

HAD の使い方

(初心者向け)

文責 横田晋大

【目次】

設定編

- [HADについて](#) p. 4
- [HADのダウンロードと起ち上げ方](#) p. 7
- データの入力 p. 9
 - [ID変数の入力、データの読み込み、分析する](#)
- 変数情報の管理 p. 11
 - [フィルタのかけ方、グループ分けのやり方、統制変数の入力のやり方、値にラベルを付ける、変数にラベルを付ける](#)
- 変数の作成 p. 15
 - [変数を合成する、変数を計算する、値を再割り当てる、ダミー変数を作る](#)
- HADの設定 p. 18
 - [分析設定\(欠損値設定\)、グラフ設定](#) (モノクロに表示する、枠線を付けない、折れ線の太さ、エラーバーの表示、散布図の表示、ヒストグラムの級数)
- [シート管理](#) p. 21

分析編

- [基礎的な分析のやり方](#) p. 23
- 記述統計 p. 24
 - [各項目の平均値などを算出する、ヒストグラムを見る、散布図を見る、群ごとの統計を見る、箱ひげ図を見る、クロス集計表を見る](#)
- 差の検定 p. 30
 - [一標本の検定、対応のない平均値の差の検定、対応のある平均値の差の検定、順位の差の検定](#)
- 変数間の関連 p. 34
 - [相関分析、偏相関分析、順位相関分析、項目分析\(α係数\)](#)
- マルチレベル分析 p. 38
 - [級内相関係数](#)
- 回帰分析 p. 39
 - [回帰分析、媒介分析、分散分析\(一要因分散分析:参加者間・参加者内、二要因分散分析:参加者間・参加者内、混合要因分散分析\)](#)
- 因子分析 p. 58
 - [因子分析、主成分分析、構造方程式モデル、確証的因子分析](#)

設定編

【HADについて】

◆ はじめに

- HADのご利用ありがとうございます。HADシリーズは清水裕士に著作権があります。
- このプログラムを用いた研究を発表される場合は、以下の論文を引用してください。

清水裕士・村山綾・大坊郁夫2006集団コミュニケーションにおける相互依存性の分析（1）コミュニケーションデータへの階層的データ分析の適用電子情報通信学会技術研究報告、 106(146)、1-6.

Shimizu, H., Murayama, A., & Daibo, I (2006). Analyzing the interdependence of group communication (1) –Application of hierarchical analysis into communication data– IEICE Technical Report, 106(146), 1-6.

◆ HADとは

- HADは統計分析をするための、Excel VBAを利用したフリープログラムです。2016年2月現在、Version15.00です。
- 相関やクロス表などの基本的な統計解析から、分散分析・重回帰分析、因子分析、そして構造方程式モデル、混合分布モデルといった、心理学でよく用いられる多変量解析が可能です。また、級内相関係数や階層線形モデル、マルチレベルSEMなどの、マルチレベル分析も実行できます。
- HADはMicrosoft ExcelのVBAで動いています。Excelのバージョンは2010以降で動作の確認をしています。ver9.6からMacにも対応しました。Excel for Mac 2011以降で動作を確認しています。
※ただし、計算速度や動作の安定性はWindowsで動かしたほうがよいです。できればWindowsでお使いください。

◆ HADのコンセプトとお勧めの使い方

- HADはExcelで動きます。
 - ✓ HADは、Excelで動くので、WindowsあるいはMacを利用している人なら誰でも使うことができます。卒論生が家でも自分で分析ができるのが利点です。統計学習ツールとしても利用可能です。ただし、VBAで動くため、HADは演算速度は早くありません。大規模データの処理や、シミュレーション研究には向きません。また、本格的に統計分析を学習・利用したい人は、Rなどのフリープログラムがオススメです。
 - ✓ なお、HADを大学の授業で用いたい場合は、[こちらのページ](#)をご覧ください。
- HADは無償のプログラムです。

- ✓ HADは、学生や若手研究者など、SPSSなどの商用ソフトが手に入らない人でも使えるようにと思って作りました。Excelさえ入っていれば、タダで使えます。今後も課金は考えていません。
- ✓ ダウンロードは自由ですが、使用するときに報告していただけると清水が喜びます。第三者に提供することも自由です。ただし、著作権は放棄していません。また研究利用するときには文献を引用をしていただくようお願いします。詳しくは下記のライセンスをご覧ください。
- HADは自由なプログラムです。
 - ✓ HAD12.01から、オープンソースとなりました。HADのVBAプロジェクトにはパスワードがついていますが、これは分析時にVBAが起動しないようにするためにものです。パスワードは"simizu706"で解除できます。ソースコードを確認したい場合はVBAエディタから確認できます。HADのソースコードを変更しての使用・再配布は自由です。ご自身の統計の勉強のためにソースコードを確認し、また使用法に合わせて改変していただいて結構です。
 - ✓ ただし、再配布の場合はHADと同様にソースコードが閲覧可能なようにしてください。また変更箇所がわかるように公開してください。詳しくは下記のライセンスを参照してください。
- HADは無保証です。
 - ✓ HADの計算結果は、一応SPSSやSASと結果が一致することは確認しています。しかし、常に完全に信頼できるものとは限りません。研究報告の際には、各自で信頼できるソフトウェアで再現できることを確認してからにしてください。清水はHADの利用によって生じるいかなる損失についても、責任負いませんので、ご注意ください。ただ、計算結果が合わない場合は、清水まで報告いただけすると非常に助かります。できるだけ早めに対応するつもりです。
- HADの出力は、わかりやすさ重視です。
 - ✓ HADは結果の出力にグラフや表を載せています。初学者がわかりやすいだけではなく、研究者が試行錯誤しながら最適なモデルに到達するために使うのにも便利です。また、リサーチミーティング中にその場で分析結果をすぐに共有できます。ただし、出力するものは心理統計で必要とされるものに限っています。
- HADは随時更新します。
 - ✓ HADは清水が休日にコツコツ作っています。思いつきで機能が増えたり、分析手法が追加されたりします。また、報告があればバグを修正します。できれば最新版をチェックしてから利用してもらえると助かります。

◆ 著作権（ライセンス）・免責など 【2014年5月11日時点】

- ✓ HADシリーズの著作権は清水裕士が所有します。
- ✓ HADはGPLv2以降のライセンスに基づいています。
- ✓ HADは無保証です。HADを使用することによって生じる、いかなる直接的・間接的損害についても清水はその責任を負いません。
- ✓ HAD内のコードを複写・変更して、新しいプログラムを作り、使用することは自由です。またコードを複写・変更したプログラムを不特定多数に再配布しても構いません。
- ✓ ただし再配布の場合は、著作権者である 清水裕士の名前とHADのサイトのURLの表記、そしてソースコードを閲覧可能とすること、変更箇所のソースコードの公開を義務とします。また、再配布したプログラムはHADと同様に、第三者への利用が自由（無償でなくてよい）であることを義務とします。
- ✓ HADシリーズを用いて研究報告する場合は、以下の文献を引用してください。

清水裕士 (2016). フリーの統計分析ソフトHAD：機能の紹介と統計学習・教育, 研究実践における利用方法の提案 メディア・情報・コミュニケーション研究, 1, 59-73.

Shimizu, H. (2016). An introduction to the statistical free software HAD: Suggestions to improve teaching, learning and practice data analysis. Journal of Media, Information and Communication, 1, 59-73.

◆ プログラムのダウンロード

- HADは清水のHPにあります。ダウンロードするときには一声かけていただけたとありがとうございます。また、マニュアルにない詳しい使い方や結果の見方も清水裕士のブログを参照してください。

【HADのダウンロードと起ち上げ方】

◆ HADの動作環境と起動方法

- HADはMicorsoft ExcelのVBA (Visual Basic Application) で動くプログラムです。9.62から、Macでも同じファイルで動くようになりました。今のところ動作を確認しているのは、WindowsXP以上で、Excel2007以上、あるいはMacOS10以上で、Excelfor Mac 2011以上です。一応、Excel2003でもxlsxやxlsmファイルが動く変換パッチを入れていれば動きますが、すべての機能が使えるかどうかは未確認です。
- ファイルは拡張子が".xlsm" (マクロ有効ファイル) 形式で保存されます。".xlsx"で保存するとマクロが動きませんので注意してください。

◆ ダウンロード

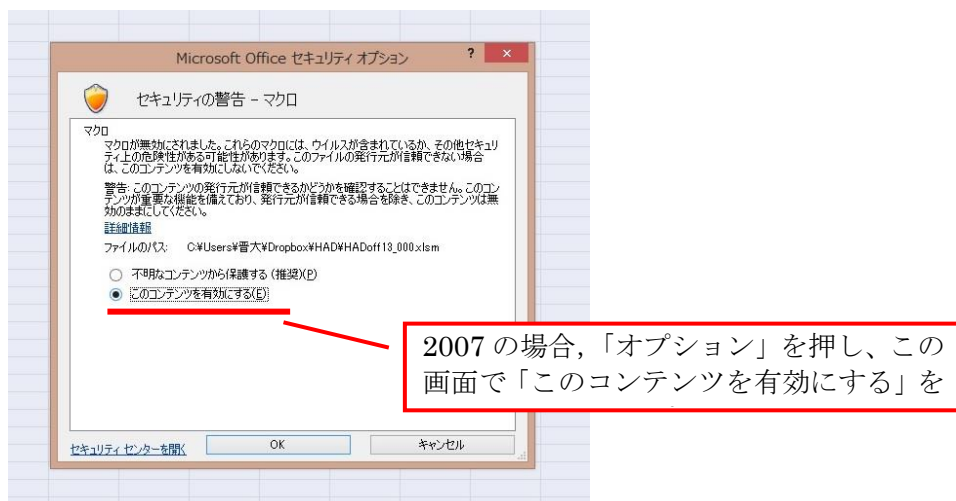
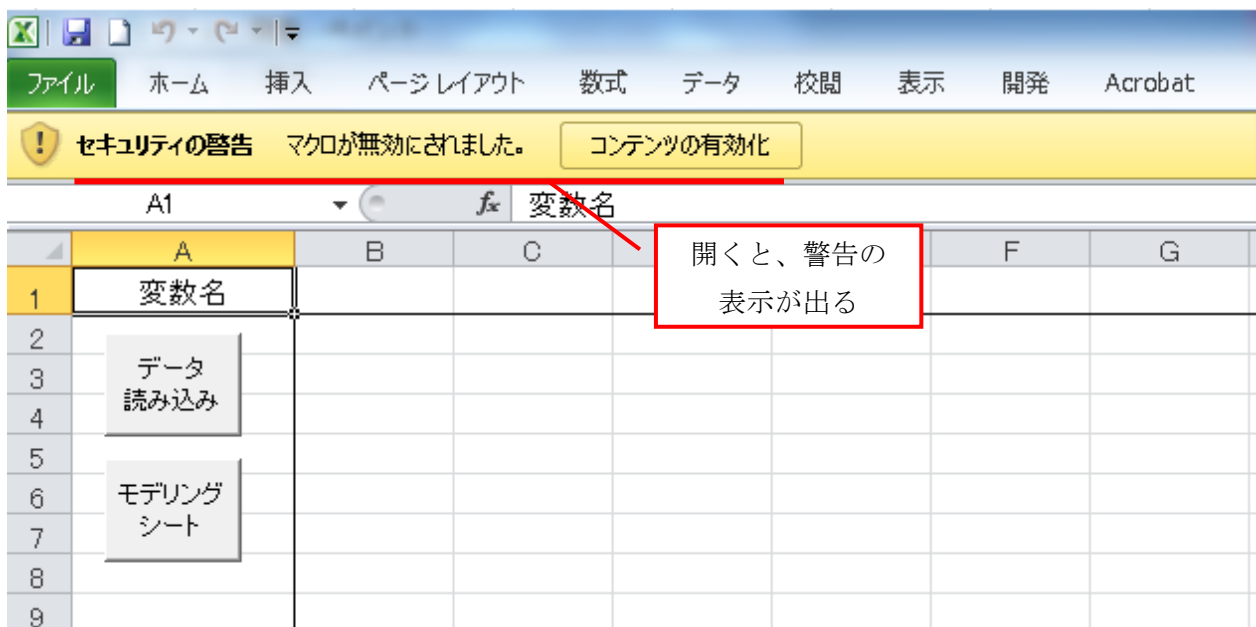
- HADのダウンロードは、[こちら](#)からお願いします。クリックすると以下のページが開きます。

名前	サイズ	更新
HAD15 ソルバーオンver	--	--
HAD15off ソルバーオフver	--	--
Users Guide	--	--
サンプルデータ	--	--
HADを利用する場合の注意点.txt	3.21 KB	1年前

- HADには「ソルバーオン (HAD15)」と「ソルバーオフ (HAD15off)」があります。
 - ✓ ソルバーとは、Excelに入っているアドインで、非線形方程式を解くためのツールです。
 - ✓ 最初に起動したときにエラーがでる場合 - コンパイルエラーというのが出ることがあります。その場合は、HADを一度閉じて、もう一度起動してみてください。すると、ソルバーが入っていれば普通に使うことができます。
 - ✓ それでもエラーが出る場合 - ソルバーが有効になってない、あるいは入って いない可能性があります ([参考](#))
 - ✓ ソルバーオンバージョン：構造方程式モデルを含めた全ての分析が可能です。
 - ✓ ソルバーオフバージョン：構造方程式モデル以外の全ての分析が可能です。

◆ HADを開く

- Excelファイルを開くとマクロを有効にする（あるいはコンテンツの有効にする）かどうかたずねられます。「有効にする」を選択してください。また、Excelの設定により、マクロをすべて有効にしない状態になっている場合はマクロを有効にする設定に変えてください。
- 場合によっては、以下のような警告が出てくることがあります。この場合は、「コンテンツの有効化」をクリックしてください。そうしないと、HADは動きません。



【データの入力】

- Step 1 : ID変数の入力

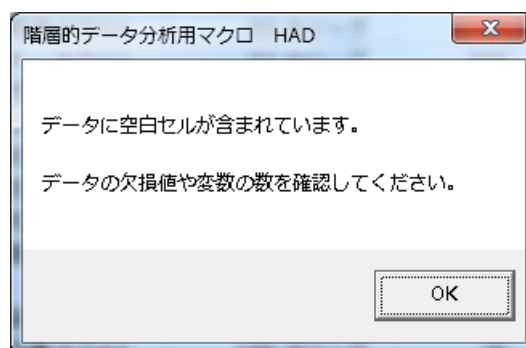
- B列目にID変数を入力する（サンプルの識別のため）
 - ✧ ID変数は数字以外の文字列を使用することができます
 - ✧ 変数名に*（アスタリスク）や半角スペースは使えません
- C列以降は、分析に使う変数を入力する
 - ✧ 欠損値はデフォルトではピリオド(.)を入力します
 - ✧ 設定を変更することで欠損値をピリオド以外から指定することができます

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	変数名	ID	a	x1	x2	x3	x4	c	d	
2	OBS01		1	3	4	6	5	1	1	
3	データ 読み込み	OBS02	2	3	2	3	2	1	2	
4		OBS03	1	3	3	6	7	1	.	
5	OBS04		2	5	6	2	3	1	4	
6	データ 読み込み	OBS05	1	1	4	6	8	1	5	
7	モデルリング シート	OBS06	2	2	3	3	3	2	6	
8		OBS07	1	3	5	4	7	2	7	
9		OBS08	2	4	6	6	4	2	8	
10		OBS09	1	5	7	8	9	2	9	
11		OBS10	2	6	4	5	6	2	10	
12	列幅の 調整									
13										
14										

適当に連続した数を入力する

- Step 2 : データの読み込み

- 「データ読み込み」ボタンをクリックする
 - ✧ データに空白セルや不適切な文字列などがあれば、以下のようない警告がでます
 - この表示が出た場合には、データを全て選択した後に、Ctrl + G で「ジャンプ」→「セル選択」→「空白セル」をチェックすると、空白部分のみを選択することができます。空白部分を欠損値（“.”）としたい場合には、上記のジャンプで選択した後にピリオドを入力し、Ctrl + Enter で全ての空白にピリオドが入力されます



- Step 3 : 分析する

- 調べたい変数をモデリングシートの 9 行目に指定した後、「分析」をクリックします
- ✧ 一度の分析に用いることができる変数の上限は 100 です

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	変数名	id	sex	age	mc	m1	m2	m3	m4	m5	m6	m7	m8
2													
3	分析				選択セルを使用	統制変数を投入	変数を左につめる						
4													
5													
6	データ												
7	シート												
8													
9	使用変数	id		m1	m2	m3	m4	m5	m6	m7	m8	m9	m10
10													
300	変数情報	フィルタ	値	ラベル	@変数	コード							
301	id												
302	sex												
303	age												
304	mc												

ここに変数を入力する

- 変数を入力する方法

直接入力					データリストから選択							
1	変数名	グループ	満足度	発話量	集団成績							
2												
3	分析					選択セルを使用	統制変数					
4												
5												
6	使用変数	グループ	まんぞく									
7			満足									
8			満足して									
9			満足度									
10			満足している									
300	変数情報	フィルタ										
301	グループ											
302	満足度											
303	発話量											
304	集団成績											
305	スキル											
306	条件											
307												

クリック

左のリストから変数を選び、追加／削除して変数を選択

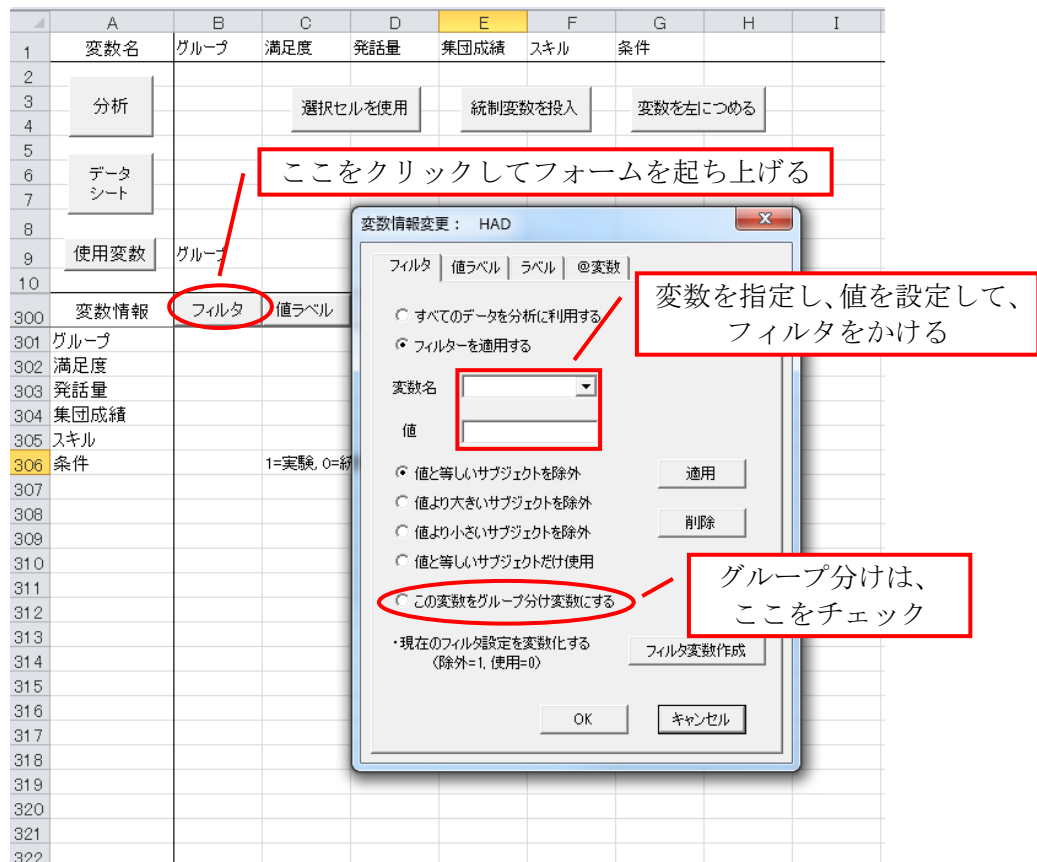
選択セルを使用					
1	変数名	グループ	満足度	発話量	集団成績
2					
3	変数を選択		選択セルを使用		
4					
5					
6	クリック				
7					
8					
9	使用変数	グループ	満足度		
10					
300	変数情報	フィルタ	値ラベル	ラベル	
301	グループ				
302	満足度				
303	発話量				
304	集団成績				
305	スキル				
306	条件				
307					

