創	日給制		週給制		月給制		年俸制		その他	
		平均	有効	平均	有効	平均	有効	平均	有効	平均	有効	平均	有効
		値	α N	値	な N	値	α N	値	α N	値	は Ν	値	なN
年齢 テコツ	25歳未満	3	71	なし	なし	3	10	2	3	2	6	2	8
	25 - 34	3	134	5	2	2	30	2	29	2	52	2	22
	35 - 44	3	136	2	5	3	30	2	34	2	47	3	46
	45 - 54	2	90	2	4	2	22	2	36	2	45	2	34
	55 - 64	3	40	なし	なし	3	7	2	15	2	23	3	15
	65歳以上	3	18	2	2	1	1	なし	0	1	2	3	11

テーブル表にある3つのセルの平均値に、「NA」というテキストが表示されます。いずれの場合も、対応する[有効N]の値によって、「平均値の計算に利用できるケースがない」ことがわかります。

ただし、この3つの[有効 N]値の1つに、ケースのないセルに表示され るはずのラベル[なし]ではなく、0が表示されているという、わずかな 不具合があります。これは、平均値の計算に利用できる有効なケースが ないものの、カテゴリが本当に空ではないからです。カテゴリ変数が2 つしかない元のテーブル表に戻ると、実際には、このクロス集計したカ テゴリに3つのケースがあることがわかります。ただし、スケール変数 である[1日に TV を見る時間]に対して、3つのすべてに欠損値がある ため、これらは有効なケースではありません。



サンプル ファイル

製品とともにインストールされるサンプル ファイルは、インストール ディ レクトリの Samples サブディレクトリにあります。 [サンプル] サブディレ クトリ内に次の各言語の別のフォルダがあります。英語、フランス語、ド イツ語、イタリア語、日本語、韓国語、ポーランド語、ロシア語、簡体字 中国語、スペイン語、そして繁体中国語です。

すべてのサンプル ファイルが、すべての言語で使用できるわけではありま せん。サンプルファイルがある言語で使用できない場合、その言語のフォ ルダには、サンプルファイルの英語バージョンが含まれています。

説明

以下は、このドキュメントのさまざまな例で使用されているサンプル ファイルの簡単な説明です。

- accidents.sav。与えられた地域での自動車事故の危険因子を年齢および 性別ごとに調べている保険会社に関する架空のデータ ファイルです。 各ケースが、年齢カテゴリと性別のクロス分類に対応します。
- adl.sav。脳卒中患者に提案される治療の効果を特定するための取り組 みに関する架空のデータファイルです。医師団は、女性の脳卒中患 者たちを、2 つのグループのいずれかにランダムに割り当てました。 一方のグループは標準的な理学療法を受け、もう一方のグループは感 情面の治療も追加で受けました。治療の3か月後に、各患者が日常 生活の一般的な行動をどの程度とることができるかを、順序変数と して得点付けしました。
- advert.sav。広告費とその売上成果の関係を調べるための小売業者の取り 組みに関する架空のデータファイルです。この小売業者は、そのため に、過去の売上と、それに関係する広告費のデータを収集しました。
- aflatoxin.sav。収穫物によって濃度が大きく異なる毒物であるアフラト キシンを、トウモロコシの収穫物に関して検定することに関する架 空のデータファイルです。ある穀物加工業者は、8 つそれぞれの収 穫物から 16 のサンプルを受け取って、10 億分の1 単位でアフラト キシンレベルを測定しました。

209

- aflatoxin20.sav。このデータファイルには、aflatoxin.sav データファイルの収穫物4および8の16個のサンプルに関して、アフラトキシンの測定結果が含まれています。
- anorectic.sav。拒食行動または過食行動の標準的な症状の特定を目指して、調査員が、摂食障害を持つ大人 55 人の調査を行いました。各患者が4年間で4回診察を受けたので、観測値は合計で220になりました。観測値ごとに、16種類の症状に関して患者の得点が記録されました。患者71(2回目)、患者76(2回目)、患者47(3回目)の症状の得点が見つからなかったので、残っている217回分の観測値が有効です。
- autoaccidents.sav。運転手の年齢や性別も考慮したうえで運転手ごとの 自動車事故の数をモデリングするための、ある保険アナリストの取り 組みに関する架空のデータファイルです。各ケースが別々の運転 手を表し、運転手の性別、年齢、最近5年間の自動車事故の回数が 記録されています。
- band.sav。このデータファイルには、あるバンドの音楽 CD の架空の週間 売上数が含まれています。3つの予測変数のデータも含まれています。
- bankloan.sav。債務不履行率を低減させるための銀行の取り組みに関する 架空のデータファイルです。このファイルには、過去の顧客および見込み客 850人に関する財務情報と人口統計情報が含まれています。最初の700ケースは、以前に貸付を行った顧客です。残りの150ケースは見込み顧客で、これらの顧客に関して銀行は信用リスクの良し悪しを分類する必要があります。
- bankloan_binning.sav。過去の顧客 5,000 人に関する財務情報と人口統計情報を含む架空のデータファイルです。
- behavior.sav。52人の学生に15の状況と15の行動の組み合わせについて、0=「非常に適切」から9=「非常に不適切」までの10段階でランク付けするよう依頼した研究があります。個人間の平均を取ったため、値は非類似度としてみなされます。
- behavior_ini.sav。このデータファイルには、behavior.savの2次元の解の初期布置が含まれています。
- brakes.sav。高性能自動車のディスクブレーキを生産している工場での品質管理に関する架空のデータファイルです。このデータファイルには、8台の機械で生産した16個のディスクの直径測定値が含まれています。ブレーキの目標の直径は322ミリメートルです。
- breakfast.sav。21 人の Wharton School MBA の学生およびその配偶者に、15 種類の朝食を好みの順に(1=「最も好き」から15=「最も嫌い」ま で)ランク付けするよう依頼した研究があります。調査対象者の嗜好 は、「すべて」から「スナックとドリンクのみ」まで、6つの異なるシ ナリオに基づいて記録されました。
- breakfast-overall.sav。このデータファイルには、最初のシナリオ(「すべて」)のみの朝食の好みが含まれています。

