ぽこそん教室

練習問題1

エクセル編 Level.31

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	Μ	Ν	0	Р	Q	R
1																		
2		Tシャツ販売	売一覧								商品コート					サイズコー	・ド	
3		受注No	商品	ネック	サイズ	カラー	単価	数量	合計		コード	商品	単価	合計金額		コード	サイズ	
4		2414						4			1	半袖	980			1	S	
5		3424						5			2	5分袖	1,280			2	М	
6		3213						13			3	7分袖	1,460			3	L	
7		3143						16			4	長袖	1,630			4	XL	
8		1141						6			ネックコー	- ド				カラーコー	٠F	
9		3421						19			コード	ネック				コード	カラー	
10		4234						12			1	クルー				1	白	
11		3411						2			2	Vネック				2	黒	
12		4412						1			3	Uネック				3	赤	
13		2411						20			4	タートル				4	緑	
14																		

受注Noは4文字(4桁)分

- 左から1桁目が商品コード
- 左から2桁目がネックコード
- 左から3桁目がサイズコード
- 左から4桁目がカラーコード

下記の範囲に名前の定義をしましょう

設定範囲	定義名
K3:M7	商品
K9:L13	ネック
P3:Q7	サイズ
P9:Q13	カラー

上記の表を作成しましょう

上記の表に文字の配置を設定しましょう(罫線の格子・結合はこのタイミングでする)

下記の設問を関数を用いて作りましょう

設定範囲	指示内容
C4:C13	受注Noを見て、商品コードの中から適切な品名を表示
D4:D13	受注Noを見て、ネックコードから適切なネック名を表示
E4:E13	受注Noを見て、サイズコードから適切なサイズ名を表示
F4:F13	受注Noを見て、カラーコードから適切なカラー名を表示
G4:G13	受注Noを見て、商品コードの中から適切な単価を表示

下記の設問を計算式を用いて作りましょう

設定範囲	指示内容
G4:G13	単価と数量から求められる合計を表示

下記の設問を関数を用いて作りましょう

設定範囲	指示内容
N4:N7	商品ごとの合計を「Tシャツ販売一覧」から求めましょう

下記の場所の書式を設定しましょう

設定範囲	指示内容
14:113	사는 호 · 비 · 비
M4:N7	
A列,J列,O列	列幅を2.5
D列:I列	
L列:N列	自動調整
Q列	

表に罫線や塗りつぶしを設定しましょう(好きな色でOK。ただし見やすいこと)

「31-1」の名前でドキュメントに保存しましょう

ぽこそん教室

練習問題1解答

								I	クセル編	L	_evel.31							
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	Μ	Ν	0	Р	Q	R
1																		
2]	Tシャツ販	売一覧								商品コート	*				サイズコー	۰ ド	
3		受注No	商品	ネック	サイズ	カラー	単価	数量	合計		コード	商品	単価	合計金額		コード	サイズ	
4		2414	5分袖	タートル	S	緑	1280	4	5,120		1	半袖	980	5,880		1	S	
5		3424	7分袖	タートル	Μ	緑	1460	5	7,300		2	5分袖	1,280	30,720		2	Μ	
6		3213	7分袖	Vネック	S	赤	1460	13	18,980		3	7分袖	1,460	80,300		3	L	
7		3143	7分袖	クルー	XL	赤	1460	16	23,360		4	長袖	1,630	21,190		4	XL	
8		1141	半袖	クルー	XL	白	980	6	5,880		ネックコー	-	_		_	カラーコー	· F	
9		3421	7分袖	タートル	Μ	白	1460	19	27,740		コード	ネック				コード	カラー	
10		4234	長袖	Vネック	L	緑	1630	12	19,560		1	クルー				1	白	
11		3411	7分袖	タートル	S	白	1460	2	2,920		2	Vネック				2	黒	
12		4412	長袖	タートル	S	黒	1630	1	1,630		3	Uネック				3	赤	
13		2411	5分袖	タートル	S	白	1280	20	25,600		4	タートル				4	緑	
14													_		_			-
15		受注Noは4	文字(4桁)タ															
16			左から1桁	目が商品コ	ード													
17			左から2桁	目がネック	コード													
18			左から3桁	目がサイズ	コード													
19			左から4桁	目がカラー	コード													