【変数情報の管理】

➤ フィルタのかけ方

✧ 指定した値を持つデータをすべて分析から除外します

- 「フィルタ」ボタンを押すと、下図のようなフォームが起ちあがり、フィルタを設定することができます。



➤ グループ分けのやり方

✧ グループ分け変数にすると、その変数の値で分けられたグループごとに同時に分析を行うことができます

- 変数情報変更フォームの「フィルタ」タブの「この変数をグループ分け変数にする」をクリックします
- フィルタ設定と同じ列のセルに、"by"と入力してもグループ分けができます（次ページの図参照）

➤ 注意

- ✧ グループ分けができる変数は一つだけです
- ✧ マルチレベル分析の際は利用できません

A	B	C	D
1 変数名	id	sex	age
2			
3 分析			選択セルを使用
4			
5			
6 データ			
7 シート			
8			
9 使用変数	id	m1	m2
10			
300 変数情報	フィルタ	値	ラベル
301 id			
302 sex	by		
303 age			
304 m _c			
305 m ₁			
306 m ₂			
307 m ₃			
308 m ₄			
309 m ₅			

直接”by”と入力すれば
グループ分けが可能

➤ 統制変数の入力のやり方

- ✧ フォームを使って統制変数を入力します
- ✧ ”\$”を入力する方法は「相関分析」の項に記載します

ここをクリックしてフォームを起ち上げる

統制変数の追加／削除

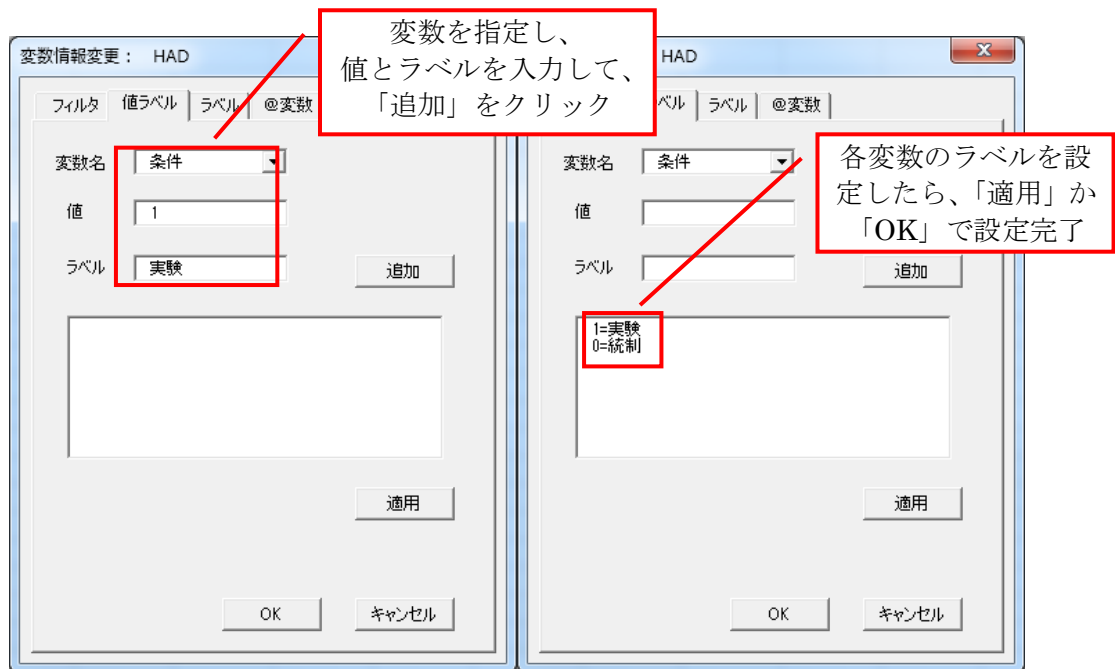
A	B	C	D
1 変数名	id	sex	age
2			
3 分析			選択セルを使用
4			
5			
6 データ			
7 シート			
8 使用変数	グループ		
10			
300 変数情報	フィルタ	値	ラベル
301 グループ			
302 満足度			
303 異話量			
304 集団成績			
305 スキル			
306 条件	1=実験, 0=統制		
307			
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315			
316			
317			
318			
319			
320			
321			
322			
323			

➤ 値にラベルを付ける

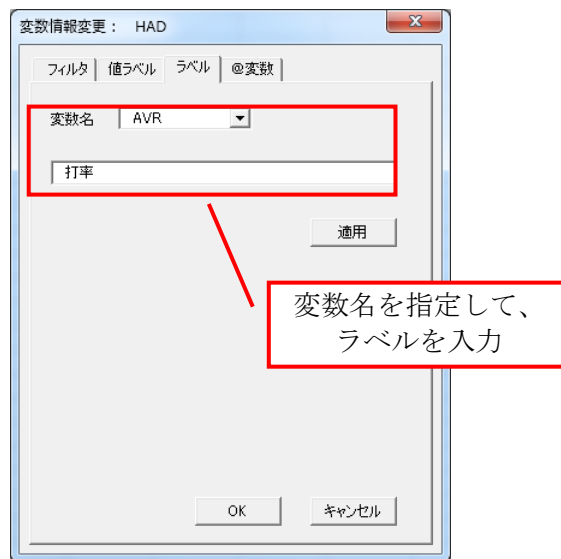
△ カテゴリカル変数であれば、値ごとにラベルを設定できます

● 例) 1が実験、2が統制の場合（下図）

- 入力する数値や記号は半角です（”=”（イコール）や”（カンマ）など）
- イコールやカンマの前後にスペースが入っても問題ありません
- 「値」ボタンをクリックしても、フォームから設定できます。
- 値ラベルが反映されるのは、クロス表、分散分析と順序・名義回帰、対応分析などのカテゴリカルデータが含まれた分析です

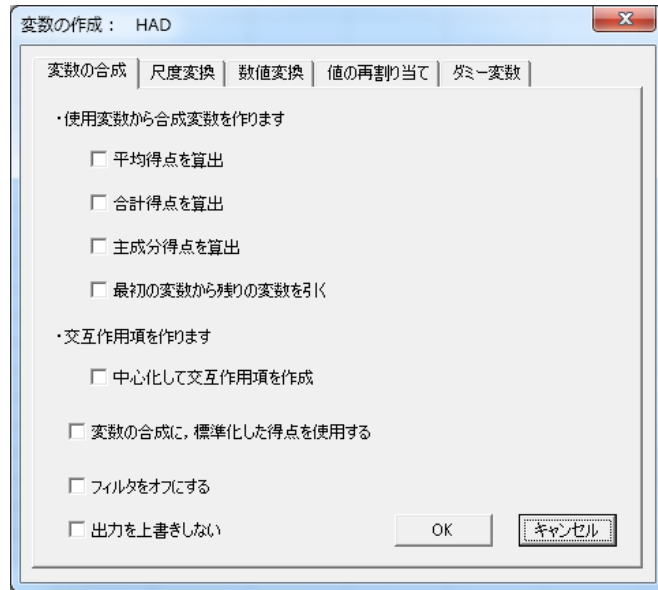


- 変数にラベルを付ける
 - ✧ 変数情報変更フォームの「ラベル」タブから設定できます。
 - ✧ 後述の「ラベルで出力」を選択すると、結果をラベルで出力することができます。因子分析のときに便利です



【変数の作成】

- 新しい変数を作ったり、変数の値を変換したりすることができます
- 加工したい項目を入力した後、「変数の作成」ボタンをクリックして、フォームを起ち上げます



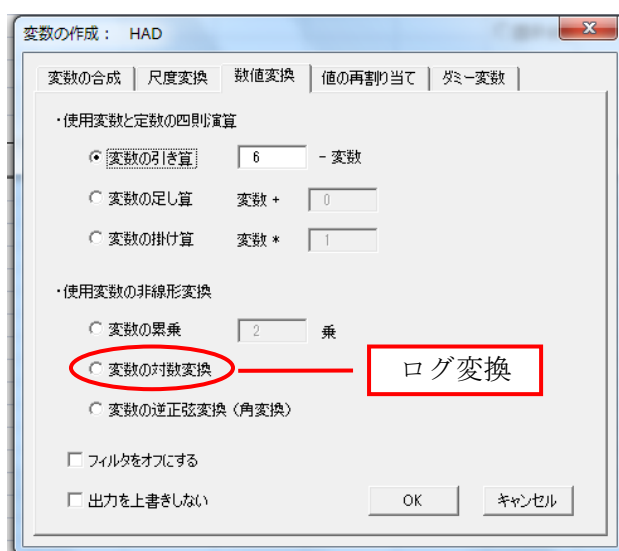
✓ 変数を合成する

- 平均得点を算出、合計得点を算出、主成分得点を算出
 - いくつかの項目を合計や平均を算出して尺度を作ります
- 最初の変数から残りの変数を引く
 - 左の変数から右の変数の値を引きます

A	B	C	D	E	F	
1	変数名	id	sex	age	mc	m1
2						
3	分析				選択セルを使用	
4						統制変数を投入
5						
6	データ シート					
7						
8						
9	使用変数	id	m1	m2		
10						
300	変数情報	フィルタ	値	ラベル	@変数	コード
301	id					
302	sex					
303	age					
304	mc					
305	m1					
306	m2					

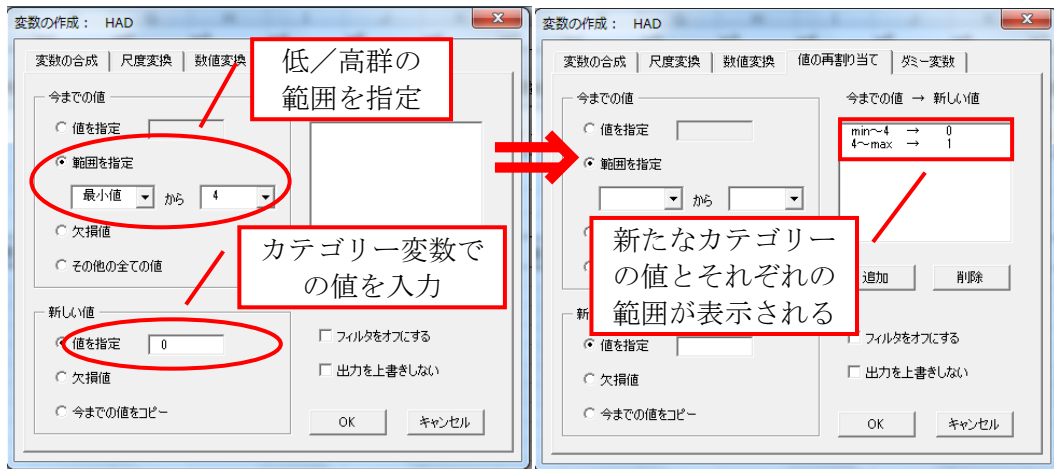
✓ 変数の尺度変換

- 使用する機会が少ないとから説明は割愛
- 変数を計算する（逆転項目などの計算に使用）
 - 変数の引き算、足し算、掛け算
 - ログ (log) 変換をする：変数の対数変換



✓ 値を再割り当てる

- ある変数の値を変換して、別の変数を作成します
- 連続値をカテゴリ変数に変換するときなどに利用します
- 例（下図）：ある連続変数（7点尺度）を高低群に分ける



✓ ダミー変数を作る

- ある変数の高低群をそれぞれ 0 と 1 とするダミー変数を作ります
 - 平均値で分割する
 - 中央値で分割する
 - 使用変数をダミー変数に変換する
 - 現在のフィルタ設定をダミー変数にする
 - 1 を除外、0 を分析に使用します



【HAD の設定】

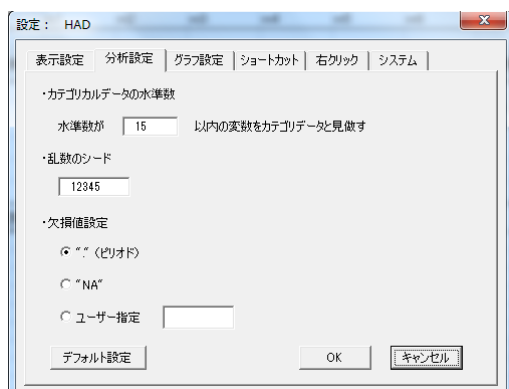
- 「HAD の設定」ボタンをクリックすると、変数についての各種設定を行うことができます
- ここでは、よく使用する②分析設定と③グラフ設定を説明します



1. 分析設定

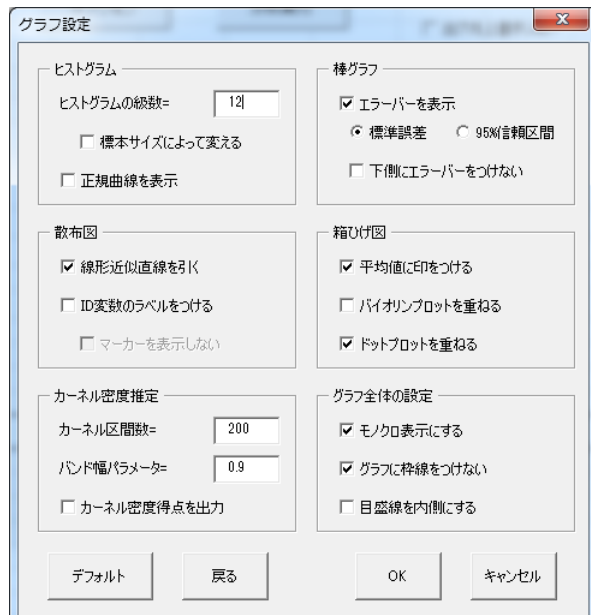
● 欠損値設定

- HAD では欠損値はデフォルトではピリオドですが、"NA"やユーザー指定で任意の値（文字列でも可）に指定することができます。



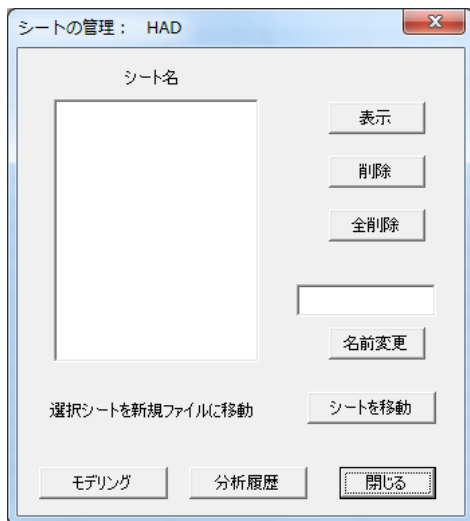
2. グラフ設定

- 分析結果に表示されるグラフの設定を変更します
 - エラーバーの表示
 - ✧ グラフにエラーバーを表示させます
 - ✧ バーの値は標準誤差と 95%信頼区間を選べます
 - モノクロに表示する
 - ✧ 2 条件以上を扱う場合、チェックを外さないとエラーが出る場合があります
 - グラフの詳細設定
 - ✧ ボタンを押すと、さらに詳細の設定が可能です

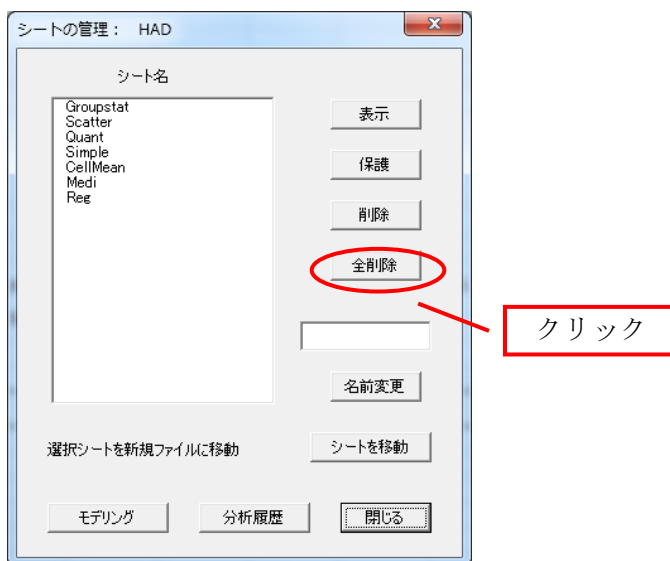


【シート管理】

- 出力されたシートの表示、削除、名前の変更を行います
 - ✧ 削除時はデータ・モデリングシート以外を削除します
 - ✧ シートを新規ブックにコピーすることもできます



- ✧ 分析が進み、シートが多くなってきたときに、「全削除」が役に立ちます



分析編

1. 基礎的な分析のやり方

- 調べたい変数をモデリングシートの9行目に入力後、「分析」をクリックします
- ✓ 一度の分析に用いることができる変数の上限は100です



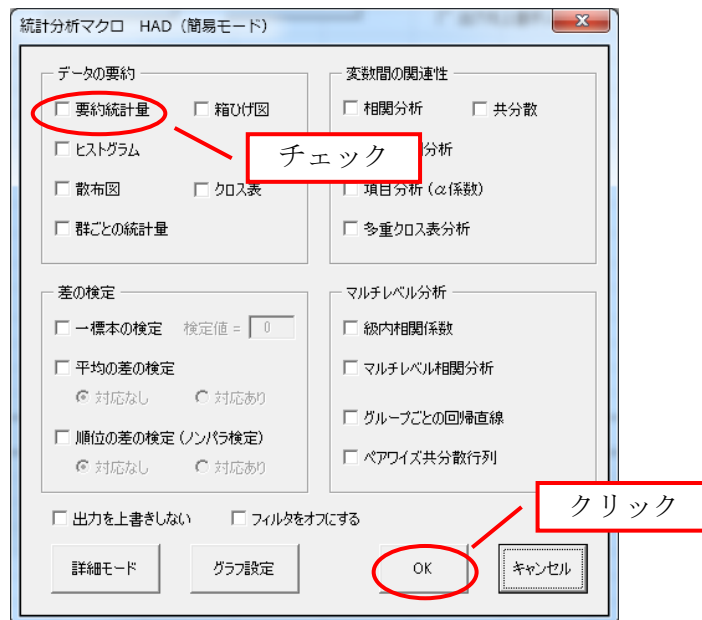
- 使用変数の指定方法：3つ

直接入力					データリストから選択					
1	変数名	B	C	D	E					
2	分析					選択セルを使用	統制変数			
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9	使用変数	グループ	満足度	発話量	集団成績					
10										
300	変数情報	フィルタ	値ラベル	ラベル	@変数	コード				
301	グループ									
302	満足度									
303	発話量									
304	集団成績									
305	スキル									
306	条件									
307										

選択セルを使用					左のリストから変数を選び、追加／削除して変数を選択					
1	変数名	B	C	D	E					
2	変数を選択									
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9	使用変数	グループ	満足度	発話量	集団成績					
10										
300	変数情報	フィルタ	値ラベル	ラベル						
301	グループ									
302	満足度									
303	発話量									
304	集団成績									
305	スキル									
306	条件									
307										