- broadband_1.sav。
 全国規模のブロードバンドサービスの地域ごとの契約 者数を含む架空のデータファイルです。
 このデータファイルには、
 地域の月々の契約者数が4年間分含まれています。
- broadband_2.sav。このデータファイルは broadband_1. sav と同じですが、 データが3か月分追加されています。
- car_insurance_claims.sav。他の場所で表示および分析される、自動車の損害請求に関するデータセットです。逆リンク関数を使用して従属変数の平均値を保険契約者の年齢、車種、製造年の線型結合と関連付けることにより、平均請求数はガンマ分布としてモデリングできます。申請された請求の数は、尺度重み付けとして使用できます。
- car_sales.sav。このデータファイルには、自動車のさまざまな車種やモデルの架空の売上推定値、定価、仕様が含まれています。定価と仕様はそれぞれ、edmunds.comと製造元のサイトから入手しました。
- car_sales_uprepared.sav。変換したバージョンのフィールドを含まない car_sales.savの修正したバージョンです。
- **carpet.sav。**一般的な例としては、新しいカーペット専用洗剤を市販することに関心のある企業が消費者の嗜好に関する5種類の因子(パッケージのデザイン、ブランド名、価格、サービスシール、料金の払い戻し)の影響について調べたい場合があります。パッケージのデザインには、3つの因子レベルがあります。それぞれ塗布用ブラシの位置が異なります。また、3つのブランド名(K2R、Glory、およびBissell)、3つの価格水準があり、最後の2つの因子のそれぞれに対しては2つのレベル(「なし」または「あり」)があります。10人の消費者が、これらの因子により定義された22個のプロファイルに順位を付けます。変数「嗜好」には、各プロファイルの平均順位の序列が含まれています。順位が低いほど、嗜好度は高くなります。この変数には、各プロファイルの嗜好測定値がすべて反映されます。
- carpet_prefs.sav。このデータファイルは carpet. sav と同じ例に基づいて いますが、10人の消費者それぞれから収集した実際のランキングが含 まれています。消費者は、22種類の製品プロファイルを、一番好きな ものから一番嫌いなものまで順位付けすることを依頼されています。変 数 PREF1 から PREF22 には、carpet_plan. sav で定義されている、関連 するプロファイルの ID が含まれています。
- catalog.sav。このデータファイルには、あるカタログ会社が販売した 3つの製品の、架空の月間売上高が含まれています。5つの予測変 数のデータも含まれています。
- catalog_seasfac.sav。このデータファイルは catalog. sav と同じですが、
 季節性の分解手続きとそれに付随する日付変数から計算した一連の
 季節因子が追加されています。

