複数変数の一括属性変更

Q03 ワークシートで,変数1,変数3,変数5のように列番号の離れた変数についてそれらの属性を一度に変更するにはどのようにしたらよろしいですか?

A03 Ctrl キーを押しながら選択してください.

まず,変数1を選択します(変数番号か変数名をクリックすることで,変数が選択されます).同時に変数3と変数5を選択するときは,キーボードのCtrlキーを押しながら,変数3,変数5を 選択して下さい.その後,画面左上の入力項目で,属性を指定すれば,変数1,変数3,変数5を 一度に属性変更できます.

	🗢 🕺 1	N2	• N3	N 4	• N5
	サンブル名	W	Х	Y	Z
•1	A1	16	22	8	12
•2	A2	16	22	8	11
•3	A3	15	19	9	13
• 4	A4	15	20	8	13
•5	A5	16	23	10	11
•6	B1	16	23	12	8
•7	B2	15	19	10	11
•8	B3	15	19	9	13
9	B4	16	20	10	10
10	B5	16	21	9	12
•11	C1	16	20	10	10
• 12	C2	16	21	8	13



- 1 -

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

(参考1)

対象	選択方法(例)	操作
変数列	1 , 3 , 5 列を選択	Ctrl+マウスクリック
サンプル行	1~50 列まで , 連続選択	開始位置[1]を選択後 , [50]を Shift+マウスクリック
セル	指定範囲を選択	Shift+矢印キーでデータ範囲を指定 *マウスを使わずに指定可能

この操作は,列(変数)だけでなく,行(サンプル)に対してもできます.

	\$1	N2	• N3	N 4	• N5	• C 6	• 07
	サンブル名	製品硬度	材料硬度	加工温度	添加量	加工機械別	添加剤別
•1	1	77.83	66.09	800.8	36.088	加工機A	添加唷旧
• 2	2	78.16	66.36	825.4	36.579	加工機B	添加剤A
•3	3	78.15	66.77	819.8	35.924	加工機B	添加剤B
0 4	4	78.20	66.84	822.3	35.998	加工機A	添加唷旧
• 5	5	78.25	67.39	811.0	36.330	加工機C	添加剤A
•6	6	78.10	66.30	789.2	35.880	加工機A	添加剤B
<u>•</u> 7	7	78.24	66.98	820.7	35.841	加工機C	添加剤B
•8	8	77.90	66.74	780.5	35.886	加工機A	添加剤B
•9	9	78.20	66.85	820.5	36.230	加工機C	添加剤B
0 10	10	78.00	67.16	820.6	36.352	加工機B	添加剤B
•11	11	78.40	67.50	830.2	35.914	加工機C	添加剤B
• 12	12	78.10	66.26	810.2	36.180	加工機A	添加剤A

(参考2) Ctrl キーを押しながらの選択は、以下のところでも使います.

(例)[統計量 / 相関係数]の基本統計量のオプション(表示する統計量)の選択 「パレート図」のサンプル指定, など.

オプション 💌	I	
表示する統計量 デー数		
最小値 最大値 平均値 標準偏差 変動係数	-	[統計量/相関係数]の例 この画面も Ctrl キーを押しなが
ひずみ とがり 平均値信頼上限 標準偏差信頼下限		らの選択になります。
© 0.95 C 0.90 C 任意		
OK 147° ++>>tell		

- 2 -

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>