2. 記述統計

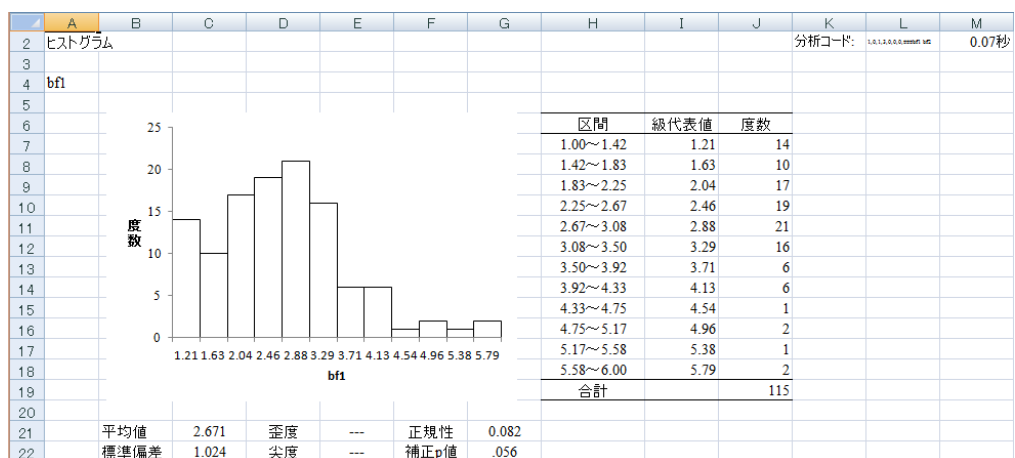
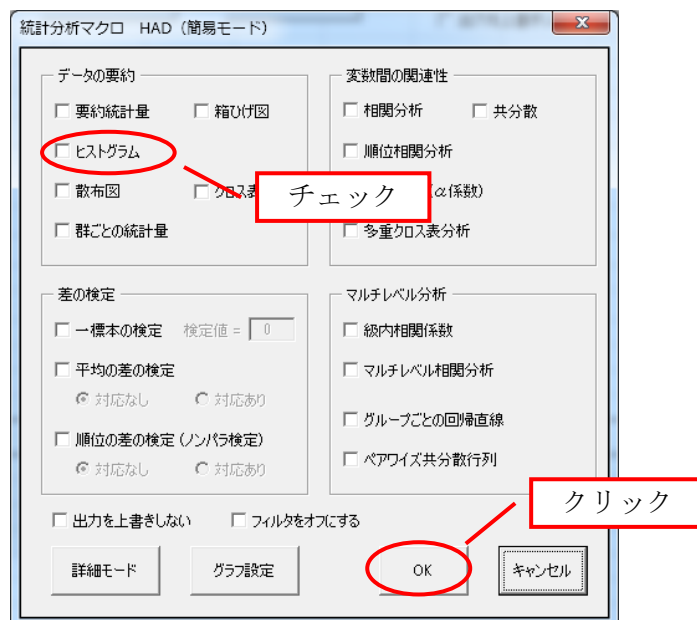
(ア) 各項目の平均値などを算出する (Descriptive statistics)



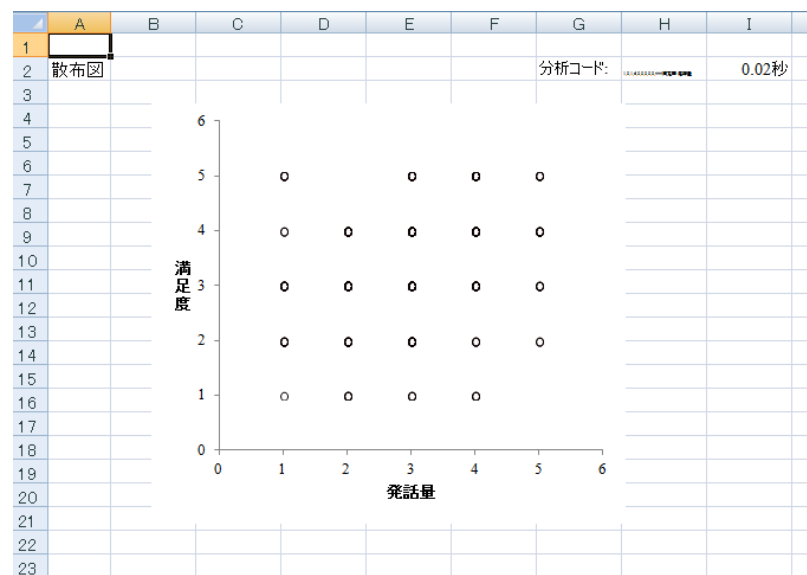
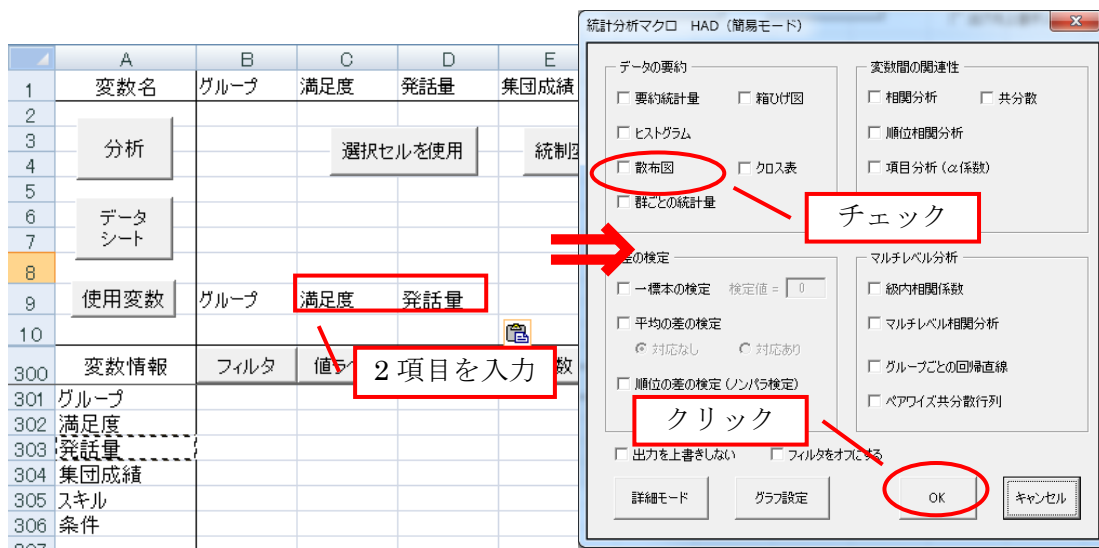
◆ 基本的な統計量 (N数、平均値、中央値、標準偏差、分散、歪度と尖度、最小値と最大値) が分かる

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2	要約統計量													
3														
4	サンプルサイズ		661											
5														
6	変数名	有効N	平均値	中央値	標準偏差	分散	歪度	尖度	最小値	最大値				
7	bf1	115	2.671	2.600	1.024	1.049	0.518	0.661	1.000	6.000				
8	bf2	115	3.174	3.000	0.958	0.918	0.224	0.892	1.000	6.000				
9	sf1	226	2.764	3.000	0.770	0.593	-0.306	0.060	1.000	4.800				
10	sf2	226	3.058	3.000	0.788	0.622	-0.323	0.472	1.000	5.000				
11	sf3	226	2.965	3.000	0.837	0.701	0.004	0.249	1.000	5.000				

(イ) ヒストグラムを見る (Histogram)

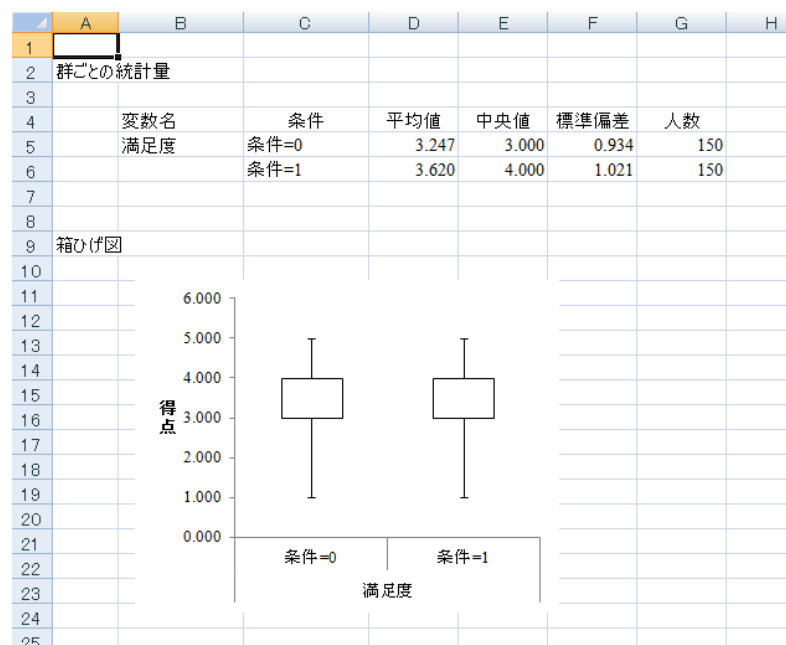
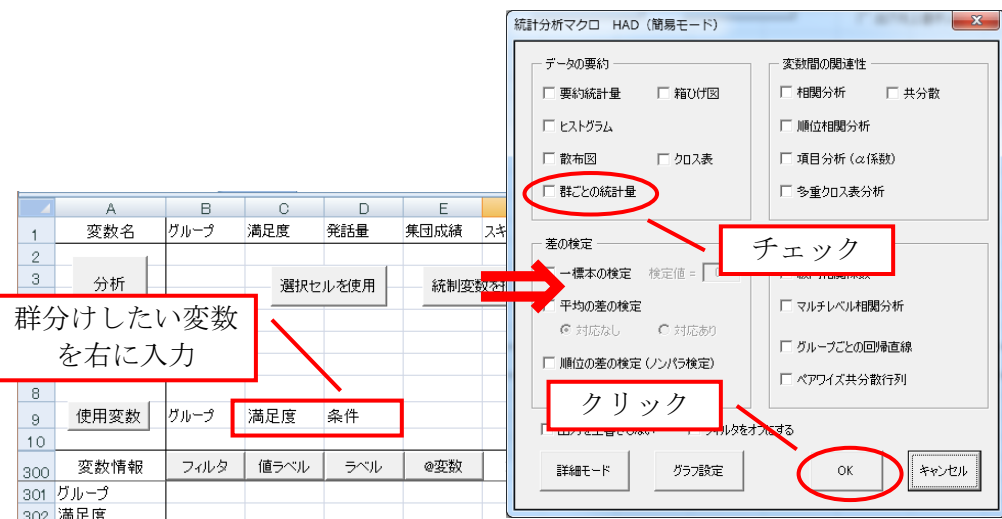


(ウ) 散布図を見る (Scatter plot)



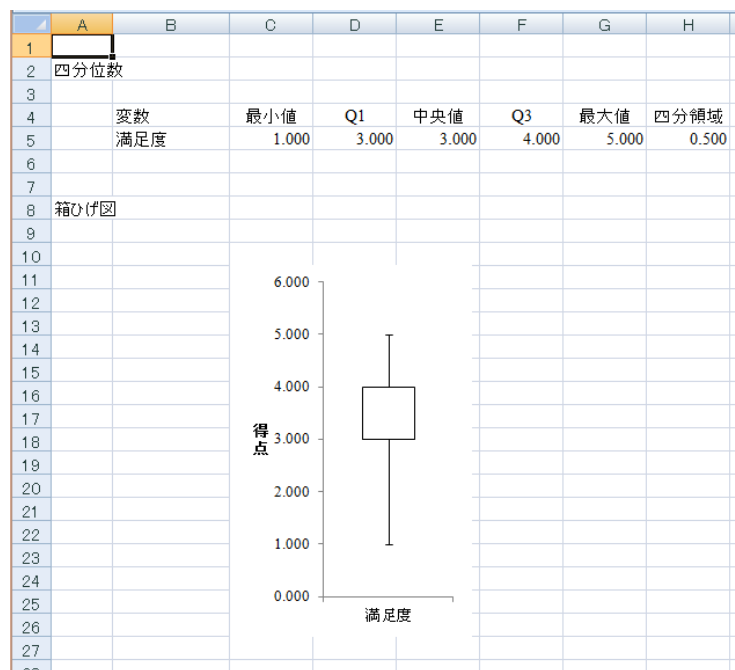
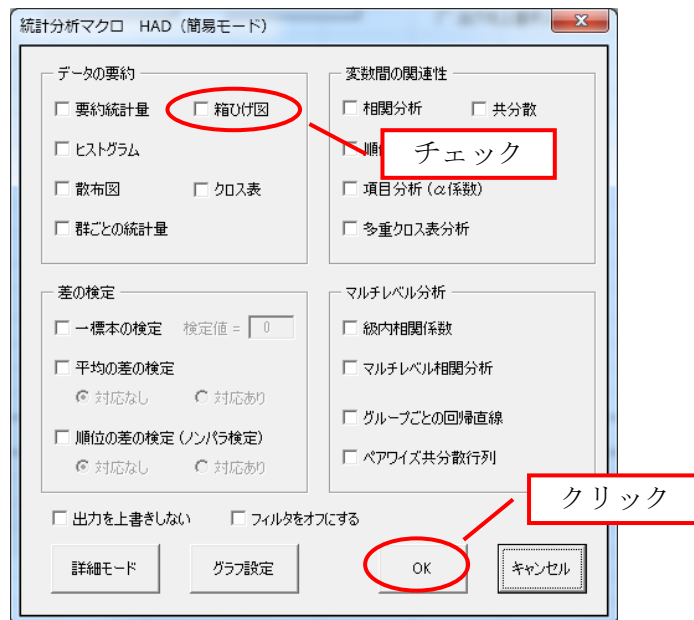
(エ) 群ごとの統計を見る (Descriptive statistics by a group)

△ 性別や条件ごとに平均値、中央値、標準偏差、人数、箱ひげ図を算出する



(才) 箱ひげ図を見る (Box plot)

今 各変数の箱ひげ図を見る



(力) クロス集計表を見る (Cross tabulation)

今 2変数におけるカテゴリーごとの頻度や割合を見る

	A	B	C	D	E
1	変数名	グループ	満足度	発話量	集団成績
2	分析		選択セルを使用		統制変数
3	データシート				
4	使用変数	グループ	スキル	条件	
5	変数情報	フィルタ	値	2項目を入力	
300	グループ				
301	満足度				

統計分析マクロ HAD (簡易モード)

データの要約

要約統計量 箱ひげ図
 ヒストグラム クロス表
 散布図 群ごとの統計量

差の検定

一標本の検定 検定値 = 0
 平均の差の検定 対応あり
 対応なし 対応あり
 順位の差の検定 (ノンパラメトリック)

マルチレベル分析

総内相関係数
 マルチレベル相関分析
 グループごとの回帰直線
 ベアライズ共分散行列

出力を上書きしない フィルタをオフにする

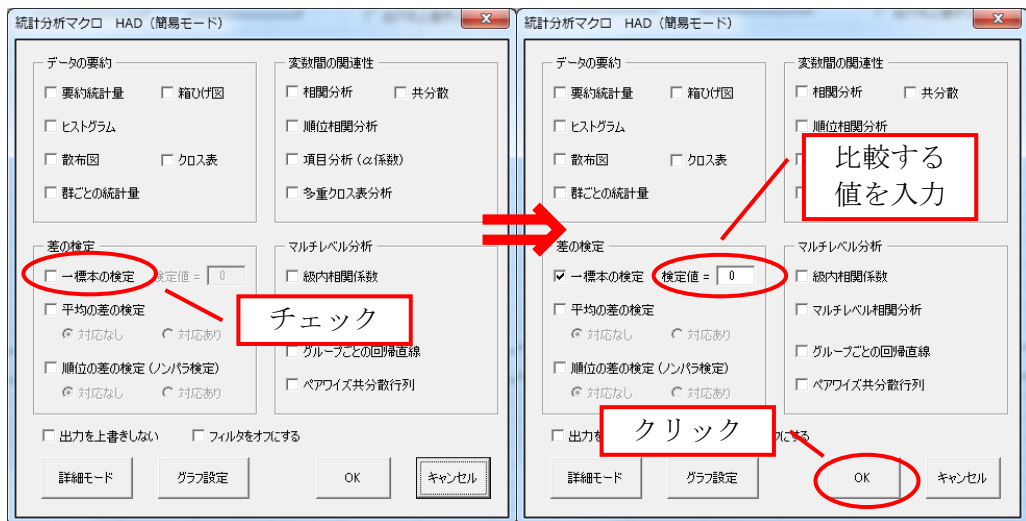
詳細モード グラフ設定 OK キャンセル

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	クロス集計表						
3							
4							
5		変数		条件			
6			出現値	0	1	合計	
7	スキル	1		43	43	86	
8		2		52	45	97	
9		3		54	62	116	
10		合計		149	150	299	
11							
12							
13	連関係数と独立性の検定						
14							
15			推定値	95%下限	95%上限		
16	カラメール V =		.059	.000	.175		
17	γ^2 =		1.054				
18	df =		2				
19	p =		.591				
20							
21							
22	クロス表(全体に対する比率%)						

3. 差の検定

(キ) 一標本の検定 (One-sample t-test)

- ✧ ある値（定数）との間に差があるかどうかを検討する
- ✧ 例）7点尺度の4（どちらとも言えない）から差があるかどうかを調べる

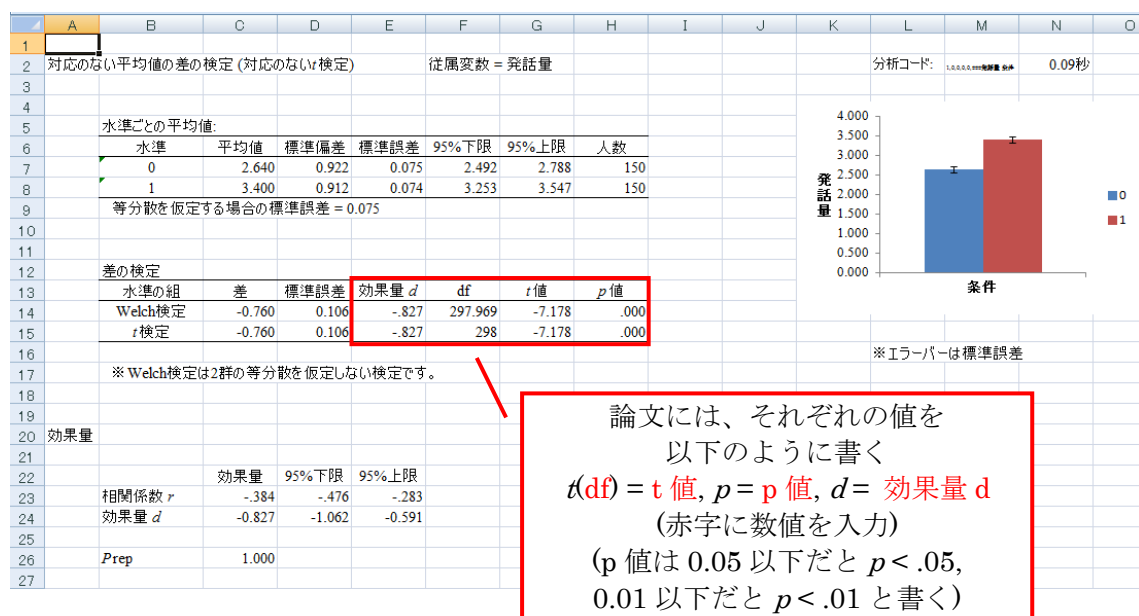
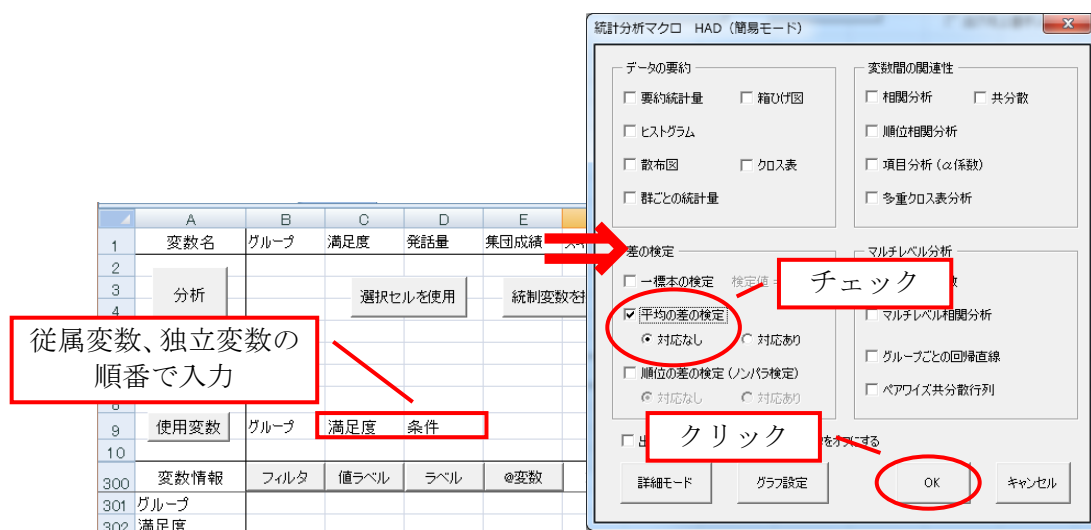