サンプル ファイル

- cellular.sav。解約率を削減するための携帯電話会社の取り組みに関する架空のデータファイルです。解約の傾向スコアは、0~100の範囲でアカウントに適用されます。スコアリングが50以上のアカウントはプロバイダの変更を考えている場合があります。
- ceramics.sav。新しい上質の合金に標準的な合金より高い耐熱性があるか どうかを特定するための、ある製造業者の取り組みに関する架空のデー タファイルです。各ケースが1つの合金の別々のテストを表し、軸受 けの耐熱温度が記録されます。
- cereal.sav。880 人を対象に、朝食の好みについて、年齢、性別、婚姻 状況、ライフスタイルが活動的かどうか(週2回以上運動するか)を 含めて調査した、架空のデータファイルです。各ケースが別々の 回答者を表します。
- clothing_defects.sav。ある衣料品工場での品質管理工程に関する架空の データファイルです。工場で生産される各ロットから、調査員が衣料 品のサンプルを取り出し、不良品の数を数えます。
- coffee.sav。このデータファイルは、6つのアイスコーヒーブランドについて受けた印象に関連しています。回答者は、アイスコーヒーに対する23の各印象属性に対して、その属性が言い表していると思われるすべてのブランドを選択しました。機密保持のため、6つのブランドをAA、BB、CC、DD、EE、およびFFで表しています。
- contacts.sav。企業のコンピュータ営業グループの担当者リストに関する 架空のデータファイルです。各担当者は、所属する会社の部門および 会社のランクによって分類されています。また、最新の販売金額、最後 の販売以降の経過時間、担当者の会社の規模も記録されています。
- creditpromo.sav。最近のクレジットカードプロモーションの有効性を評価するための、あるデパートの取り組みに関する架空のデータファイルです。このために、500人のカード所有者がランダムに選択されました。そのうち半分には、今後3か月間の買い物に関して利率を下げることをプロモーションする広告を送付しました。残り半分には、通常どおりの定期的な広告を送付しました。
- customer_dbase.sav。自社のデータウェアハウスにある情報を使用して、反応がありそうな顧客に対して特典を提供するための、ある会社の取り組みに関する架空のデータファイルです。顧客ベースのサブセットをランダムに選択して特典を提供し、顧客の反応が記録されています。
- customer_information.sav。名前や住所など、顧客の連絡先情報を含む架空のデータファイルです。
- customer_subset.sav。customer_dbase.savの80件のケースのサブセット。
- customers_model.sav。このファイルには、あるマーケティングキャンペーンの対象になった個人に関する架空のデータが含まれています。人口統計情報、購入暦の概要、各個人がキャンペーンに反応したかどうか、などのデータが含まれています。各ケースが別々の個人を表します。

- customers_new.sav。このファイルには、あるマーケティングキャンペーンの候補である個人に関する架空のデータが含まれています。各個人の人口統計情報および購入暦の概要のデータが含まれています。各ケースが別々の個人を表します。
- debate.sav。政治討論の出席者に対して行った調査の、討論の前後それ ぞれの回答に関する架空のデータファイルです。各ケースが別々 の回答者に対応します。
- debate_aggregate.sav。debate.sav内の回答を集計する、架空のデータファイルです。各ケースが、討論前後の好みのクロス分類に対応しています。
- demo.sav。月々の特典を送付することを目的とした、購入顧客のデータ ベースに関する架空のデータファイルです。顧客が特典に反応したか どうかが、さまざまな人口統計情報と共に記録されています。
- demo_cs_1.sav。調査情報のデータベースをコンパイルするための、ある 会社の取り組みの最初のステップに関する架空のデータファイルで す。各ケースが別々の都市に対応し、地域、地方、地区、および都市の ID が記録されています。
- demo_cs_2.sav。調査情報のデータベースをコンパイルするための、ある 会社の取り組みの第2のステップに関する架空のデータファイルで す。各ケースが、最初のステップで選択した都市の別々の世帯単位に対応し、地域、地方、地区、都市、区画、および単位のIDが記録されま す。計画の最初の2つの段階からの抽出情報も含まれています。
- demo_cs.sav。コンプレックスサンプル計画を使用して収集された調査情報を含む架空のデータファイルです。各ケースが別々の世帯単位に対応し、さまざまな人口統計情報および抽出情報が記録されています。
- dmdata.sav。これは、人口統計およびダイレクトマーケティングの購入 情報のデータを含む架空のデータファイルです。dmdata2.savには、テ ストメールを受け取った連絡先のサブセットに関する情報が含まれ、 dmdata3.savには、テストメールを受け取っていない残りの連絡先に 関する情報が含まれています。
- dietstudy.sav。この架空のデータファイルには、"Stillman diet"の 研究結果が含まれています。各ケースが別々の被験者に対応し、被験 者のダイエット前後の体重(ポンド単位)と、トリグルセリドレベル (mg/100 ml 単位)が記録されています。
- dvdplayer.sav。新しい DVD プレーヤーの開発に関する架空のデータ ファ イルです。プロトタイプを使用して、マーケティング チームはフォー カス グループ データを収集しました。各ケースが別々の調査対象ユー ザーに対応し、ユーザーの人口統計情報と、プロトタイプに関する質問 への回答が記録されています。
- german_credit.sav。このデータファイルは、カリフォルニア大学アーバイン校の Repository of Machine Learning Databases にある "German credit" データセットから取ったものです。

