変数情報の一括編集

Q07 何個もの変数の変数名と属性を一度に指定する方法はありますか?

## A07 変数情報の一括指定ができます.

通常,変数名,属性の変更(量的変数 質的変数の変更等)は,ワークシート上で,上の変数 名をダブルクリックすることで行うことができます.



この操作をたくさんの変数がある場合に行うと,変数1つ1つ指定しなくてはならなく,とても面 倒です.[変数]-[変数情報の一括編集/変数変換]を選択すると,変数情報の一括編集画面 が現れ,ここで変数名,属性等を一度に編集できます.

77(16(E)	編集(2) 表示(2) 基本解析(2) 年	は他 ツール田	MyxEa~(U
<mark>ک (کھ</mark> ررد	線り返し〈B〉	CTRL+R	4.1-
	470期の① コピー©) 私の付け®	CTRL+X CTRL+C CTRL+V	<u>-100</u> 1.00
<b>Ⅲ1:</b> 新	排入(1) 前(198(12)	CTRL+INS CTRL+DEL	
	元に戻す(1)	CTRL+U	N4
	作9回4(P)	CTFL+A	数4
•1	実設情報の一括編集/実験実換(型)	CTRL+I	
•2	実験の一括指定(M)。 デジア%の一括指定(検索化)。	CTRL+E CTRL+F	
•4	置換(E) 並べ替え(S)	CTRL+H	
•7	711/197(Q)		

- 1 -

© 2010, The Institute of JUSE. All Rights Reserved.

数情報の一打  入力項目	話編集 _Fx					
• ×	췵		入力例:2.5*X2, Ln(X5)			
N	名称	属性桁	変換式	上限規格	下限規格	総データ ▲
11 変数	1	量的変数 1		-	-	-
2 変数	2	質的変数				
:3 変数	3	質的変数				
/4 友奴/	+	目的复数 音的变数 3		-	-	-
16 変数	5	量的変数 3		-	-	-
17 変数	7	量的変数 3		-	-	-
18 変数	3	量的変数 3		-	-	-
19 変数: 110 変数:	, 10	重切复数 3		-	-	-
↓10 叉蚊 ↓11 変数	11	量的変数 3		-	-	-
112 変数	12	量的変数 3		-	-	-
113 変数	13	量的変数 3		-	-	-
↓14 変数1	14	量的変数 3		-	-	-
110 変数 116 変数	10	重切変数で		-	-	
117 変数	17	量的変数 3		-	-	-
18 変数	18	量的変数 3		-	-	-
V 19 変数	19	量的変数 3		-	-	-
1/20 変数:	20	重的変数 3		-	-	-
2 21 26 160	-	HER 1 26 HO				
<b>∿⊮</b> 7°				閉	じる	
吉報の	)—括:	招定画面	□ 枩教名 屋性	_ 変換す	て等が	編集で

変更したい変数名をクリックすると,画面上の入力項目が編集状態になりますので,そこで変数 名を変更します.

変對 情報	版の一括編集						
						_	
人力式	頁目 変数2	)					
	- Í []						
Image: Contract of the second seco	X ZI A						
N	名称	属性 桁	変換式	上限規格	下限規格	総データ	
S 1	サンブル名	サンプル名					
N 2	審戦2	量的変数 3		-	-	-	
N 3	変数3	量的変数 3		-	-	-	
N 4	変数4	量的変数 3		-	-	-	
N 5	変数5	量的変数 3		-	-	-	
N 6	変数6	量的変数 3		-	-	-	
N 7	変数7	量的変数 3		-	-	-	
N 8	変数8	量的変数 3		-	-	-	
N 9	发现9 东西和10	重的发数 3		-	-	-	
N TU	(変)後期10 (変)また11	重切変数の		-	-	-	
N 11	波安川1	重切変数 3 月65本港 9		-	-	-	
N 12	2015月12	単町変形して		-	-	-	
N 10	波(女父) (3) 2013年1月	単の実践の		-	-	-	
N 14	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	里町変数の		-	-		
N 16	返安(10) 亦形相ら	里町波数の		_	_	_	
N 17	⊴Q_gX10 花玉h17	量的変数 3		_	_	_	
N 18	変動18	量的変数 3		-	-	_	
N 19	変動10	量的変数 3		-	-	-	
N 20	変動20	量的変数 3		-	-	-	
N 21	密動21	量的変数 3		-	-	-	-
1	7°			開	じる		

この操作を繰り返し行って下さい.

全ての編集が終わったら、[閉じる]ボタンを押します.

掲載されている著作物の著作権については、制作した当事者に帰属します.

著作者の許可なく営利・非営利・イントラネットを問わず,本著作物の複製・ 転用・販売等を禁止します.

所属および役職等は、公開当時のものです.

■公開資料ページ 弊社ウェブページで各種資料をご覧いただけます <u>http://www.i-juse.co.jp/statistics/jirei/</u>

■お問い合わせ先 (株)日科技研 数理事業部 パッケージサポート係 <u>http:/www.i-juse.co.jp/statistics/support/contact.html</u>