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2	一標本検定													
3	検定値 = 0													
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	グラフ													
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														

(ク) 対応のない平均値の差の検定 (Unpaired (independent) t-test)

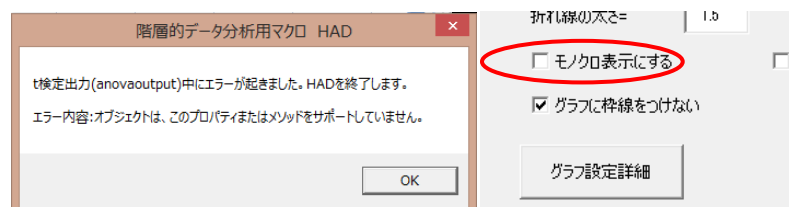
◇ 参加者間要因の2群の間の差を検討する

◇ 例) 男女間で幸福感に差があるかどうかを調べる



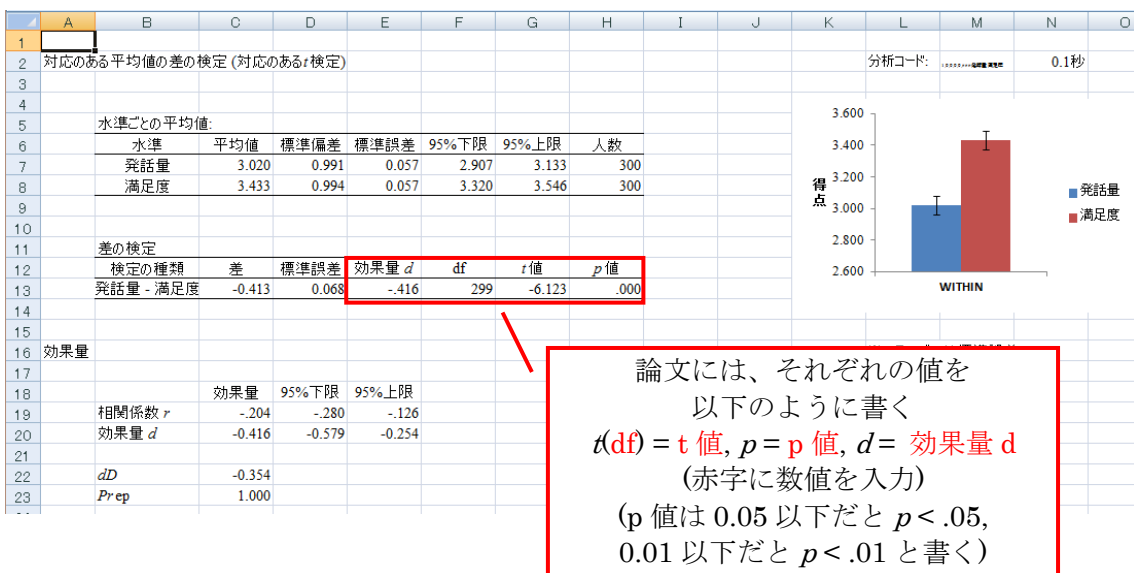
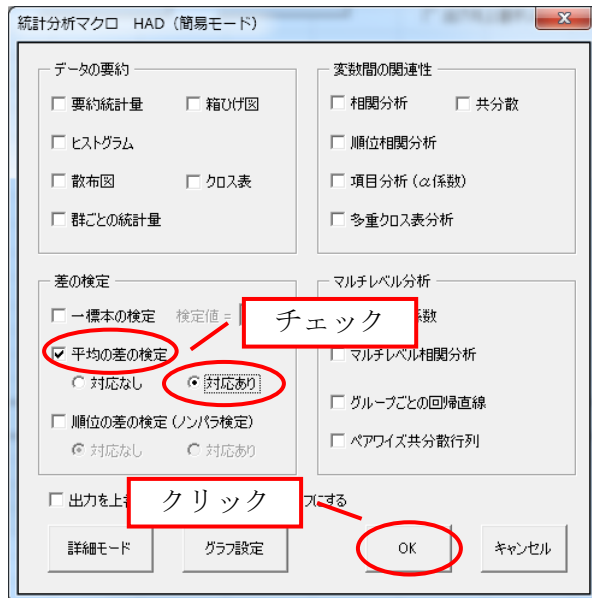
もし以下のエラーが出たら… (※2007の場合)

「HAD の設定」 → 「グラフ設定」 → 「モノクロ表示にする」のチェックを外すと解決する



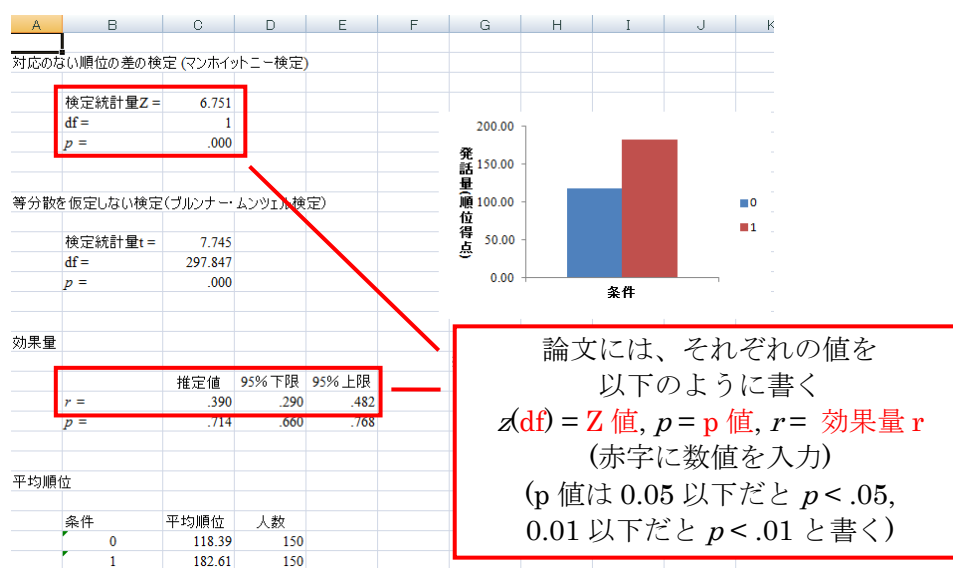
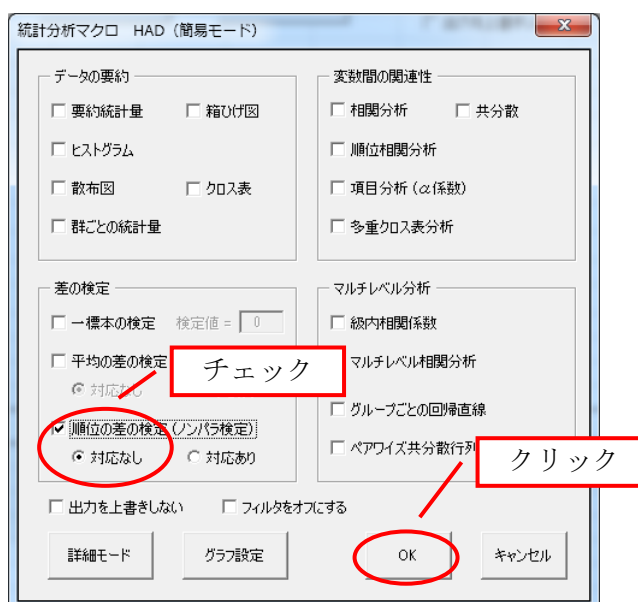
(ケ) 対応のある平均値の差の検定 (Paired t-test)

- ✧ 参加者内要因の 2 変数間の差を検討する
- ✧ 例) 投薬前と投薬後の不安感に差があるかどうかを調べる



(c) 順位の差の検定 (Rank test / ノンパラメトリック検定 Non parametric test)

- ❖ データの分布に依存せずに群間の差を検討する (正規分布ではない場合に用いることが多い)
- ❖ 例) 2005 年と 2015 年の世帯収入に差があるかどうかを調べる (世帯収入は正規分布に従わない)
- ❖ 以下では対応の無い場合を示すが、対応のある場合もほぼ同じやり方

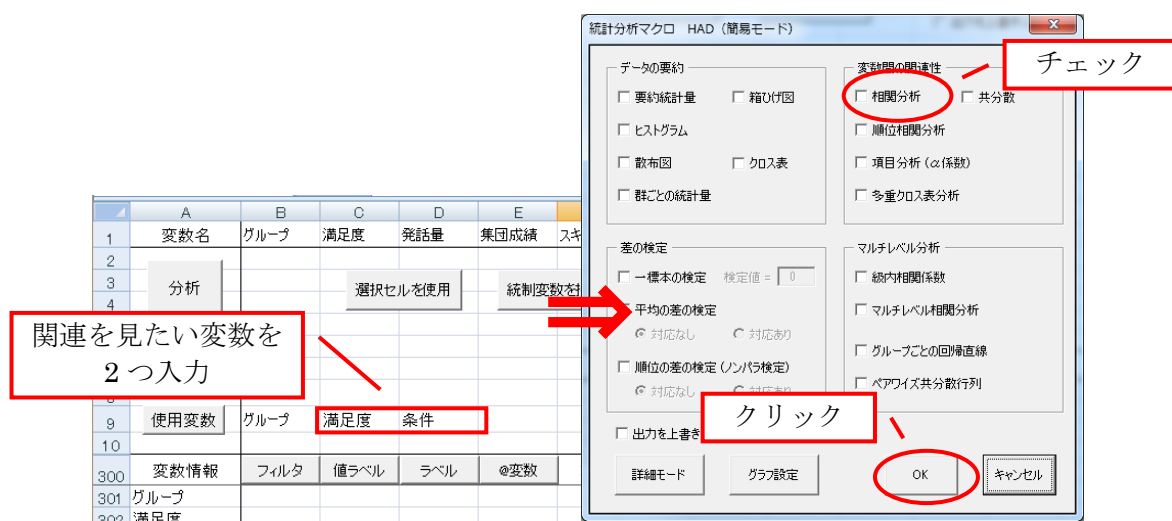


4. 変数間の関連

➤ ここでは、よく使用する「相関分析」、「順位相関分析」、「項目分析（ α 係数）」のやり方を紹介します。また、「相関分析」における「偏相関係数の算出」についても説明します

(サ) 相関分析 (Spearman's Correlation)

➤ 2変数間の関連の強さを検討する



The screenshot shows the output table from the correlation analysis. The correlation coefficient between '発話量' (Speech Volume) and '満足度' (Satisfaction) is 1.000. The p-value is .307 **. Below the table, it says '** p < .01, * p < .05, + p < .10'. The table also includes statistical values for the test statistic and its degrees of freedom.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	相関分析								
3									
4		発話量	満足度						
5	発話量		1.000						
6	満足度		.307 **	1.000					
7									
8									
9									
10									
11	検定統计量(r値)と有意確率								
12									
13		発話量	満足度						
14	発話量		---						
15	p値		---						
16	自由度		---						
17	95%CI		---						
18	満足度		5.562	---					
19	p値		.000	---					
20	自由度		298	---					
21	95%CI		.200~.406	---					

論文には、以下のように書く
 $r = r$ 値, $p = p$ 値
(赤字に数値を入力)
(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$,
0.01 以下だと $p < .01$ と書く)

(シ) 偏相関分析 (Partial correlation)

- ✧ ある 2 変数間の関連において、第 3 の変数の値を統制した偏相関を検討します
- ✧ 調べる 2 変数の後に\$を入力すると、その後に指定した変数を統制変数として分析することができます
- ✧ 変数の統制の方法は、以下の 2 つです

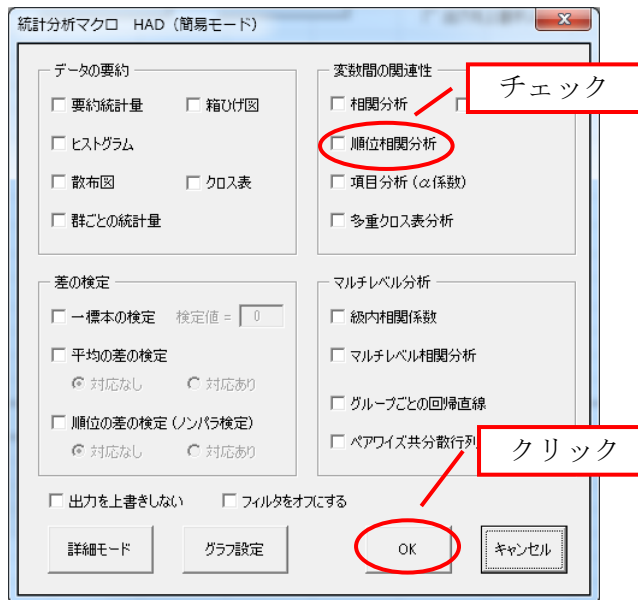
直接”\$”を 2 変数の後に入力する							「統制変数を投入」をクリックする						
A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G
変数名	グループ	満足度	発話量	集団成績	スキル	条件	変数名	グループ	満足度	発話量	集団成績	スキル	条件
1 变数名	グループ	満足度	発話量	集団成績	スキル	条件	1 变数名	グループ	満足度	発話量	集団成績	スキル	条件
2							2						
3 分析				選択セルを使用	統制変数を投入	変数を左	3 分析				選択セルを使用	統制変数を投入	変数を左
4							4						
5							5						
6 データ シート							6 データ シート						
7							7						
8							8						
9 使用変数	グループ	発話量	満足度	\$	集団成績		9 使用変数	グループ	発話量	満足度	\$	集団成績	
10							10						
300 変数情報	フィルタ	値ラベル	ラベル	@変数	コード		300 変数情報	フィルタ	値ラベル	ラベル	@変数	コード	
301 グループ							301 グループ						
302 満足度							302 満足度						
303 発話量							303 発話量						
304 集団成績							304 集団成績						
305 スキル							305 スキル						
306 条件							306 条件						

統計分析マクロ HAD (簡易モード)						
<input checked="" type="checkbox"/> チェック		変数間の関連性				
<input type="checkbox"/> 要約統計量		<input type="checkbox"/> 相関分析 <input type="checkbox"/> 共分散				
<input type="checkbox"/> ヒストグラム		<input type="checkbox"/> 順位相関分析				
<input type="checkbox"/> 散布図		<input type="checkbox"/> 項目分析 (α 係数)				
<input type="checkbox"/> クロス表		<input type="checkbox"/> 多重クロス表分析				
<input type="checkbox"/> 群ごとの統計量		マルチレベル分析				
<input type="checkbox"/> 一標本の検定		<input type="checkbox"/> 級内相関係数				
<input type="checkbox"/> 平均の差の検定		<input type="checkbox"/> マルチレベル相関分析				
<input type="checkbox"/> 対応なし		<input type="checkbox"/> グループごとの回帰直線				
<input type="checkbox"/> 対応あり		<input type="checkbox"/> ベアブライズ共分散行列				
<input type="checkbox"/> 一標本の検定 (ソバヤ検定)						
<input type="checkbox"/> 対応なし						
<input type="checkbox"/> 出力を上書きする						
<input type="checkbox"/> 詳細モード						
<input type="checkbox"/> グラフ設定						
<input type="checkbox"/> OK						
		<input type="checkbox"/> キャンセル				

論文には、以下のように書く
 $r = r$ 値, $p = p$ 値
(赤字に数値を入力)
(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$,
0.01 以下だと $p < .01$ と書く)

(ス) 順位相関分析 (Spearman's rank correlation)

今 順序尺度のデータにおける 2 变数間の関連を検討します

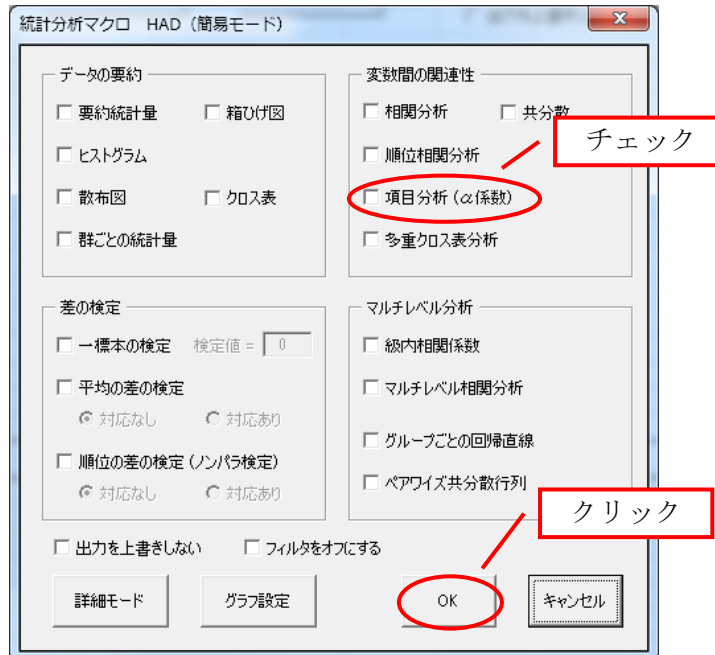


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2	順位相関(スピアマン)									
3										
4			発話量	満足度						
5			発話量	1.000						
6			満足度	.344 **	1.000					
7										
8				** $p < .01$, * $p < .05$, + $p < .10$						
9										
10										
11	検定統計量(t 値)と有意確率				※ 上段から r 値, p 値, 自由度, 95%信頼区間を表す					
12										
13			発話量	満足度						
14			発話量	---						
15			p 値	---						
16			自由度	---						
17			95% CI	---						
18			満足度	.6325	---					
19			p 値	.000	---					
20			自由度	298	---					
21			95% CI	.240~.440	---					

論文には、以下のように書く
 $r = r$ 値, $p = p$ 値
(赤字に数値を入力)
(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$,
0.01 以下だと $p < .01$ と書く)

(七) 項目分析 (α 係数) (Reliability analysis: Alpha coefficient)

今 尺度の内部一貫性 (信頼性) を検討します



項目	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	分析コード:	0.96秒
サンプルサイズ	226												
内の一貫性係数													
$\alpha = \alpha$ 係数値 (赤字に数値を入力)													
係数	係数	95%下限	95%上限										
	.772	.726	.814										
項目ごとの分析													
変数名	平均値	標準偏差	歪度	尖度	ジヤック・ペラ検定	尺度との相関係数	主成分負荷量	削除後の α 係数					
s1	2.748	1.021	-0.058	-0.469	2.199	.333	.668	.718	.738				
s2	2.912	1.042	-0.131	-0.643	4.539	.103	.694	.740	.734				
s3	2.973	0.952	-0.352	-0.149	4.885	.087	.694	.765	.734				
s4	2.509	0.976	0.047	-0.505	2.489	.288	.562	.585	.754				
s5	3.164	1.056	-0.081	-0.566	3.260	.196	-.055	-.404	.830				
s6	2.677	0.927	0.113	-0.154	0.701	.704	.710	.741	.732				
s7	2.929	1.022	-0.009	-0.475	2.129	.345	.597	.504	.749				
s8	3.137	0.945	-0.086	-0.018	0.283	.868	.701	.711	.734				