サンプル ファイル

- grocery_1month.sav。この架空のデータファイルは、grocery_coupons.sav データファイルの週ごとの購入を「ロールアップ」して、各ケースが 別々の顧客に対応するようにしたものです。その結果、週ごとに変わっ ていた変数の一部が表示されなくなり、買物の総額が、調査を行った4 週間の買物額の合計になっています。
- grocery_coupons.sav。顧客の購買習慣に関心を持っている食料雑貨店 チェーンが収集した調査データを含む架空のデータファイルです。各 顧客を4週間に渡って追跡し、各ケースが別々の顧客の週に対応して います。その週に食料品に費やした金額も含め、顧客がいつどこで買物 をするかに関する情報が記録されています。
- guttman.sav。Bellは、予想される社会グループを示す表を作成しました。Guttmanは、この表の一部を使用しました。この表では、社会交互作用、グループへの帰属感、メンバとの物理的な近接性、関係の形式化などを表す5個の変数が、理論上の7つの社会グループと交差しています。このグループには、観衆(例、フットボールの試合の観戦者)、視聴者(例、映画館または授業の参加者)、公衆(例、新聞やテレビの視聴者)、暴徒(観衆に似ているが、より強い交互作用がある)、第一次集団(親密な関係)、第二次集団(自発的な集団)、および近代コミュニティ(物理的により密接した近接性と特化されたサービスの必要性によるゆるい同盟関係)があります。
- health_funding.sav。医療用資金(人口 100 人あたりの金額)、罹患率(人口 10,000 人あたりの人数)、医療サービス機関への訪問率(人口 10,000 人あたりの人数)のデータを含む、架空のデータファイルです。各ケースが別々の都市を表します。
- hivassay.sav。HIV 感染を発見する迅速な分析方法を開発するための、ある 製薬研究所の取り組みに関する架空のデータファイルです。分析の結 果は、8 段階の濃さの赤で表現され、色が濃いほど感染の可能性が高く なります。研究所では2,000 件の血液サンプルに関して試験を行い、 その半数が HIV に感染しており、半分は感染していませんでした。
- hourlywagedata.sav。管理職から現場担当まで、またさまざまな経験レベルの看護師の時給に関する架空のデータファイルです。
- insurance_claims.sav。不正請求の恐れがある、疑いを区別するためにモデ ルを作成する必要がある保険会社の仮説データファイルです。各ケー スがそれぞれの請求を表します。
- insure.sav。10年満期の生命保険契約に対し、顧客が請求を行うかどうか を示す危険因子を調査している保険会社に関する架空のデータファイ ルです。データファイルの各ケースは、年齢と性別が一致する、請求 を行った契約と行わなかった契約のペアを表します。
- judges.sav。訓練を受けた審判(および1人のファン)が300件の体操の 演技に対して付けた得点に関する架空のデータファイルです。各行が 別々の演技を表し、審判たちは同じ演技を見ました。

- A 付録
- kinship_dat.sav。Rosenberg と Kim は、15 種類の親族関係用語(祖父、祖母、父、母、叔父、叔母、兄弟、姉妹、いとこ、息子、娘、甥、姪、孫息子、孫娘)の分析を行いました。Rosenberg と Kim は、大学生の4つのグループ(女性2組、男性2組)に、類似性に基づいて上記の用語を並べ替えるよう依頼しました。2つのグループ(女性1組、男性1組)には、1回目と違う条件に基づいて、2回目の並べ替えをするように頼みました。このようにして、合計で6つの「ソース」が取得できました。各ソースは、15×15の近接行列に対応します。この近接行列のセルの数は、ソースの人数から、ソース内でオブジェクトを分割した回数を引いたものです。
- kinship_ini.sav。このデータファイルには、kinship_dat.savの3次元の解の初期布置が含まれています。
- kinship_var.sav。このデータファイルには、kinship_dat.savの解の次元の解釈に使用できる独立変数である性別、世代、および(ation), and 親等が含まれています。特に、解の空間をこれらの変数の線型結合に 制限するために使用できます。
- marketvalues.sav。1999 ~ 2000 年の間の、イリノイ州アルゴンキンの新興住宅地での住宅売上に関するデータファイルです。個の売り上げは、公的レコードの一種です。
- nhis2000_subset.sav。National Health Interview Survey (NHIS) は、米国国 民を対象とした人口ベースの大規模な調査です。全国の代表的な世帯サ ンプルについて対面式で調査が行われます。各世帯のメンバーに関 して、人口統計情報、健康に関する行動および状態の観 測値が得られます。このデータファイルには、2000年の 調査から得られた情報のサブセットが含まれています。 National Center for Health Statistics。National Health Interview Survey, 2000。一般使用データおよびドキュメント。 ftp://ftp.cdc.gov/pub/Health_Statistics/NCHS/Datasets/NHIS/2000/。 2003年にアクセス。
- ozone.sav。データには、残りの変数からオゾン濃度を予測するための、6 個の気象変数に対する 330 個の観測値が含まれています。それまでの 研究者、が、他の研究者と共に、これらの変数間に非線型性を確認し ています。この場合、標準的な回帰アプローチは使用できません。
- pain_medication.sav。この架空のデータファイルには、慢性関節炎を治療 する抗炎症薬の臨床試験の結果が含まれています。特に興味深いこと は、薬の効果が出るまでの時間と、既存の薬剤との比較です。
- patient_los.sav。この架空のデータファイルには、心筋梗塞(MI、または「心臓発作」)の疑いで入院した患者の治療記録が含まれています。各ケースが別々の患者に対応し、入院に関連する多くの変数が記録されています。