	A B	С	D	E
1	※ここは	は数式を見るためのもので、列幅・高さは無視されてます。	(ここに表示している解答は模範解答です。複数通りの数式な	「存在する場合があります)
2	Tシャツ	販売一覧		
3	受注No	商品	ネック	サイズ
4	2414	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B4,1)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B4,2,1)),ネック,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B4,3,1)),サイズ,2,FALSE)
5	3424	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B5,1)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B5,2,1)),ネック,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B5,3,1)),サイズ,2,FALSE)
6	3213	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B6,1)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B6,2,1)),ネック,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B6,3,1)),サイズ,2,FALSE)
7	3143	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B7,1)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B7,2,1)),ネック,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B7,3,1)),サイズ,2,FALSE)
8	1141	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B8,1)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B8,2,1)),ネック,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B8,3,1)),サイズ,2,FALSE)
9	3421	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B9,1)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B9,2,1)),ネック,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B9,3,1)),サイズ,2,FALSE)
10	4234	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B10,1)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B10,2,1)),ネック,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B10,3,1)),サイズ,2,FALSE)
11	3411	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B11,1)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B11,2,1)),ネック,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B11,3,1)),サイズ,2,FALSE)
12	4412	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B12,1)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B12,2,1)),ネック,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B12,3,1)),サイズ,2,FALSE)
13	2411	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B13,1)),商品,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B13,2,1)),ネック,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(MID(B13,3,1)),サイズ,2,FALSE)
14				
15	※スペ-	-スの都合上、必要のないコード一覧部分は省いています		

練習問題1解答数式

ぽこそん教室 エクセル編 Level.31

F	G	Н	I	J	K	L	Μ	Ν
1	·							•
2					商品コード			
カラー	単価	数量	合計		コード	商品	単価	合計金額
=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B4,1)),カラー,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B4,1)),商品,3,FALSE)	4	=G4*H4		1	半袖	980	=SUMIF(\$C\$4:\$C\$13,L4,\$I\$4:\$I\$13)
=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B5,1)),カラー,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B5,1)),商品,3,FALSE)	5	=G5*H5		2	5分袖	1280	=SUMIF(\$C\$4:\$C\$13,L5,\$I\$4:\$I\$13)
=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B6,1)),カラー,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B6,1)),商品,3,FALSE)	13	=G6*H6	1	3	7分袖	1460	=SUMIF(\$C\$4:\$C\$13,L6,\$I\$4:\$I\$13)
=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B7,1)),カラー,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B7,1)),商品,3,FALSE)	16	=G7*H7	Ī	4	長袖	1630	=SUMIF(\$C\$4:\$C\$13,L7,\$I\$4:\$I\$13)
3 =VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B8,1)),カラー,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B8,1)),商品,3,FALSE)	6	=G8*H8		ネックコード			
=VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B9,1)),カラー,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B9,1)),商品,3,FALSE)	19	=G9*H9		コード	ネック		
) =VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B10,1)),カラー,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B10,1)),商品,3,FALSE)	12	=G10*H10		1	クルー		
I =VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B11,1)),カラー,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B11,1)),商品,3,FALSE)	2	=G11*H11		2	Vネック		
2 =VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B12,1)),カラー,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B12,1)),商品,3,FALSE)	1	=G12*H12		3	Uネック		
13 =VLOOKUP(VALUE(RIGHT(B13,1)),カラー,2,FALSE)	=VLOOKUP(VALUE(LEFT(B13,1)),商品,3,FALSE)	20	=G13*H13	Ī	4	タートル		