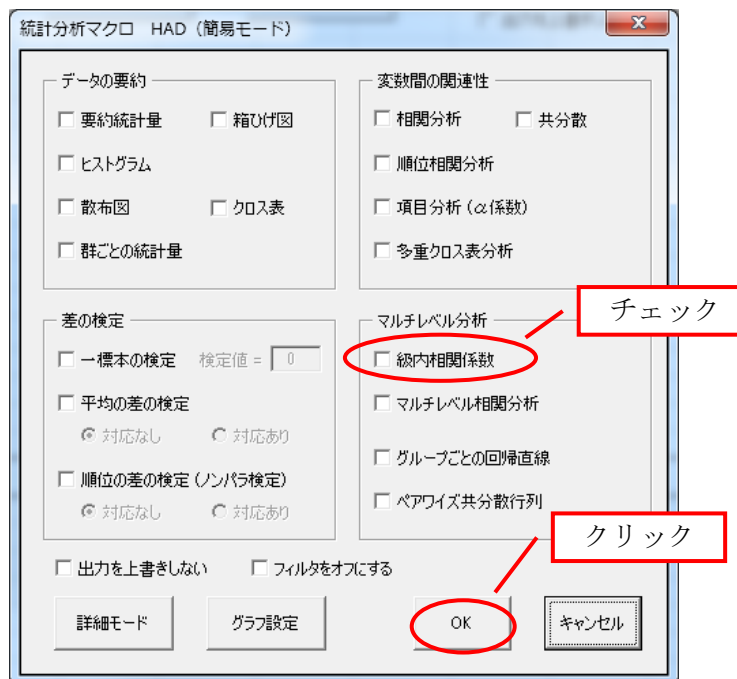
各項目を削除したときの α 係数
 α 値を下げている項目があるか
どうかを調べる

5. マルチレベル分析

▶ ここでは、よく使用する「級内相関係数」のやり方を紹介します

(ソ) 級内相関係数 (Intra-class correlation coefficient)

△ データの値そのものが一致しているかどうかを検討する



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1													
2	級内相関係数												分析コード:
3													
4	全サンプル		300										
5	グループ数		100										
6	グループ内人数		3										
7	上の平方根		1.732										
8													
9													
10	変数名	有効N	級内相関	95%下限	95%上限	DE	信頼性	df1	df2	F値	p値		
11	満足度	300	.358	.234	.483	1.715	.626	99	200	2.671	.000		
12	発話量	300	.316	.192	.444	1.633	.581	99	200	2.388	.000		
13													

数値が高いほど一致している

6. 回帰分析

- 回帰分析や分散分析を行います
- 「回帰分析」をクリックすると、モデリングスペースが開きます
- ここでは、よく使用する「回帰分析」、「媒介分析」、「分散分析」のやり方を紹介します

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
変数名	グループ	満足度	発話量	集団成績	スキル	条件						
分析		選択セルを使用	統制変数を投入	変数を左につめる			<input type="radio"/> 変数情報					
データシート							<input checked="" type="radio"/> 回帰分析					
使用変数	グループ	満足度	発話量				<input type="radio"/> 因子分析					
重回帰分析		目的変数を投入	主効果を全投入	交互作用を全投入			<input type="checkbox"/> オプション					
目的変数→												
モデル												
スライス→		スライスに投入		階層的投入法			<input type="checkbox"/> ステップワイズ					
							<input type="checkbox"/> 媒介分析					
モデル保存	<input checked="" type="radio"/> 回帰分析	<input type="radio"/> 分散分析	<input type="radio"/> 一般化線形モデル	<input type="radio"/> 階層線形モデル								
変数情報	フィルタ	値ラベル	ラベル	@変数	コード							
グループ												
満足度												

- 変数の入力が終わったら、「分析実行」をクリックすると分析が開始されます

8	使用変数	グループ	満足度	条件								
9												
10												
11												
12	分散分析		目的変数を投入	主効果を全投入	交互作用を全投入		<input type="checkbox"/> オプション					
13												
14												
15	目的変数→	満足度					<input type="checkbox"/> 分析実行					
16												
17	モデル→	条件										
18												
19	共変量→											
~												

(タ) 回帰分析 (Regression analysis)

△ 独立変数と従属変数の関連を検討する

19						
20						
21						
22						
23	スライス→		クリック	スライスに投入	階層的投入法	
24						
25						
26	モデル保存	<input checked="" type="radio"/> 回帰分析	<input type="radio"/> 分散分析	<input type="radio"/> 一般化線形モデル	<input type="radio"/> 階層線形モデル	
27						
300	変数情報	フィルタ	値ラベル	ラベル	@変数	コード
301	グループ					

△ 単回帰分析の場合の入力

8	使用変数	グループ	満足度	発話量	調べたい変数を入力
9					
10					
11					
12	重回帰分析			目的変数を投入	主効果を全投入
13					交互作用を全投入
14					
15	目的変数→満足度		従属変数を入力		
16					
17	モデル→発話量		独立変数を入力		
18					
19					
20					
21					
22					
23	スライス→発話量			スライスに投入	階層的投入法
24					

△ 重回帰分析（交互作用項を含む）の場合の入力

8	使用変数	グループ	満足度	発話量	条件	調べたい変数を入力
9						
10						
11						
12	重回帰分析			目的変数を投入	主効果を全投入	交互作用を全投入
13						
14						
15	目的変数→満足度					
16						
17	モデル→発話量	条件	発話量*条件			クリックすると、独立変数が自動的に投入される
18						
19						
20						
21						
22						
23	スライス→条件			スライスに投入	階層的投入法	
24						

✧ 単回帰分析の結果

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2	重回帰分析					サンプルサイズ = 300				
3										
4	Step1	満足度	←	発話量						
5										
6										
7	モデル適合									
8										
9		SS	df	MS	F 値	p 値				
10	モデル	27.808	1	27.808	30.937	.000				
11	誤差	267.859	298	0.899						
12	全体	295.667	299							
13										
14										
15	適合指標	R ²	Adjust R ²	F 値	df	p 値	AIC	BIC	CAIC	
16		.094	.091	30.937	1, 298	.000	823.366	834.478	823.448	
17										
18										
19	回帰係数	従属変数 =満足度								
20										
21	変数名	係数	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値		
22	切片	2.504	0.176	2.158	2.850	298	14.249	.000		
23	発話量	0.308	0.055	0.199	0.416	298	5.562	.000 **		
24	b (偏回帰係数)									
26										
27	標準化係数	従属変数 =満足度								
28										
29	変数名	満足度	95%下限	95%上限	VIF					
30	発話量	.307 **	0.198	0.415	1.000					
31	R ²	.094 **								
32										
33		** p < .01, * p < .05, + p < .10								
34										

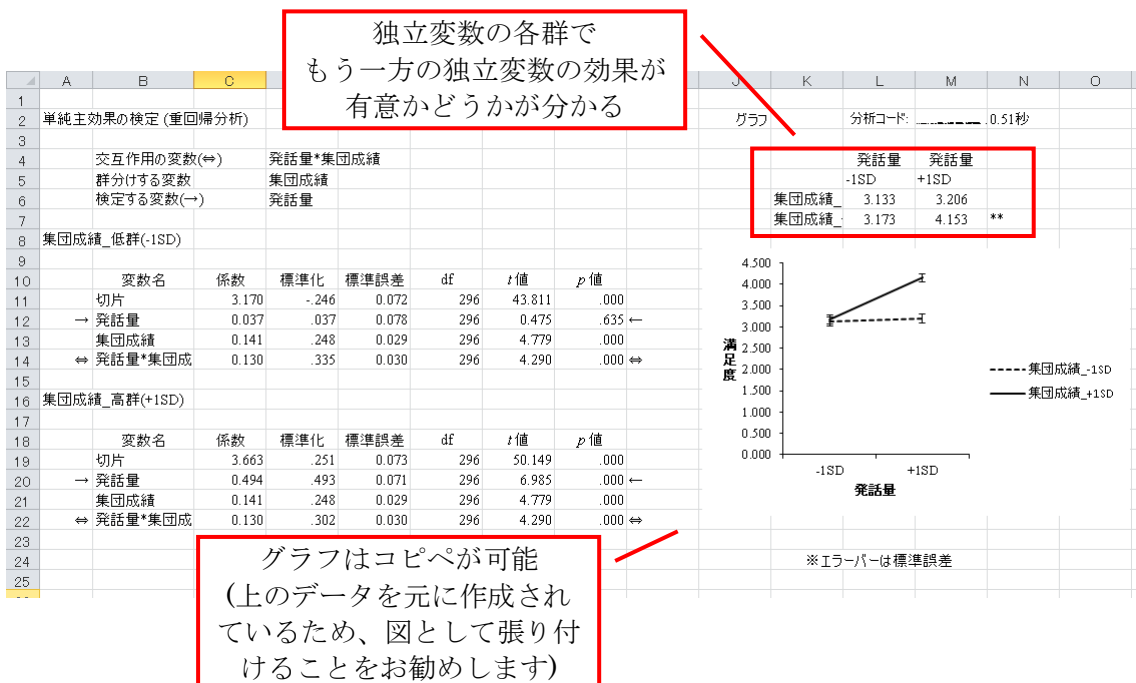
論文には、以下のように書く
 $\beta = r$ 値, $p = p$ 値, $R^2 = R^2$ 値
(赤字に数値を入力)
(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$,
0.01 以下だと $p < .01$ と書く)

▽ 重回帰分析（交互作用項を含む）の結果

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2	重回帰分析				サンプルサイズ = 300					
3										
4	Step1	満足度 ←		発話量	集団成績	発話量*集団成績				
5										
6										
7	モデル適合									
8										
9		SS	df	MS	F値	p 値				
10	モデル	64.584	3	21.528	27.576	.000				
11	誤差	231.083	296	0.781						
12	全体	295.667	299							
13										
14										
15	適合指標	R ²	Adjust R ²	F値	df	p 値	AIC	BIC	CAIC	
16		.218	.211	27.576	3, 296	.000	783.061	801.580	783.266	
17										
18										
19	回帰係数	従属変数 =満足度								
20										
21	変数名	係数	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t値	p 値		
22	切片	3.416	0.051	3.316	3.517	296	66.775	.000		
23	発話量	0.266	0.052	0.164	0.368	296	5.118	.000 **		
24	集団成績	0.141	0.029	0.083	0.198	296	4.779	.000 **		
25	発話量*集団成	0.130	0.030	0.070	0.190	296	4.290	.000 **		
26										
27										
28										
29										
30	標準化係数	従属変数 =満足度								
31										
32	変数名	満足度		95%下限	95%上限	VIF				
33	発話量	.265 **		0.163	0.367	1.015				
34	集団成績	.248 **		0.146	0.350	1.022				
35	発話量*集団成	.223 **		0.121	0.326	1.027				
36	R ²	.218 **								
37										
38		** p < .01, * p < .05, + p < .10								
39										

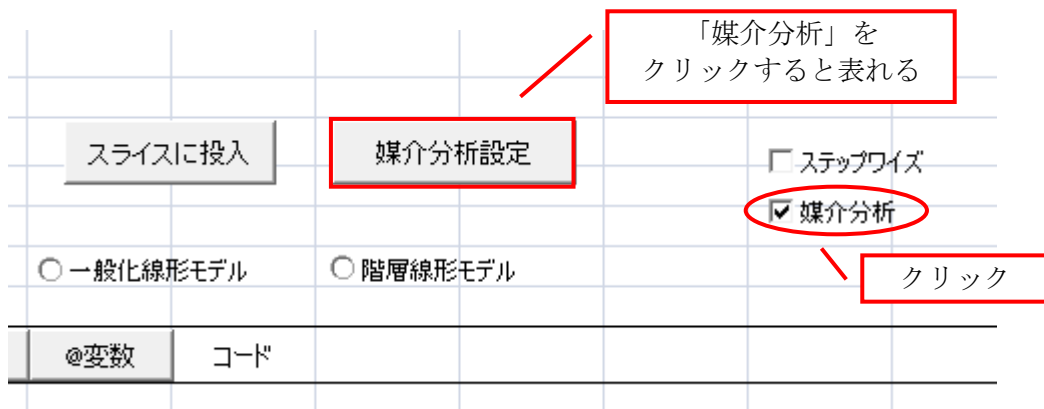
論文には、以下のように書く
 $\beta = r$ 値, $p = p$ 値, $R^2 = R^2$ 値
(赤字に数値を入れる)
(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$,
0.01 以下だと $p < .01$ と書く)

▽ スライス (“slice1”シート) の結果

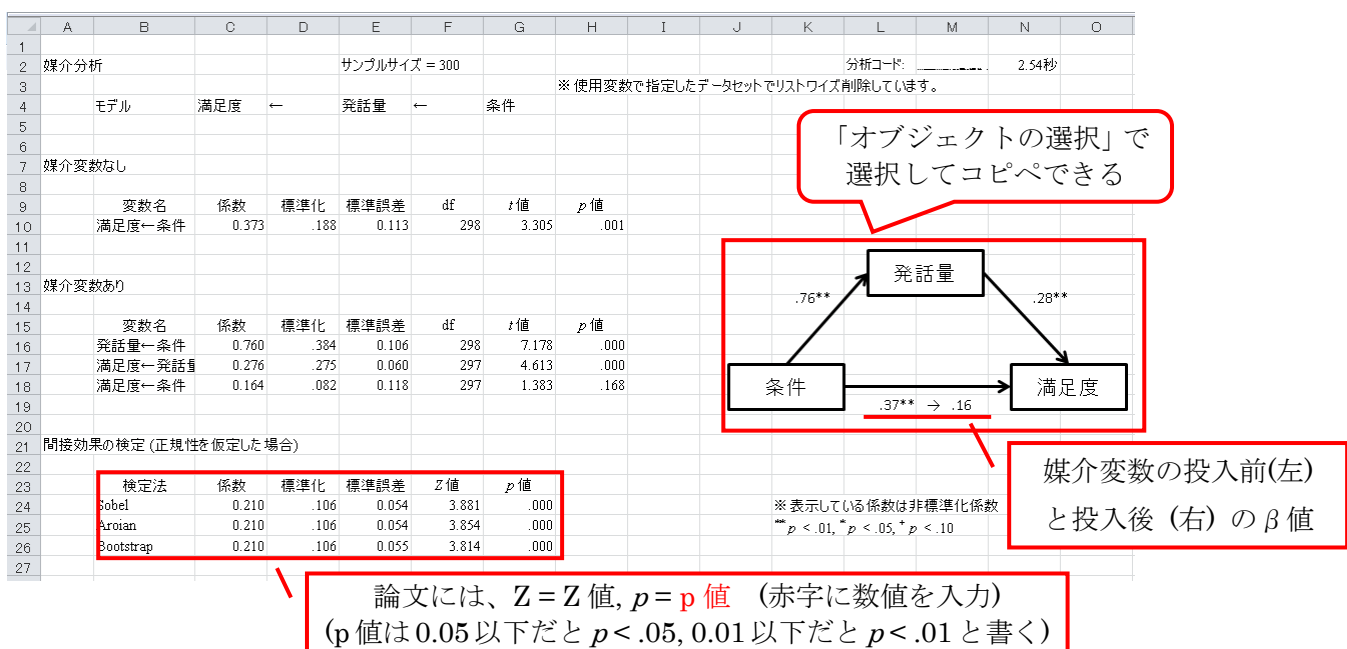


(チ) 媒介分析 (Regression analysis)

△ 独立変数と従属変数の関連が第3の変数を原因としているかどうかを検討する



	使用変数	グループ	満足度	発話量	条件
9					
10					
11					
12	媒介分析				
13					
14					
15	目的変数→満足度				
16					
17	モデル→発話量	条件			
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



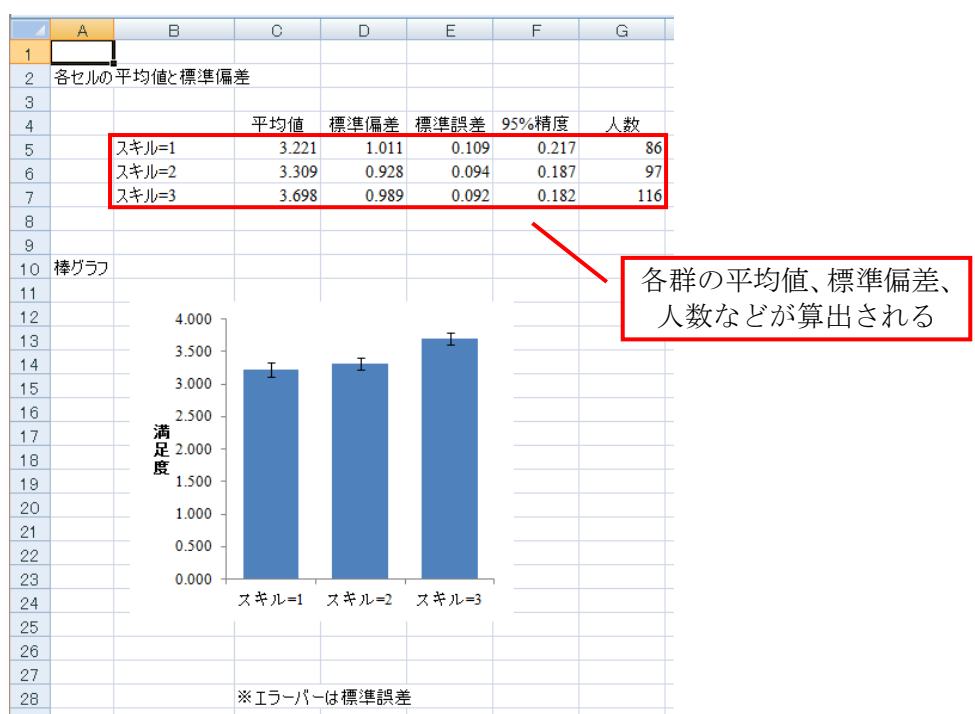
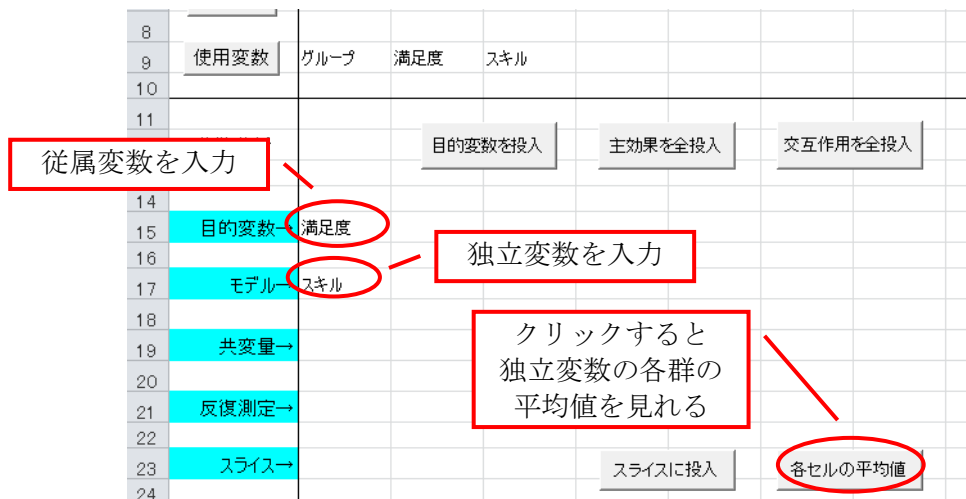
(ツ) 分散分析 (Analysis of variance: ANOVA)

- ✧ 2つ以上の要因間の平均値の差を検討します
- ✧ モデリングシートの「分散分析」をクリックします
- ✧ 以下では、一要因（参加者間・参加者内）、二要因以上（参加者間・参加者内）、混合（参加者間と参加者内の混合）の分散分析について説明します

21	反復測定→					
22						
23	スライス→	クリック		スライスに投入	各セルの平均値	
24						
25						
26	モデル保存	<input type="radio"/> 回帰分析	<input checked="" type="radio"/> 分散分析	<input type="radio"/> 一般化線形モデル	<input type="radio"/> 階層線形モデル	
27						
300	変数情報	フィルタ	値ラベル	ラベル	@変数	コード
301	グループ					

A) 一要因分散分析 (One-way ANOVA: 参加者間要因)