- patlos_sample.sav。この架空のデータファイルには、心筋梗塞(MI、または「心臓発作」)の治療中に血栓溶解剤を投薬された患者のサンプルの治療記録が含まれています。各ケースが別々の患者に対応し、入院に関連する多くの変数が記録されています。
- polishing.sav。これは、Data and Story Libraryの "Nambeware Polishing Times" データファイルです。生産スケジュールを立てるための、金 属食器製造業者(ニューメキシコ州サンタフェの Nambe Mills)の取 り組みに関連しています。各ケースが、生産ラインの別々の製品を表 します。各製品に関して、直径、研磨時間、価格、製品タイプが記録 されています。
- poll_cs.sav。市民の法案支持率を議会開会前に特定するための、世論調査員の取り組みに関する架空のデータファイルです。各ケースは登録 有権者に対応しています。ケースごとに、有権者が居住している郡、町、区域が記録されています。
- poll_cs_sample.sav。この架空のデータファイルには、poll_cs.savの有権者のサンプルが含まれています。サンプルは、poll.csplan計画ファイルで指定されている計画に従って抽出され、このデータファイルには包含確率およびサンプル重み付けが記録されています。ただし、抽出計画では確率比例 (PPS) 法を使用するため、結合選択確率を含むファイル (poll_jointprob.sav) もあります。サンプル抽出後、有権者の人口統計および法案に関する意見に対応する追加の変数が収集され、データファイルに追加されました。
- property_assess.sav。限られたリソースで資産価値評価を最新に保つための、郡の評価担当者の取り組みに関する架空のデータファイルです。各ケースは、前年に郡内で売却された資産に対応します。データファイル内の各ケースでは、資産が存在する町、最後に訪問した評価担当者、その評価からの経過時間、当時行われた評価、および資産の売却価値が記録されています。
- property_assess_cs.sav。限られたリソースで資産価値評価を最新に保つための、州の評価担当者の取り組みに関する架空のデータファイルです。各ケースは州内の資産に対応します。データファイル内の各ケースでは、資産が存在する郡、町、および区域、最後の評価からの経過時間、および当時行われた評価が記録されています。
- property_assess_cs_sample.sav。この架空のデータファイルには、 property_assess_cs.savの資産のサンプルが含まれています。サンプ ルは、property_assess.csplan 計画ファイルで指定されている計画に 従って抽出され、このデータファイルには包含確率およびサンプル重 み付けが記録されています。サンプル抽出後、現在の価値変数が収集 され、データファイルに追加されました。
- recidivism.sav。管轄地域での累犯率を把握するための、政府の法執行機関の取り組みに関する架空のデータファイルです。各ケースは元犯罪者に対応し、人口統計情報、最初の犯罪の詳細、初犯から2年以内の場合は2回目の逮捕までの期間が記録されています。

- recidivism_cs_sample.sav。管轄地域での累犯率を把握するための、政府の 法執行機関の取り組みに関する架空のデータファイルです。各ケース は 2003 年の7月に最初の逮捕から釈放された元犯罪者に対応し、人口 統計情報、最初の犯罪の詳細、2006 年7月までの2回目の逮捕のデー タが記録されています。犯罪者は recidivism_cs.csplan で指定され た抽出計画に従って抽出された部門から選択されます。 調査では確 率比例 (PPS) 法を採用したため、結合選択確率を保持したファイル (recidivism_cs_jointprob.sav) も用意されています。
- rfm_transactions.sav。購入日、購入品目、各取引のマネタリー量など、購 買取引データを含む架空のデータファイルです。
- salesperformance.sav。2つの新しい販売トレーニングコースの評価に関する架空のデータファイルです。60人の従業員が3つのグループに分けられ、全員が標準のトレーニングを受けます。さらに、グループ2は技術トレーニングを、グループ3は実践的なチュートリアルを受けます。トレーニングコースの最後に各従業員がテストを受け、得点が記録されました。データファイルの各ケースは別々の訓練生を表し、割り当てられたグループと、テストの得点が記録されています。
- satisf.sav。ある小売業者が4箇所の店舗で行った満足度調査に関する架空のデータファイルです。合計で582人の顧客を調査し、各ケースは1人の顧客からの回答を表します。
- screws.sav。このデータファイルには、ねじ、ボルト、ナット、鋲(びょう)の特性に関する情報が含まれています。
- shampoo_ph.sav。あるヘアケア製品工場での品質管理に関する架空のデータファイルです。定期的に、6つの異なる製品が測定され、pH が記録されます。目標範囲は 4.5 ~ 5.5 です。
- ships.sav。他の場所で表示および分析される、波による貨物船への損害 に関するデータセットです。件数は、船舶の種類、建造期間、および サービス期間によって、ポワゾン率で発生するものとしてモデリングで きます。因子のクロス分類によって形成されたテーブルの各セルのサー ビス月数の集計によって、危険にさらされる確率の値が得られます。
- site.sav。業務拡大に向けて新たな用地を選択するための、ある会社の取り組みに関する架空のデータファイルです。2人のコンサルタントを雇って、用地を別々に評価させました。広範囲のレポートに加えて、各用地を「良い」、「普通」、「悪い」のいずれかで集計しました。
- smokers.sav。このデータファイルは、1998年のNational Household Survey of Drug Abuse から抜粋したものであり、アメリカの世帯の確 率サンプルです。(http://dx.doi.org/10.3886/ICPSR02934)したがっ て、このデータファイルを分析する場合は、まず人口の傾向を反映さ せてデータを重み付けする必要があります。
- stroke_clean.sav。この架空のデータファイルには、[データの準備]オ プションの手続きを使用して整理した後の、医療データベースの状態 が含まれています。