➤ 要因が1つで、3つ以上の群の間の平均値の差を検討します



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1													
2	分散分析												分析コード: _____ 0.18秒
3													
4	モデル	満足度	←	スキル									
5													
6	モデル適合												
7													
8		SS	df	MS	F 値	p 值							
9	モデル	13.515	2	6.757	7.094	.001							
10	誤差	281.964	296	0.953									
11	全体	295.478	298										
12													
13		R	R ²	Adj R ²	AIC	AICC	BIC						
14	適合指標	.214	.046	.039	838.98	839.07	848.09						
15													
16													
17													
18	要因の効果(タイプIII 平方和)												
19		変数名	SS	MS	MSe	df1	df2	補正df1	補正df2	F 値	偏η ²	95%CI	p 値
20	スキル	13.515	6.757	0.953	2	296	2	296	296	7.094	.046	.008, .096	.001 **
21													
22													
23													
24	推定平均と多重比較												
25													
26													
27	全体平均												
28	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値					
29	切片	3.409	0.057	3.298	3.521	296	59.951	.000					
30													

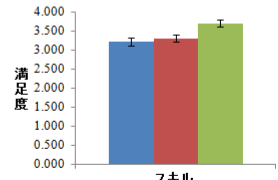
論文には、以下のように書く

$$F(df_1, df_2) = F \text{ 値}, p = p \text{ 値}, \eta^2 = \text{偏} \eta^2 \text{ 値}$$

(赤字に数値を入力)

(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$, 0.01 以下だと $p < .01$ と書く)

18	要因の効果(タイプIII 平方和)												
19		変数名	SS	MS	MSe	df1	df2	補正df1	補正df2	F 値	偏η ²	95%CI	p 値
20	スキル	13.515	6.757	0.953	2	296	2	296	296	7.094	.046	.008, .096	.001 **
21													
22													
23													
24	推定平均と多重比較												
25													
26													
27	全体平均												
28	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値					
29	切片	3.409	0.057	3.298	3.521	296	59.951	.000					
30													
31	要因: スキル												
32		水準ごとの平均値											
33		水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値				
34		1	3.221	0.105	3.014	3.428	296	30.604	.000				
35		2	3.309	0.099	3.114	3.504	296	33.394	.000				
36		3	3.698	0.091	3.520	3.877	296	40.811	.000				
37													
38													
39													
40	多重比較	(調整法 = Holm法)											
41													
42		水準の組	差	標準誤差	効果量 d	95%CI	df	t 値	p 値	調整p 値			
43		1 - 2	-0.088	0.145	-.090	-0.379, 0.19	296	-0.611	.542	n.s.			
44		1 - 3	-0.477	0.139	-.487	-0.780, -0.1!	296	-3.437	.001	.002 **			
45		2 - 3	-0.389	0.134	-.397	-0.689, -0.1!	296	-2.897	.004	.008 **			
46													



群間の多重比較の結果

論文には、以下のように書く

$p = \text{調整 } p \text{ 値}$ (赤字に数値を入力)

(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$, 0.01 以下だと $p < .01$ と書く)

B) 一要因分散分析 (One-way ANOVA: 参加者内要因)

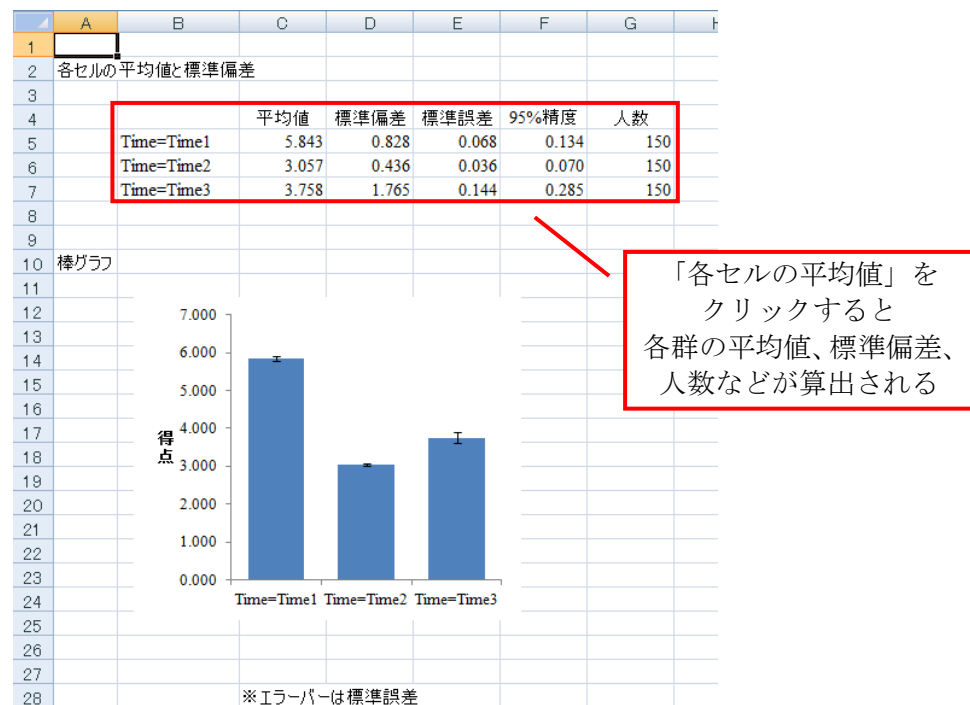
- 要因が1つで、3変数以上の間の平均値の差を検討します
- 参加者内要因の場合は、各変数が独立変数であり、従属変数になります。「目的変数」に全ての変数を入力し、その後に”\$”の後に独立変数の名称を入力します

9	使用変数	ID	Time1	Time2	Time3	
10						
11						
12	分散分析		目的変数を投入	主効果を全投入	交	
13						
14						
15	目的変数→	Time1	Time2	Time3	\$	Time
16						
17	モデル→	Time				
18						
19	共変量→					
20						
21	反復測定→	3				
22						

調べたい変数を入力

”\$”の後に独立変数の名称を入力し、「主効果を全投入」すると独立変数が入力される

参加者内の要因数を指定します（一要因の場合は省略可能）



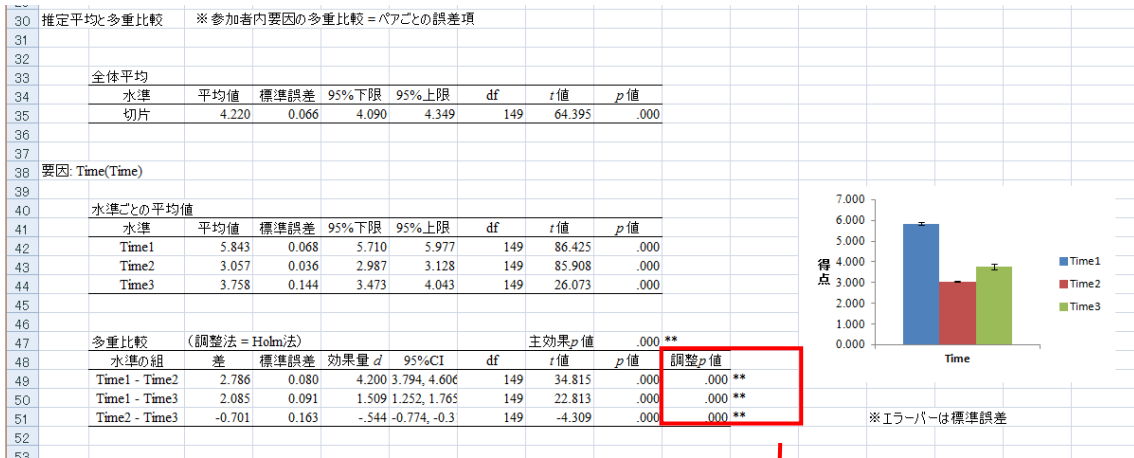
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2	分散分析													分析コード: ----- 0.29秒
3														
4	モデル	Time1	Time2	Time3	←	Time								
5														
6	モデル適合													
7														
8		SS	df	MS	F 値	p 値								
9	モデル	630.067	2	315.034	305.885	.000								
10	誤差(ID)	287.888	149	1.932										
11	誤差(Time)	306.913	298	1.030										
12	全体	1224.868	449											
13														
14		R	R ²	Adj R ²	AIC	AICC	BIC							
15	適合指標	.717	.514	.512	3858.99	3859.04	3869.32							
16														
17														
18	球面性の検定													
19														
20	変数名	W	r ² 値	df	p 値	C-M	H-F	G-G	下限					
21	Time	.137	293.909	2	.000	.537	.538	.537	.500					
22														
23														
24	要因の効果(タイプIII 平方和)	※ 球面性逸脱に対する自由度補正 = C-M												
25														
26	変数名	SS	MS	MSe	df1	df2	補正 df1	補正 df2	F 値	偏 η^2	95%CI	p 値		
27	Time	630.067	315.034	1.030	2	298	1.07	160.12	305.885	.672	---	.000 **		
28														
29														
30	推定平均と多重比較	※ 参加者内要因の多重比較 = ペアごとの誤差項												
31														
32														
33	全体平均													
34	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値						
35	切片	4.220	0.066	4.090	4.349	149	64.395	.000						
36														
37														
38	要因: Time(Time)													
39														
40	水準ごとの平均値													
41	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値						
42	Time1	5.843	0.068	5.710	5.977	149	86.425	.000						
43	Time2	3.057	0.036	2.987	3.128	149	85.908	.000						
44	Time3	3.758	0.144	3.473	4.043	149	26.073	.000						
45														
46														
47	多重比較 (調整法 = Holm's法)													
48														
49	水準の組	差	標準誤差	効果量 d	95%CI	df	t 値	p 値	調整 p 値					
50	Time1 - Time2	2.786	0.080	4.200	3.794, 4.606	149	34.815	.000	.000 **					
51	Time1 - Time3	2.085	0.091	1.509	1.252, 1.765	149	22.813	.000	.000 **					
52	Time2 - Time3	-0.701	0.163	-.544	-0.774, -0.3	149	-4.309	.000	.000 **					
53														

群間の多重比較の結果

論文には、以下のように書く

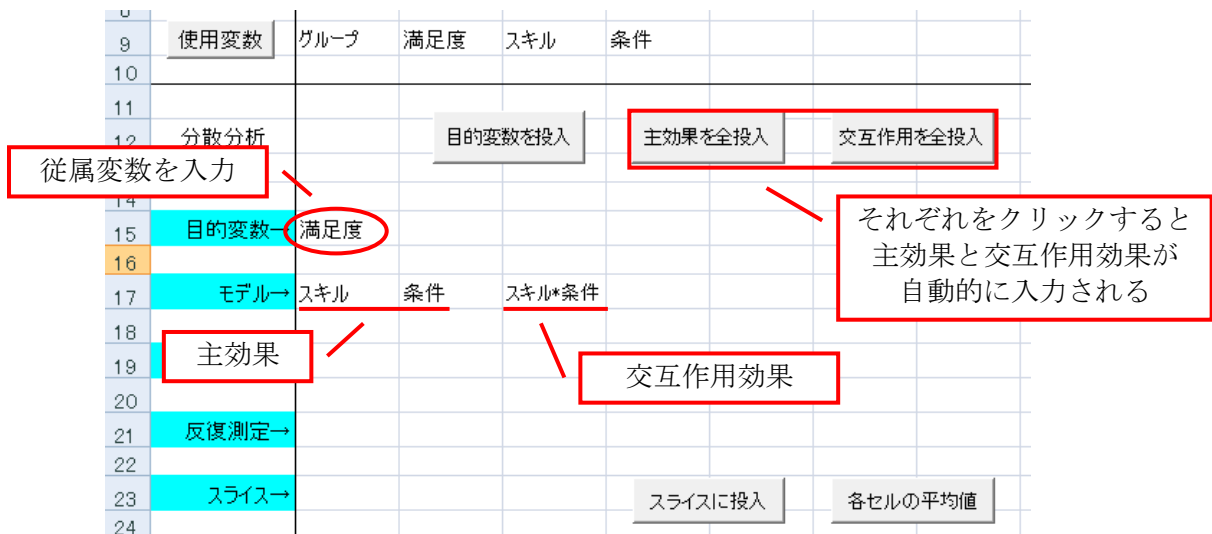
$p = \text{調整 } p \text{ 値}$ (赤字に数値を入力)

(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$, 0.01 以下だと $p < .01$ と書く)



C) 二要因分散分析 (Two-way ANOVA: 参加者間要因)

- 要因が 2 つで、4 つ以上の群の間の平均値の差を検討します
- 要因が 2 つ以上でも、同様のやり方です

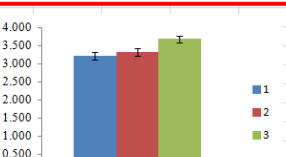


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1													
2	分散分析												分析コード: 0.29秒
3													
4	モデル	満足度	←	スキル	条件	スキル*条件							
5													
6	モデル適合												
7													
8		SS	df	MS	F 値	p 値							
9	モデル	24.013	5	4.803	5.184	.000							
10	誤差	271.465	293	0.927									
11	全体	295.478	298										
12													
13													
14		R	R ²	Adj R ²	AIC	AICC	BIC						
15	適合指標	.285	.081	.066	833.64	833.93	853.84						
16													
17													
18	要因の効果(タイプIII 平方和)												
19		変数名	SS	MS	MSe	df1	df2	補正df1	補正df2	F 値	偏η ²	95%CI	p 値
20		スキル	12.190	6.095	0.927	2	293	2	293	6.579	.043	.007, .092	.002 **
21		条件	8.389	8.389	0.927	1	293	1	293	9.055	.030	.004, .077	.003 **
22		スキル*条件	1.220	0.610	0.927	2	293	2	293	0.658	.004	.000, .026	.518
23													
24													
25													
26	推定平均と多重比較												
27													
28													
29		全体平均	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値			
30		切片	3.409	0.056	3.298	3.519	293	60.678	.000				
31													
32													

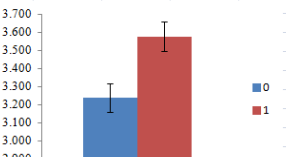
論文には、以下のように書く
 $F(df1, df2) = F$ 値, $p = p$ 値, $\eta^2 = \text{偏} \eta^2$ 値
 (赤字に数値を入力)
 (p 値は 0.05 以下だと $p < .05$, 0.01 以下だと $p < .01$ と書く)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
26	推定平均と多重比較												
27													
28													
29		全体平均	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値			
30		切片	3.409	0.056	3.298	3.519	293	60.678	.000				
31													
32													
33													
34	要因: スキル												
35													
36		水準ごとの平均値	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値			
37		1	3.221	0.104	3.017	3.425	293	31.032	.000				
38		2	3.323	0.098	3.130	3.516	293	33.911	.000				
39		3	3.682	0.090	3.506	3.858	293	41.100	.000				
40													
41													
42													
43		多重比較 (調整法 = Holm法)	水準の組	差	標準誤差	効果量 d	95%CI	df	t 値	主効果 p 値	.002 **		
44		1 - 2	-0.102	0.143	-1.105	-0.395, 0.18	293	-0.714	.476	調整 p 值			
45		1 - 3	-0.461	0.137	-0.477	-0.770, -0.11	293	-3.362	.001	.003 **			
46		2 - 3	-0.359	0.133	-0.371	-0.663, -0.03	293	-2.704	.007	.014 *			
47													
48													
49													
50													
51	要因: 条件												
52													
53		水準ごとの平均値	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値			
54		0	3.240	0.079	3.084	3.395	293	40.879	.000				
55		1	3.578	0.080	3.421	3.734	293	44.924	.000				
56													
57													
58		多重比較 (調整法 = Holm法)	水準の組	差	標準誤差	効果量 d	95%CI	df	t 値	主効果 p 値	.003 **		
59		0 - 1	-0.338	0.112	-0.350	-0.578, -0.11	293	-3.009	.003	調整 p 値	.003 **		
60													
61													
62													

単純主効果の結果
論文には、以下のように書く
 $p = \text{調整 } p$ 値 (赤字に数値を入力)
(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$, 0.01 以下だと $p < .01$ と書く)



※エラーバーは標準誤差



- 交互作用項を含むモデルの場合、スライスを投入することで、各群での独立変数の単純主効果を検討することができます

11				
12	分散分析		目的変数を投入	主効果を全投入
13				
14				
15	目的変数→満足度			
16				
17	モデル→スキル 条件 スキル*条件			
18				
19	共変量→			
20				
21	反復測定→		群分けする変数を入力	
22				
23	スライス→スキル			スライスに投入
24				



D) 二要因分散分析 (Two-way ANOVA: 参加者内要因)

- 要因が 2 つで、3 変数以上の間の平均値の差を検討します
- 要因が 2 つ以上でも、同様のやり方です
- 今回の例では、文字を書く量 (パフォーマンス) が、道具 (ペン／鉛筆) と使った手 (右手／左手) によって影響するかどうかを調べたものとします
- ✓ 注：あくまでサンプルのため、分析の結果は信じないでください
- 実験のデザインは以下のように表現できます

独立変数	要因 1 (道具)		ペン		鉛筆	
	要因 2 (手)	右手	左手	右手	左手	
従属変数	パフォーマンス					

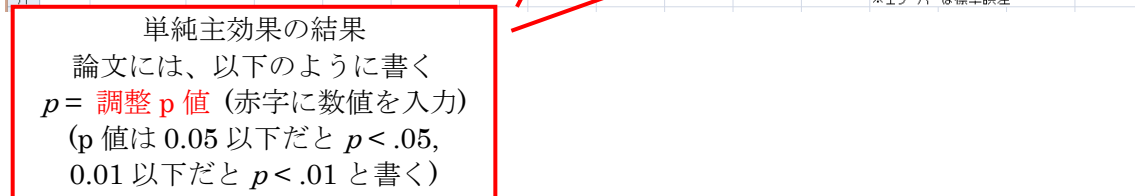
The screenshot shows the SPSS GLM Two-Way Univariate dialog boxes with various input fields highlighted by red boxes and arrows:

- 使用変数**: A button labeled "ID" is highlighted.
- 目的変数**: A button labeled "パフォーマンス" is highlighted.
- 分散分析**: Buttons for "目的変数を投入" (Input dependent variable), "主効果を全投入" (Input main effects), and "交互作用を全投入" (Input interactions) are highlighted.
- モデル**: Buttons for "工具" (Tools), "使った手" (Hand used), and "工具*使った手" (Tools*Hand used) are highlighted.
- 主効果**: A button labeled "主効果" is highlighted.
- 交互作用効果**: A button labeled "交互作用効果" is highlighted.
- 反復測定**: Buttons for "要因 1 (道具) の水準数を入力" (Input number of levels for Factor 1 (Tool)) and "要因 2 (手) の水準数を入力" (Input number of levels for Factor 2 (Hand)) are highlighted.
- セル**: Buttons for "各セルの平均値" (Mean of each cell) and "投入" (Input) are highlighted.
- 注記**: A note "それぞれをクリックすると主効果と交互作用効果が自動的に入力される" (Clicking each will automatically input main effects and interaction effects) is shown with a red box and arrow pointing to the "主効果を全投入" and "交互作用を全投入" buttons.
- 独立変数**: A note "”\$”の後に独立変数の名称を入力する" (Enter the name of the independent variable after the "\$") is shown with a red box and arrow pointing to the "工具" and "使った手" input fields.