217

- stroke_invalid.sav。この架空のデータファイルには、医療データベースの 初期状態が含まれており、データ入力にいくつかエラーがあります。
- stroke_survival。この架空のデータファイルは、虚血性脳卒中で数回の困難に直面した後リハビリプログラムを終えた患者の生存時間に関するものです。脳卒中後、心筋梗塞の発生、虚血性脳卒中、または出血性脳卒中が注意され、イベントの時間が記録されます。脳卒中後に実施されたリハビリプログラムの最後まで生存した患者のみが含まれるため、サンプルは左側が切り捨てられます。
- stroke_valid.sav。この架空のデータファイルには、[データの検証]手続きを使用して確認した後の、医療データベースの状態が含まれています。異常である可能性のあるケースが含まれています。
- survey_sample.sav。このデータファイルには、人口統計データおよびさまざまな態度指標などの調査データが含まれています。これは「1998 NORC General Social Survey」の変数のサブセットに基づいていますが、いくつかのデータ値が変更され、追加の架空変数がデモの目的で追加されています。
- telco.sav。顧客ベースにおける解約率を削減するための電気通信会社の 取り組みに関する架空のデータファイルです。各ケースが別々の顧 客に対応し、人口統計やサービス利用状況などのさまざまな情報が 記録されています。
- telco_extra.sav。このデータファイルは telco. sav データファイルに似ていますが、「期間」および対数変換された顧客支出の属性が削除され、標準化された対数変換顧客支出の変数に置き換えられています。
- telco_missing.sav。このデータファイルは telco. sav データファイルの サブセットですが、一部の人口統計データ値が欠損値に置き換えられ ています。
- testmarket.sav。この架空のデータファイルは、新しいメニューを追加 しようというファーストフードチェーンの計画に関連しています。 新製品をプロモーションするためのキャンペーンには3つの候補が あるため、新メニューはいくつかのランダムに選択した市場にある場 所で紹介されます。場所ごとに別々のプロモーションを使用し、最 初の4週間の新メニューの週間売上高が記録されます。各ケースが 場所と週に対応します。
- testmarket_1month.sav。この架空のデータファイルは、testmarket.sav データファイルの週ごとの売上を「ロールアップ」して、各ケースが 別々の場所に対応するようにしたものです。その結果、週ごとに変わっ ていた変数の一部が表示されなくなり、売上高が、調査を行った4週 間の売上高の合計になっています。
- tree_car.sav。これは、人口統計および自動車購入価格のデータを含む架 空のデータ ファイルです。
- tree_credit.sav。これは、人口統計および銀行ローン履歴のデータを含む架空のデータファイルです。

- tree_score_car.sav。これは、人口統計および自動車購入価格のデータを含む架空のデータファイルです。
- tree_textdata.sav。尺度および値ラベルを割り当てる前の、変数のデフォルトの状態を示すことを主な目的とする、変数を2つだけ含む単純なデータファイルです。
- tv-survey.sav。テレビスタジオで実施された、ヒットした番組の放送 期間を延長するかどうかを検討する調査に関する架空のデータファ イルです。906人の回答者に、さまざまな条件下でこの番組を視聴す るかどうかを質問しました。各行は別々の回答者を表し、各列は別々 の条件を表します。
- ulcer_recurrence.sav。このファイルには、潰瘍の再発を防ぐための2つの治療の有効性を比較するように計画された調査の情報の一部が含まれています。これは区間調査の良い例であり、他の場所で表示および分析されています。
- ulcer_recurrence_recoded.sav。このファイルでは、ulcer_recurrence.sav の情報が、単に調査終了時のイベント確率ではなく調査の区間ごとの イベント確率をモデリングできるように再編成されています。これは 他の場所で表示および分析されています。
- verd1985.sav。このデータファイルは調査に関連しています。8つの変数に対する15人の被験者の回答を記録しました。対象となる変数が3つのグループに分類されます。グループ1には「年齢」と「婚姻」、グループ2には「ペット」と「新聞」、グループ3には「音楽」と「居住地域」がそれぞれ含まれます。「ペット」は多重名義として尺度化され、「年齢」は順序として尺度化されます。また、その他のすべての変数は単一名義として尺度化されます。
- virus.sav。自社のネットワーク上のウィルスの影響を特定するための、インターネットサービスプロバイダ(ISP)の取り組みに関する架空のデータファイルです。この ISP は、ネットワーク上の感染した E メールトラフィックの(およその)パーセンテージを、発見の瞬間から脅威が阻止されるまで追跡しました。
- wheeze_steubenville.sav。これは、子供に対する大気汚染の健康上の影響の長期調査から得られたサブセットです。このデータには、オハイオ州スビューベンビルの7歳、8歳、9歳、10歳の子供を対象に行った、喘鳴の状態の反復2値測定と、調査の初年に母親が喫煙していたかどうかの固定記録が含まれています。
- workprog.sav。体の不自由な人をより良い仕事に就かせようとする政府の事業プログラムに関する架空のデータファイルです。プログラムの参加者候補のサンプルが追跡されました。その中には、ランダムに選ばれてプログラムに登録された人と、そうでない人がいました。各ケースが別々のプログラム参加者を表します。



Notices

Licensed Materials - Property of SPSS Inc., an IBM Company. © Copyright SPSS Inc. 1989, 2010.