- 各セルの平均値については省略します

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2	分散分析													分析コード: _____ 0.22秒
3														
4	モデル	鉛筆左	鉛筆右	ペン左	ペン右	←	道具	使った手	道具*使った手					
5														
6	モデル適合													
7														
8		SS	df	MS	F 値	p 値								
9	モデル	1656.263	3	552.088	---	---								
10	誤差(ID)	363.481	149	2.439										
11	誤差(道具)	163.927	149	1.100										
12	誤差(使った手)	148.953	149	1.000										
13	誤差(道具*使った手)	5.009	149	0.034										
14	全体	2337.634	599											
15														
16		R	R ²	Adj R ²	AIC	AICC	BIC							
17	適合指標	.842	.709	.707	2675.51	2675.58	2691.10							
18														
19	球面性の検定													
20														
21														
22	変数名													
23	道具													
24	使った手													
25	道具*使った手													
26														
27														
28	要因の効果(タイプIII 平方和)													
29														
30	変数名	SS	MS	MSe	df1	df2	補正 df1	補正 df2	F 値	偏 η^2	95%CI	p 値		
31	道具	583.120	583.120	1.100	1	149	1	149	530.022	.781	---	.000 **		
32	使った手	1071.205	1071.205	1.000	1	149	1	149	1071.545	.878	---	.000 **		
33	道具*使った手	1.938	1.938	0.034	1	149	1	149	57.644	.279	---	.000 **		
34														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
34																
35																
36	推定平均と多重比較															
37																
38																
39	全体平均															
40	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値								
41	切片	3.465	0.064	3.339	3.590	149	54.334	.000								
42																
43																
44	要因: 道具(道具)															
45																
46	水準ごとの平均値															
47	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値								
48	1	4.450	0.036	4.379	4.522	149	122.584	.000								
49	2	2.479	0.102	2.276	2.681	149	24.211	.000								
50																
51																
52	多重比較 (調整法 = Holm法)															
53	水準の組	差	標準誤差	効果量 d	95%CI	df	t 値	p 値	調整 p 値							
54	1 - 2	1.972	0.086	2.093	1.894, 2.292	149	23.022	.000	.000 **							
55																
56																
57	要因: 使った手(使った手)															
58																
59	水準ごとの平均値															
60	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値								
61	1	4.801	0.103	4.597	5.004	149	46.663	.000								
63	2	2.128	0.030	2.070	2.187	149	71.766	.000								
64																
65																
66	多重比較 (調整法 = Holm法)															
67	水準の組	差	標準誤差	効果量 d	95%CI	df	t 値	p 値	調整 p 値							
68	1 - 2	2.672	0.082	2.878	2.650, 3.107	149	32.734	.000	.000 **							
69																
70																
71																



7												
8	球面性の検定											
9												
10	スライス	変数名	W	χ^2 値	df	p 値	C-M	H-F	G-G	下限		
11	道具=1	使った手	1.000	0.000	0	---	1.000	1.000	1.000	1.000		
12	道具=2	使った手	1.000	0.000	0	---	1.000	1.000	1.000	1.000		
13												
14												
15	要因の単純効果(タイプIII 平方和)											
16												
17	スライス	変数名	SS	MS	MSe	df1	df2	補正 df1	補正 df2	F 値	(偏) η^2	95%CI
18	道具=1	使った手	582.135	582.135	0.517	1	298	1	298	1126.745	.883	--- .000 **
19	道具=2	使った手	491.008	491.008	0.517	1	298	1	298	950.366	.864	--- .000 **
20												
21												
22	推定平均と多重比較											
23												

各群の単純主効果の結果

論文には、以下のように書く

$$F(df1, df2) = F \text{ 値}, p = p \text{ 値}, \eta^2 = \text{偏 } \eta^2 \text{ 値}$$

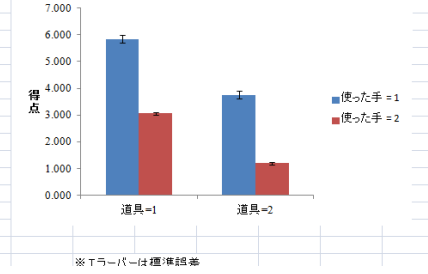
(赤字に数値を入力)

(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$, 0.01 以下だと $p < .01$ と書く)

	差	標準誤差	効率化 α	95%CI	df	t値	p 値	調整p 値
36	1 - 2	2.786	0.115	2.833, 2.455, 3.211	149	24.131	.000	.000 **
37								
38								
39								
40	道具=2							
41								
42	水準ごとの平均値							
43	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値
44	1	3.758	0.145	3.471	4.045	149	25.829	.000
45	2	1.199	0.042	1.116	1.282	149	28.596	.000
46								

交互作用のp 値 = .000 **

使った手 = 使った手 = 2
道具=1 5.843 3.057 **
道具=2 3.758 1.199 **



E) 混合要因分散分析 (Mixed-designed ANOVA: 参加者間要因と参加者内要因の混合)

- 要因が 2 つで、片方が参加者間要因、もう一方が参加者内要因のときの平均値の差を検討します
- 要因が 2 つ以上でも、同様のやり方です
- 以下では、例として、参加者内要因に「満足度」と「発話量」（「個人変数」と名付けます）、参加者間要因に「スキル」を投入します

The screenshot shows the SPSS Mixed Design ANOVA dialog boxes with various input fields highlighted by red boxes and arrows:

- Row 8:** "使用変数" (Used Variables) is selected. A red box highlights the "スキル" (Skill) variable.
- Row 9:** "グループ" (Group) is selected.
- Row 10:** "満足度" (Satisfaction), "発話量" (Speech Volume), and "スキル" (Skill) are listed.
- Row 11:** "分散分析" (ANOVA) is selected. Buttons for "目的変数を投入" (Input dependent variable), "主効果を全投入" (Input all main effects), and "交互作用を全投入" (Input all interactions) are shown. A red box highlights "主効果を全投入".
- Row 12:** "目的変数→" (Dependent Variable →) is selected. A red box highlights the "\$" symbol followed by "個人変数" (Personal Variable).
- Row 13:** "モデル→" (Model →) is selected. A red box highlights "スキル" (Skill), "個人変数" (Personal Variable), and "スキル*個人変数" (Skill*Personal Variable).
- Row 14:** "主効果" (Main effect) is highlighted with a red box.
- Row 15:** "反復測定→" (Repeated Measures →) is selected. A red box highlights the number "2" and the text "参加者内要因の水準数を入力" (Input the number of levels of the within-subjects factor).
- Row 16:** "スライス→" (Slice →) is selected. A red box highlights "スキル" (Skill) and the text "群分けする変数を入力" (Input the variable to divide into groups).
- Row 17:** "交互作用効果" (Interaction effect) is highlighted with a red box.
- Row 18:** "各セルの平均値" (Mean of each cell) is highlighted with a red box.
- Row 19:** "スライスに投入" (Input into slice) is highlighted with a red box.

Annotations with arrows point from the text descriptions to their corresponding input fields or buttons in the dialog boxes.

- 各セルの平均値については省略します

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1													
2	分散分析												分析コード: _____ 0.39秒
3													
4	モデル	満足度	発話量	←	スキル	個人変数	スキル*個人変数						
5													
6	モデル適合												
7													
8		SS	df	MS	F 値	p 値							
9	モデル	44.243	5	8.849	---	---							
10	誤差(グループ)	366.079	296	1.237									
11	誤差(個人変数)	203.292	296	0.687									
12	全体	613.614	597										
13													
14		R	R ²	Adjust R ²	AIC	AICC	BIC						
15	適合指標												
16													
17													
18	球面性の検定												
19													
20	変数名												
21	個人変数												
22													
23													
24	要因の効果(タイプIII 平方和)	※ 球面性逸脱に対する自由度補正 = C-M											
25													
26	変数名	SS	MS	MSe	df1	df2	補正df1	補正df2	F 値	(偏) ²	95%CI	p 値	
27	スキル	18.035	9.017	1.237	2	296	2	296	7.291	.047	.09, .098	.001 **	
28	個人変数	23.824	23.824	0.687	1	296	1	296	34.688	.105	---	.000 **	
29	スキル*個人変数	0.909	0.454	0.687	2	296	2	296	0.662	.004	---	.517	
30													
31													
32	推定平均と多重比較	※ 参加者内要因の多重比較 = ペアごとの誤差項											
33													
34													
35	全体平均												
36	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値					
37	切片	3.208	0.046	3.118	3.299	296	70.020	.000					
38													
39													
40	要因: スキル												
41													
42													
43	水準ごとの平均値												
44	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 値					
45	切片	3.052	0.085	2.885	3.219	296	35.996	.000					
46	1	3.129	0.080	2.972	3.286	296	39.187	.000					
47	2	3.444	0.073	3.300	3.588	296	47.169	.000					
48													
49	多重比較 (調整法 = Holm 法)												
50	水準の組	差	標準誤差	効果量 d	95%CI	df	t 値	p 値	調整 p 値				
51	1 - 2	-0.077	0.116	-.097	-0.386, 0.19	296	-0.657	.512	n.s.				
52	1 - 3	-0.392	0.112	-.496	-0.790, -0.21	296	-3.500	.001	.002 **				
53	2 - 3	-0.315	0.108	-.399	-0.691, -0.11	296	-2.912	.004	.008 **				
54													
55													
56													
57	要因: 個人変数(個人変数)												
58													
59	水準ごとの平均値												
60	水準	平均値	標準誤差	95%下限	95%上限	df	t 値	p 值					
61	満足度	3.409	0.057	3.298	3.521	296	59.951	.000					
62	発話量	3.007	0.057	2.894	3.120	296	52.376	.000					
63													
64	多重比較 (調整法 = Holm 法)												
65	水準の組	差	標準誤差	効果量 d	95%CI	df	t 値	p 値	調整 p 値				
66	満足度 - 発話量	0.402	0.068	.407	0.245, 0.568	296	5.890	.000	.000 **				
67													
68													

論文には、以下のように書く
 $F(df_1, df_2) = F \text{ 値}, p = p \text{ 値}, \eta^2 = \text{偏 } \eta^2 \text{ 値}$

(赤字に数値を入力)

(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$, 0.01 以下だと $p < .01$ と書く)

単純主効果の結果

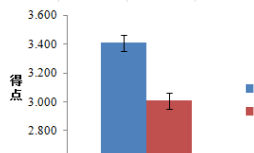
論文には、以下のように書く

$p = \text{調整 } p \text{ 値}$ (赤字に数値を入力)

(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$, 0.01 以下だと $p < .01$ と書く)



※ エラーパーは標準誤差



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
8	球面性の検定																
9																	
10		フライ	変数名	W	η^2 値	df	p 値	C-M	H-F	G-G	下限						
11		スキル=1	個人変数		1.000	0.000	0	---	1.000	1.000	1.000	1.000					
12		スキル=2	個人変数		1.000	0.000	0	---	1.000	1.000	1.000	1.000					
13		スキル=3	個人変数		1.000	0.000	0	---	1.000	1.000	1.000	1.000					
14																	
15																	
16		要因の単純効果(タイプIII 平方和)															
17																	
18		スライス	変数名	SS	MS	MS _e	df1	df2	補正 df1	補正 df2	F 値	偏 η^2	95%CI	p 値			
19		スキル=1	個人変数	4.890	4.890	0.687	1	296	1	296	7.119	.077	---	.008 **			
20		スキル=2	個人変数	6.314	6.314	0.687	1	296	1	296	9.194	.087	---	.003 **			
21		スキル=3	個人変数	15.004	15.004	0.687	1	296	1	296	21.847	.160	---	.000 **			
22																	
23																	
24	推定平均に多重比較	※ 参加者内要因の多重比較 = パアごとの誤差項															
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	

各群の単純主効果の結果

論文には、以下のように書く

$$F(df_1, df_2) = F \text{ 値}, p = p \text{ 値}, \eta^2 = \text{偏 } \eta^2 \text{ 値}$$

(赤字に数値を入力)

(p 値は 0.05 以下だと $p < .05$, 0.01 以下だと $p < .01$ と書く)

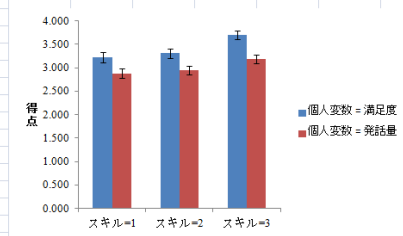
交互作用のp 値 = .517

個人変数 = 個人変数 = 発話量

スキル=1 3.221 2.884 **

スキル=2 3.309 2.948 **

スキル=3 3.698 3.190 **



7. 因子分析

- 因子分析や構造方程式モデル (HLM) を行います
- ここでは、よく使う、因子分析と構造方程式モデルを説明します

(テ) 因子分析 (Factor analysis / 確証的因子分析 Confirmatory factor analysis)

❖ 項目間の関連を探り、共通の因子を検討します。仮説があるときに行います

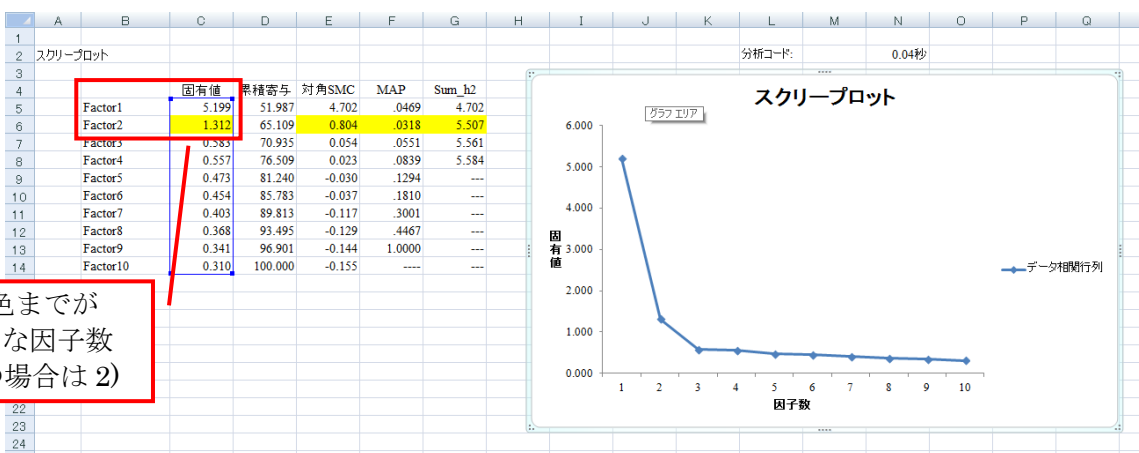
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	変数名	v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7	v8	v9	v10	
2	分析											
3		選択セルを使用		統制変数を投入		変数を左につめる						
4												
5												
6	データ シート											
7												
8	使用変数	v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7	v8	v9	v10	
9												
10												

調べたい変数を入力

① スクリープロットで因子数を確認する

9	使用変数	v1	v2	v3	v4	v5	v6	v7
10								
28								
29	因子分析							
30								
31								
32	因子数→	1	固有値1以上まで	スクリープロット				
33								
34	抽出法→	● 最尤法	○ 最小二乗法	○ 反復主因子法	○ 主成分法	○ カテゴリカル		
35								
36	回転法→	● 斜交回転	○ 直交回転	○ 回転なし	□ プロクラステス			
37								
38	得点→	□ 因子得点	□ 尺度得点					
39								
40	出力→	□ サイズソート	□ 相関行列	□ 項目反応理論				
41								
42	モデル保存	● 因子分析	○ クラスタ分析	○ 数量化分析	○ 構造方程式モデル			
43								
44								

まずはクリック



② 因子数を入力し、因子分析を実行する

28	因子分析	<input checked="" type="radio"/> 最尤プロマックス	<input type="radio"/> 主成分法				
29							
30							
31							
32	因子数→	2 <input type="checkbox"/> 固有値1以上まで	スクリーピット				
33							
34	抽出法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> 最小二乗法	<input type="radio"/> 反復主因子法	<input type="radio"/> 主成分法	<input type="radio"/> カテゴリカル	
35							
36	回転法→	<input checked="" type="radio"/> 斜交回転	<input type="radio"/> 直交回転	<input type="radio"/> 回転なし	<input type="checkbox"/> プロクラステス		
37							
38	得点→	<input type="checkbox"/> 因子得点	<input checked="" type="checkbox"/> 尺度得点	因子分析の結果を元に 尺度を作成したいときにはクリック			
39							
40	出力→	<input checked="" type="checkbox"/> サイズでソート	<input type="checkbox"/> 相関行列	<input type="checkbox"/> 項目反応理論			
41							
42	モデル保存	<input checked="" type="radio"/> 因子分析	<input type="checkbox"/>	クリックすると、負荷量の大きさの 順に並べ替えてくれる			
43							
44							
300	変数情報	フィルタ	値ラベル	ラベル	@変数	コード	

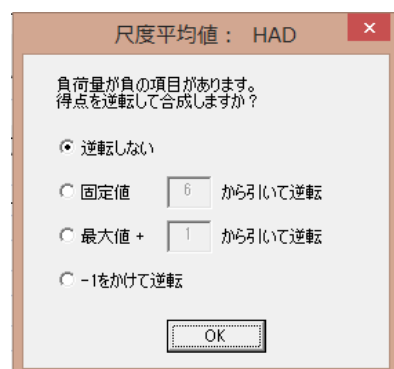
③ 因子数を入力し、因子分析を実行する

A	B	C	D	E	F	G	H
1							
2	因子分析						
3							
4	サンプル =	200	変数 =	10	因子 =	2	
5							
6	抽出方法 = 最尤法						
7	回転方法 = プロマックス回転 (Power = 4)						
8	カイサーの基準化 = あり						
9							
10	因子パターン						
11							
12	反復回数 収束基準						
13							
14							
15	項目	Factor1	Factor2	共通性			
16	v6	.835	-.047	.647			
17	v8	.751	.105	.679			
18	v10	.750	-.045	.521			
19	v9	.744	.015	.570			
20	v7	.716	.077	.591			
21	v5	-.077	.810	.579			
22	v4	-.022	.753	.545			
23	v2	.022	.706	.519			
24	v1	.103	.666	.544			
25	v3	.107	.595	.450			
26							
27	因子寄与	4.210	3.995				
28							
29	適合度	乖離度 = 0.110	CFI = 1.000				
30	χ^2 値 = 21.279	RMSEA = .000					
31	DF = 26	AIC = 59.884					
32	P = .727	BIC = 122.552					
33							
34							
35	信頼性係数	※ α 係数と ω 係数は太字の項目から計算(負荷量が負のものは逆転)					
36							

- ④ “Score M”シートには、各因子を尺度として計算した結果が表示されます。これらをコピーして、データシートに貼り付け、変数名をつけて、データを読み込んでください

	A	B	C
1	ID	MeanF1	MeanF2
2	1	3	3
3	2	3	2.4
4	3	4.4	3.4
5	4	3.4	3
6	5	3.8	3.4
7	6	2.4	2
8	7	1.6	2.8
9	8	3.8	3.2
10	9	2	2
11	10	3.2	3
12	11	2.8	2.6
13	12	4.2	4.4
14	13	3.2	3
15	14	3.8	3.8
16	15	3.8	3.2
17	16	2.8	3
18	17	3.6	3
19	18	3	3.2
20	19	2	2.2
21	20	2.8	2.6
22	21	3.4	3.6
23	22	1.6	2.2
24	23	2.8	2.4
25	24	3.8	3.2
26	25	3	3
27	26	3.2	3.2
28	27	4.6	4.4
29	28	3.6	3.8
30	29	2.6	2.6
31	30	3.4	3.2
32	31	3.6	3.4
33	32	4.4	3.8
34	33	2.6	2.4
35	34	3.8	2.6
36	35	3.2	3.4
37	36	3.6	3
38	37	3	3.2
39	38	2.8	3.8
40	39	2.8	2
41	40	2.8	2

- 逆転項目（負荷量が負）があった場合には、以下のフォームが出てきます。逆転項目の計算方法を決定してください



- 確証的因子分析は、構造方程式モデルを使っても行うことができます

9	使用変数	ID	v1	v2	v3	v4	v5	v6	9	使用変数	ID	v1	v2	v3	v4	v5	v6
10									10								
28									28								
29	SEM		SEM		確認的因子分析				29	SEM		SEM		確認的因子分析			
30									30								
31									31								
32	因子数→	2	<input type="checkbox"/> 潜在変数なし	<input type="checkbox"/> モデルスペース			32	因子数→	2	<input type="checkbox"/> 潜在変数なし	<input type="checkbox"/> モデルスペース						
33									33								
34	分析法→	<input type="radio"/> SEM	<input checked="" type="radio"/> CFA	<input type="radio"/> EFA	<input type="radio"/> マルチレベル		34	分析法→	<input type="radio"/> SEM	<input checked="" type="radio"/> CFA	<input type="radio"/> EFA	<input type="radio"/> マルチレベル					
35	推定法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> GLS	<input type="checkbox"/> 欠損値データ			36	推定法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> GLS	<input type="checkbox"/> 欠損値データ						
36	推定設定→	<input type="checkbox"/> 標準誤差	<input type="checkbox"/> 平均構造を推定				37	推定設定→	<input type="checkbox"/> 標準誤差	<input type="checkbox"/> 平均構造を推定							
38	出力→	<input type="checkbox"/> 標準化残差	<input type="checkbox"/> 因子得点				38	出力→	<input type="checkbox"/> 標準化残差	<input type="checkbox"/> 因子得点							
39	モデル保存	<input type="radio"/> 因子分析	<input type="radio"/> クラスタ分析	<input type="radio"/> 数量化分析	<input checked="" type="radio"/> 構造方程式モデル		40	モデル保存	<input type="radio"/> 因子分析	<input type="radio"/> クラスタ分析	<input type="radio"/> 数量化分析	<input checked="" type="radio"/> 構造方程式モデル					
41							41										
42							42										
43							43										
44							44										