Patent No. 7,023,453

The following paragraph does not apply to the United Kingdom or any other country where such provisions are inconsistent with local law: SPSS INC., AN IBM COMPANY, PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions, therefore, this statement may not apply to you.

This information could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in new editions of the publication. SPSS Inc. may make improvements and/or changes in the product(s) and/or the program(s) described in this publication at any time without notice.

Any references in this information to non-SPSS and non-IBM Web sites are provided for convenience only and do not in any manner serve as an endorsement of those Web sites. The materials at those Web sites are not part of the materials for this SPSS Inc. product and use of those Web sites is at your own risk.

When you send information to IBM or SPSS, you grant IBM and SPSS a nonexclusive right to use or distribute the information in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you.

Information concerning non-SPSS products was obtained from the suppliers of those products, their published announcements or other publicly available sources. SPSS has not tested those products and cannot confirm the accuracy of performance, compatibility or any other claims related to non-SPSS products. Questions on the capabilities of non-SPSS products should be addressed to the suppliers of those products. This information contains examples of data and reports used in daily business operations. To illustrate them as completely as possible, the examples include the names of individuals, companies, brands, and products. All of these names are fictitious and any similarity to the names and addresses used by an actual business enterprise is entirely coincidental.

COPYRIGHT LICENSE:

This information contains sample application programs in source language, which illustrate programming techniques on various operating platforms. You may copy, modify, and distribute these sample programs in any form without payment to SPSS Inc., for the purposes of developing, using, marketing or distributing application programs conforming to the application programming interface for the operating platform for which the sample programs are written. These examples have not been thoroughly tested under all conditions. SPSS Inc., therefore, cannot guarantee or imply reliability, serviceability, or function of these programs. The sample programs are provided "AS IS", without warranty of any kind. SPSS Inc. shall not be liable for any damages arising out of your use of the sample programs.

Trademarks

IBM, the IBM logo, and ibm.com are trademarks of IBM Corporation, registered in many jurisdictions worldwide. A current list of IBM trademarks is available on the Web at http://www.ibm.com/legal/copytrade.shmtl.

SPSS is a trademark of SPSS Inc., an IBM Company, registered in many jurisdictions worldwide.

Adobe, the Adobe logo, PostScript, and the PostScript logo are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States, and/or other countries.

Intel, Intel logo, Intel Inside, Intel Inside logo, Intel Centrino, Intel Centrino logo, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium, and Pentium are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.

Linux is a registered trademark of Linus Torvalds in the United States, other countries, or both.

Microsoft, Windows, Windows NT, and the Windows logo are trademarks of Microsoft Corporation in the United States, other countries, or both.

B 付録

UNIX is a registered trademark of The Open Group in the United States and other countries.

Java and all Java-based trademarks and logos are trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the United States, other countries, or both.

This product uses WinWrap Basic, Copyright 1993-2007, Polar Engineering and Consulting, http://www.winwrap.com.

Other product and service names might be trademarks of IBM, SPSS, or other companies.

Adobe product screenshot(s) reprinted with permission from Adobe Systems Incorporated.

Microsoft product screenshot(s) reprinted with permission from Microsoft Corporation.



索引

小計,97 層,95 表示位置,93 カスタム テーブル, 39, 42, 52, 90 カスタム テーブルでの管理,50 カスタム テーブルに現在の時間を含める、52 小計カテゴリを隠す,100 グループ合計.93 除外したカテゴリ.91 入れ子にしたテーブル表,93 層変数 カスタム テーブル.84.86.88 層にしたテーブル表の印刷,88 層変数の積み重ね,86 層変数の入れ子,88 中央値 カスタム テーブル, 39, 49, 116 標準偏差 カスタム テーブル.39 カスタム テーブルで表示する小数桁数の管理.35 カスタム テーブルにある要約統計量,41 平均度数分布表.40 有意確率検定 カスタム テーブル,54 [分散] カスタム テーブル.39 legal notices, 220 trademarks, 221 値 カテゴリ ラベルと値の表示,140 値と値ラベル,140 カイ2乗 カスタム テーブル.154 カスタム テーブル 合計,90 層変数,86,88 層変数,84 計算対象カテゴリ,47,104 カテゴリを閉じる,100 小計カテゴリを隠す,100 コンパクト ビュー,81 有意確率検定と多重回答,175 行と列の変数の入れ替え,83