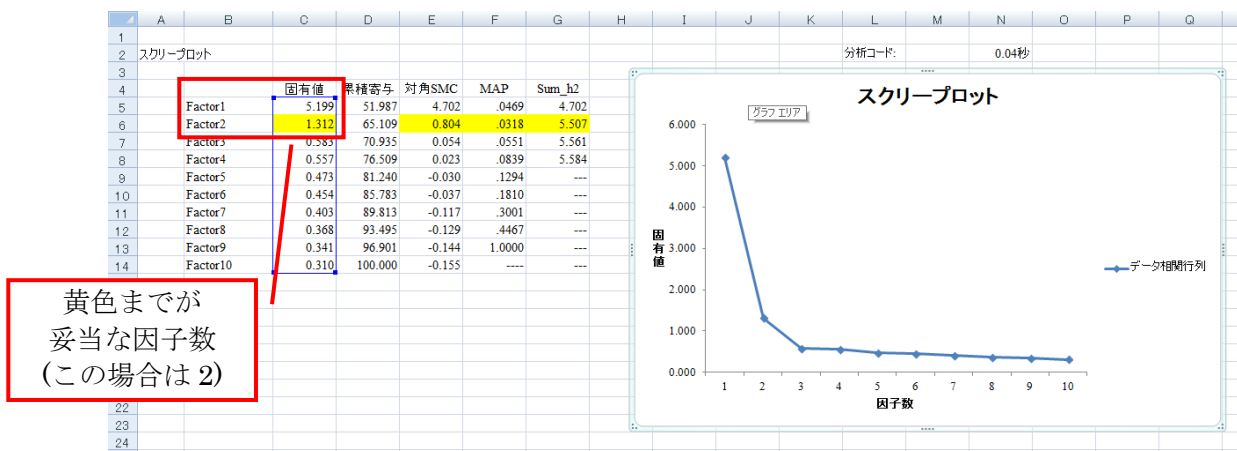
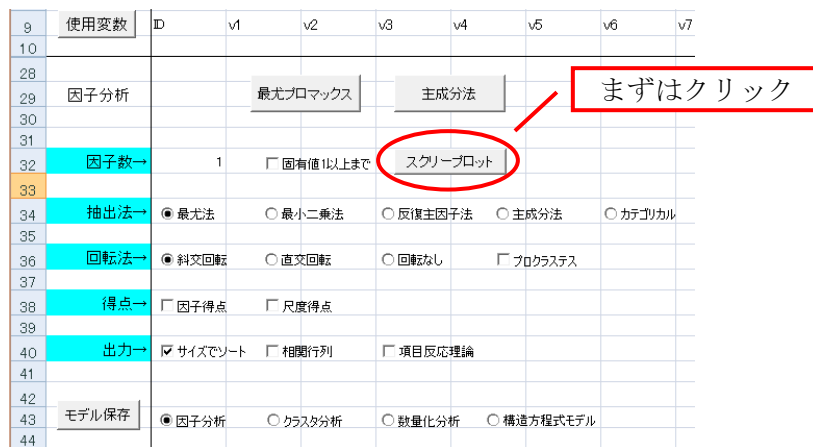
9	使用変数	ID	v1	v2	v3	v4	v5	v6	9	使用変数	ID	v1	v2	v3	v4	v5	v6
10									10								
28									28								
29	SEM		SEM		確認的因子分析				29	SEM		SEM		確認的因子分析			
30									30								
31									31								
32	因子数→	2	<input type="checkbox"/> 潜在変数なし	<input type="checkbox"/> モデルスペース			32	因子数→	2	<input type="checkbox"/> 潜在変数なし	<input type="checkbox"/> モデルスペース						
33									33								
34	分析法→	<input type="radio"/> SEM	<input checked="" type="radio"/> CFA	<input type="radio"/> EFA	<input type="radio"/> マルチレベル		34	分析法→	<input type="radio"/> SEM	<input checked="" type="radio"/> CFA	<input type="radio"/> EFA	<input type="radio"/> マルチレベル					
35	推定法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> GLS	<input type="checkbox"/> 欠損値データ			36	推定法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> GLS	<input type="checkbox"/> 欠損値データ						
36	推定設定→	<input type="checkbox"/> 標準誤差	<input type="checkbox"/> 平均構造を推定				37	推定設定→	<input type="checkbox"/> 標準誤差	<input type="checkbox"/> 平均構造を推定							
38	出力→	<input type="checkbox"/> 標準化残差	<input type="checkbox"/> 因子得点				38	出力→	<input type="checkbox"/> 標準化残差	<input type="checkbox"/> 因子得点							
39	モデル保存	<input type="radio"/> 因子分析	<input type="radio"/> クラスタ分析	<input type="radio"/> 数量化分析	<input checked="" type="radio"/> 構造方程式モデル		40	モデル保存	<input type="radio"/> 因子分析	<input type="radio"/> クラスタ分析	<input type="radio"/> 数量化分析	<input checked="" type="radio"/> 構造方程式モデル					
41							41										
42							42										
43							43										
44							44										

- 詳しいやり方は、p.65で説明します

(ト) 主成分分析 (principle component analysis: 探索的因子分析 Explanatory factor analysis)

✧ 項目間の関連を探り、共通の潜在因子を検討します。仮説がないときに行います

① スクリープロットで因子数を探る



② 因子数を入力し、主成分分析を実行する

28	因子分析	<input type="radio"/> 最尤プロマックス	<input checked="" type="radio"/> 主成分法	クリックすると主成分分析の設定になる			
29							
30							
31							
32	因子数→	2	<input type="checkbox"/> 固有値1以上まで	<input type="button" value="スクリーピット"/>			
33							
34	抽出法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> 最小二乗法	<input type="radio"/> 反復主因子法	<input type="radio"/> 主成分法	<input type="radio"/> カテゴリカル	
35							
36	回転法→	<input checked="" type="radio"/> 斜交回転	<input type="radio"/> 直交回転	<input type="radio"/> 回転なし	<input type="checkbox"/> プロクラステス		
37							
38	得点→	<input type="checkbox"/> 因子得点	<input checked="" type="checkbox"/> 尺度得点	因子分析の結果を元に 尺度を作成したいときにはクリック			
39							
40	出力→	<input checked="" type="checkbox"/> サイズでソート	<input type="checkbox"/> 相関行列	<input type="checkbox"/> 項目及心理構造			
41							
42	モデル保存	<input checked="" type="radio"/> 因子分析	クリックすると、負荷量の大きさの 順に並べ替えてくれる				
43							
44							
300	変数情報	フィルタ	値ラベル	ラベル	@変数	コード	
301	ID						

1	因子分析					
2						
3						
4	サンプル =	200	変数 =	10	因子 =	2
5						
6	抽出方法 =	主成分法	回転方法 =	回転なし		
7						
8						
9						
10						
11	因子パターン		反復回数 = 1			
12			収束基準 = 0			
13						
14						
15	項目	Factor1	Factor2	共通性		
16	v8	.804	-.275	.722		
17	v7	.757	-.297	.662		
18	v6	.748	-.388	.711		
19	v9	.737	-.354	.668		
20	v1	.727	.311	.625		
21	v2	.690	.382	.622		
22	v10	.689	-.412	.645		
23	v4	.686	.411	.640		
24	v5	.681	.449	.666		
25	v3	.680	.300	.552		
26						
27	因子寄与	5.199	1.312			
28						
29						
30						
31	信頼性係数	※ α係数との係数は太字の項目から計算(負荷量が負のものは逆転)				
32						
33		Factor1	Factor2			
34	α係数	.897	---			
35	ω係数	.937	---			
36	因子得点	.917	.605			
37						

(ナ) 構造方程式モデル (共分散構造モデル: Structure Equation Model (SEM))

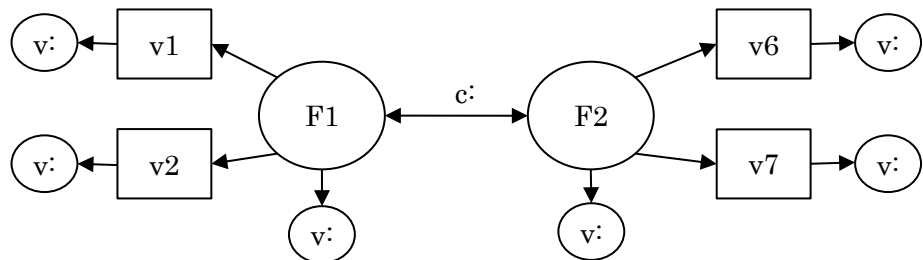
⇨ 因子間の因果関係を記述する式 (モデル) を検討する

9	使用変数	ID	v1	v2	v3	v4	v5	v6	9	使用変数	ID	v1	v2	v3	
10									10						
28		SEM		SEM		確認的因子分析			28		SEM		SEM		確認的因子分析
29	SEM								29	SEM					
30									30						
31									31						
32	因子数→		2	□ 潜在変数なし		モデルスペース			32	因子数→		2	□ 潜在変数なし		モデルスペース
33									33						
34	分析法→	<input type="radio"/> SEM	<input checked="" type="radio"/> CFA	<input type="radio"/> EFA	<input type="radio"/> マルチレベル				34	分析法→	<input type="radio"/> SEM	<input checked="" type="radio"/> CFA	<input type="radio"/> EFA	<input type="radio"/> マルチレベル	
35									35						
36	推定法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> GLS	□ 欠損値データ					36	推定法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> GLS	□ 欠損値データ		
37									37						
38	推定設定→	□ 標準誤差	□ 平均構造を推定						38	推定設定→	□ 標準誤差	□ 平均構造を推定			
39									39						
40	出力→	□ 標準化残差	□ 因子得点						40	出力→	□ 標準化残差	□ 因子得点			
41									41						
42	モデル保存	<input type="radio"/> 因子分析	<input type="radio"/> クラスタ分析	<input type="radio"/> 数量化分析	<input checked="" type="radio"/> 構造方程式モデル				42	モデル保存	<input type="radio"/> 因子分析	<input type="radio"/> クラスタ分析	<input type="radio"/> 数量化分析	<input checked="" type="radio"/> 構造方程式モデル	
43									43						
44									44						

9	使用変数	ID	v1	v2	v3	v4	v5	v6
10								
28		SEM		SEM		確認的因子分析		
29	SEM							
30								
31								
32	因子数→		2	□ 潜在変数なし		モデルスペース		
33						<input checked="" type="radio"/> モデルスペース		
34	分析法→	<input type="radio"/> SEM	<input checked="" type="radio"/> CFA	<input type="radio"/> EFA	<input type="radio"/> マルチレベル			
35								
36	推定法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> GLS	□ 欠損値データ				
37								
38	推定設定→	□ 標準誤差	□ 平均構造を推定					
39								
40	出力→	□ 標準化残差	□ 因子得点					
41								
42	モデル保存	<input type="radio"/> 因子分析	<input type="radio"/> クラスタ分析	<input type="radio"/> 数量化分析	<input checked="" type="radio"/> 構造方程式モデル			
43								
44								

➤ モデリングのやり方

➤ 以下のモデルを検証するとします



➤ モデリングシートには、以下のように入力します

❖ パス係数は”p:”，共分散は”c:”，分散は”v:”です

❖ パスの引き方

- 因子から観測変数へのパス : ”p:”
- 共分散 : ”c:”
- 観測変数の分散 : ”v:”

構造方程式 モデリング	パスを推定		共分散を推定						
	外生変数	変数	F1	F2	v1	v2	v6	v7	
閉じる			v:1	c: v:1					
因子増やす	因子	F1 F2							
因子減らす	項目	v1 v2 v6 v7	p: p: p: p:						
□ パス図モード									
制約→ グループ→	因子 1 から パスが引か れてる			因子 1 と因子 2 に 共分散を設定					

1								
2	構造方程式モデル							
3								
4	推定法 = 最尤法							
5	サンプルサイズ	200						
6	パラメータ数	21						
7								
8								
9	モデル適合度							
10								
11		推定	独立					
12	χ^2 乗値	152.687	979.724					
13	df	34	45					
14	p 値	.000	.000					
15								
16	CFI	.873						
17	RMSEA	.132	95%CI = [.107, .158]					
18	SRMR	.195						
19	GFI	.894						
20	AGFI	.828						
21								
22	AIC	194.687						
23	BIC	263.952						
24	CAIC	264.057						
25								
26								
27	モデルの推定結果							
28								
29								
30	パス係数		推定値	標準誤差	95%下限	95%上限	Z 値	p 値
31								
32	F1→							
33		v6	0.731	0.078	0.578	0.885	9.354	.000

69								
70	標準化解							
71								
72								
73	パス係数		推定値					
74								
75	F1→							
76		v6	.872 **					
77		v7	.769 **					
78		v8	.828 **					
79		v9	.750 **					
80		v10	.713 **					
81								
82	F2→							
83		v2	.741 **					
84		v3	.668 **					
85		v4	.737 **					
86		v5	.739 **					
87		v6	-.100					
88								
89								
90								
91								
92	相関係数		推定値					
93								
94		F1↔F2	.694 **					
95								

(二) 確証的因子分析 (Confirmatory factor analysis)

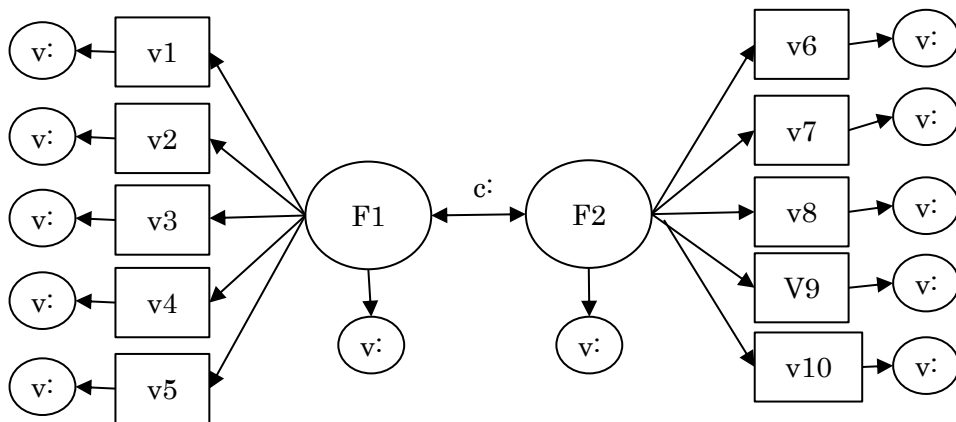
今 項目間の関連を探り、共通の因子を検討します。仮説があるときに行います

9	使用変数	ID	v1	v2	v3	v4	v5	v6	9	使用変数	ID	v1	v2	v3	v4	v5	v6
10									10								
28		SEM	SEM	確認的因子分析					28	SEM	SEM	確認的因子分析					
29	因子数→	2	<input type="checkbox"/> 潜在実数なし	モデルスペース					29	因子数→	2	<input type="checkbox"/> 潜在実数なし	モデルスペース				
30	分析法→	<input checked="" type="radio"/> SEM	<input type="radio"/> CFA	<input type="radio"/> EFA	<input type="radio"/> マルチレベル				30	分析法→	<input checked="" type="radio"/> SEM	<input type="radio"/> CFA	<input type="radio"/> EFA	<input type="radio"/> マルチレベル			
31	推定法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> GLS	<input type="checkbox"/> 欠損値データ					31	推定法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> GLS	<input type="checkbox"/> 欠損値データ				
32	推定設定→	<input type="checkbox"/> 標準誤差	<input type="checkbox"/> 平均構造を推定						32	推定設定→	<input type="checkbox"/> 標準誤差	<input type="checkbox"/> 平均構造を推定					
33	出力→	<input type="checkbox"/> 標準化残差	<input type="checkbox"/> 因子得点						33	出力→	<input type="checkbox"/> 標準化残差	<input type="checkbox"/> 因子得点					
34	モデル保存	<input type="radio"/> 因子分析	<input type="radio"/> クラスタ分析	<input type="radio"/> 数量化分析	<input checked="" type="radio"/> 構造方程式モデル				34	モデル保存	<input type="radio"/> 因子分析	<input type="radio"/> クラスタ分析	<input type="radio"/> 数量化分析	<input checked="" type="radio"/> 構造方程式モデル			
41									41								
42									42								
43									43								
44									44								

9	使用変数	ID	v1	v2	v3	v4	v5	v6	9	使用変数	ID	v1	v2	v3	v4	v5	v6	
10									10									
28		SEM	SEM	確認的因子分析					28		SEM	SEM	確認的因子分析					
29	因子数→	2	<input type="checkbox"/> 潜在実数なし	モデルスペース					29	因子数→	2	<input type="checkbox"/> 潜在実数なし	モデルスペース					
30	分析法→	<input type="radio"/> SEM	<input checked="" type="radio"/> CFA	<input type="radio"/> EFA	<input type="radio"/> マルチレベル				30	分析法→	<input type="radio"/> SEM	<input checked="" type="radio"/> CFA	<input type="radio"/> EFA	<input type="radio"/> マルチレベル				
31	推定法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> GLS	<input type="checkbox"/> 欠損値データ					31	推定法→	<input checked="" type="radio"/> 最尤法	<input type="radio"/> GLS	<input type="checkbox"/> 欠損値データ					
32	推定設定→	<input type="checkbox"/> 標準誤差	<input type="checkbox"/> 平均構造を推定						32	推定設定→	<input type="checkbox"/> 標準誤差	<input type="checkbox"/> 平均構造を推定						
33	出力→	<input type="checkbox"/> 標準化残差	<input type="checkbox"/> 因子得点						33	出力→	<input type="checkbox"/> 標準化残差	<input type="checkbox"/> 因子得点						
34	モデル保存	<input type="radio"/> 因子分析	<input type="radio"/> クラスタ分析	<input type="radio"/> 数量化分析	<input checked="" type="radio"/> 構造方程式モデル				34	モデル保存	<input type="radio"/> 因子分析	<input type="radio"/> クラスタ分析	<input type="radio"/> 数量化分析	<input checked="" type="radio"/> 構造方程式モデル				
41									41									
42									42									
43									43									
44									44									

クリックして
モデルスペースを開く

➤ 以下のモデルを検証するとします



➤ モデリングシートには、以下のように入力します

✧ パス係数は”p:”，共分散は”c:”，分散は”v:”です

✧ パスの引き方

- 因子から観測変数へのパス : ”p:”
- 共分散 : ”c:”
- 観測変数の分散 : ”v:”

45	構造方程式 モデリング	バスを推定	共分散を推定	モデルチェック	分析実行	□ フィルタをオフにする
46						□ 出力を上書きしない
47	初期化					
48						
49						
50						
51	因子増やす					
52						
53	因子減らす					
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63	モデル					
64						
65						
66						

Factor 1 items (highlighted in red box): v1, v2, v3, v4, v5

Factor 2 items (highlighted in red box): v6, v7, v8, v9, v10

Path coefficients (p:):

v1	p:
v2	p:
v3	p:
v4	p:
v5	p:
v6	p:
v7	p:
v8	p:
v9	p:
v10	p:

Covariance (c:): F1 <--> F2

Error terms (v:): v1_, v2_, v3_, v4_, v5_, v6_, v7_, v8_, v9_, v10_