層にしたテーブル表の印刷.88 統計量の検定,154 計算後のカテゴリ,47,104 変数の積み重ね,73,75 変数の入れ子,76.81 層変数の入れ子,88 ファイルの分割処理,32 カスタム テーブル カテゴリの除外.67 カテゴリのソート,67 カテゴリ変数の簡単なテーブル表.58 行と列のパーセント.60 クロス表.63 合計,61 周辺合計,66 除外したカテゴリがあるテーブル表での合計。 67 多重回答グループ,176 統計量ソース次元,64 統計量のラベルを非表示にする,58 パーセント,60,64 要約統計量のラベルを変更する,60 カスタム テーブルの統計量ラベルを非表示にする,58 計算対象カテゴリ 表示書式.49 カスタム テーブル,104 小計から,108 式のカテゴリの非表示,107 計算対象カテゴリ カスタム テーブル.47 カテゴリ値の表示,140 カテゴリの削除 カスタム テーブル.42 カテゴリの削除 カスタム テーブル.67 カテゴリの省略 カスタム テーブル.67 カテゴリの除外 カスタム テーブル,67 カテゴリのソート カスタム テーブル.67 カテゴリの並べ替え カスタム テーブル.42 カテゴリを閉じる カスタム テーブル,100 空のセル カスタム テーブルに表示された値,205

索引

グループ化した要約 スケール変数,149 グループ合計,93 多重回答グループ 多重カテゴリ グループの重複回答,50 パーセント.39 多重回答グループ 有意確率検定,175 クロス表 カスタム テーブル.63 欠損値,145,191 カスタム テーブルに含める, 193 パーセント計算に与える影響,193 合計 カスタム テーブル.61 カスタム テーブルの周辺合計.66 合計数,193 コーナー ラベル カスタム テーブル,52 サブグループ合計,93 さまざまな変数の多様な要約統計量 >積み重ねたテーブル表,147 サンプル ファイル 位置.208 システム欠損値,191 小数桁数 カスタム テーブルで表示する小数桁数の管理,65, 198 スケール変数 入れ子.153 行と列のカテゴリ変数でグループ化した要約. 150 グループ化した要約.149 多重要約統計量,144 >積み重ね,143 要約統計量,143 多重回答グループ,176 有意確率検定,186,188 中央值,144 テーブル カスタム テーブル,27 比較テーブル表,49,116

統計量 >積み重ねたテーブル表,133 ユーザー指定の合計要約統計量,136 要約統計量,126 度数 有効 N との対比.145 有効なケースの数 カスタム テーブル.39 統計量の検定 カスタム テーブル,154 統計量の検定 カスタム テーブル.54 列比率の統計量 カスタム テーブル,166 計算後のカテゴリ カスタム テーブル.104 計算後のカテゴリ カスタム テーブル,47 空のセル カスタム テーブルに表示された値.50 列の平均値の統計量 カスタム テーブル,160 変数の積み重ね カスタム テーブル.73.75 層変数の積み重ね,86 変数の入れ子 カスタム テーブル.76.81 パーセント カスタム テーブル,60,64 欠損值,193 パーセント カスタム テーブル.37-38 多重回答グループ,39 表示書式,65 カスタム テーブルにある要約統計量,198 表示する小数桁数の管理,65 ファイルの分割処理 カスタム テーブル.32 平均值,143 平均度数分布表,136 変数の入れ子 スケール変数,153 変数の積み重ね さまざまな変数の多様な要約統計量,147 スケール変数,143 複数の要約統計量ソース変数,133

有意確率検定 多重回答グループ,186,188 有効なケースの数,145,193 ユーザー欠損値,191 ユーザー指定の合計要約統計量,136 ユーザーの指定によるテーブル カテゴリ変数.27 カテゴリ変数の値ラベル,27 多重回答グループ.27 スケール変数.27 列幅 尺度の変更,27 ユーザーの指定によるテーブル 表示書式,35 平均度数分布表.40 表示する小数桁数の管理,35 変数名とラベルの表示と非表示、34 統計量の検定,54 要約統計量次元の変更,40 ユーザー指定の合計,40 ユーザーの指定によるテーブル テーブル表の作成方法,30 ユーザーの指定によるテーブル 列幅,50 度数表, 49, 116 多重カテゴリ グループ,50 共有カテゴリのある変数のテーブル表,49 共有カテゴリのある変数のテーブル表.116 比較テーブル表,49,116 空のセル、50 尺度要約のための欠損値の除外,50 ユーザーの指定によるテーブル 解説,52 要約統計量,37-39 多重回答グループのパーセント、39 コーナー ラベル.52 パーセント.37-38 ユーザーの指定によるテーブル 合計,42 計算対象カテゴリ,42 カテゴリの除外.42 カテゴリの並べ替え,42 要約統計量の表示書式,41 要約統計量,126 要約統計量 ソース次元,127 ソース変数,127 >積み重ねたテーブル表,133 積み重ねたテーブル表にあるさまざまな変数の多様な要約, 147 表示書式,198 ユーザー指定の合計要約統計量,136 ラベル テキストの変更.201

要約統計量ソース変数 スケール変数,153

ラベル

- 要約統計量のラベルテキストの変更,201
- 変数ラベル
 - カスタム テーブルで非表示にする.34
- カスタム テーブルでの管理,203 測定レベル
- カスタム テーブルでの変更.27
- 層を含むテーブル表の印刷,88