表示形式を活用した分かりやすい集計表

エクセルの表で、計算に影響を与えないセル内の単位の付け方を学習します。

	-				L I =D12*E12
	品名	単価(円)	購入量	合計	
-	りんご	200	10個	#VALUE	

これを回避する為に、<u>セルの表示形式で</u>"個"を表示するように設定するとセルは 数値のまま保持され合計の計算をしてもエラーとなりません。

1	品名	単価(円)	,購入量	合計	=D12*E12			
	りんご	200	10個	2,000 円	K			

課題

1. ①エクセルで、C5~F20の範囲に下記の表をそのまま作成します。

2. ②合計の F12~F19 に合計の計算式を入力します。

「 F12 に =D12*E12 F12 をコピーし F19 まで貼付け 」 3. ③F20 に縦合計の計算式を入れます。

 $\lceil F20 \wr = SUM (F12 : F19) \rfloor$

В С D E F A G 1 1 2 3 (1)4 購入品まとめ表 5 6 2018年2月26日 購入日 7 購入先 |茂原いちご♥&ナルク 商店 8 電話 1234-56-7890 9 10 品名 単価(円) 購入量 合計 11 12 りんご 10 =D12*E12 200 \leq 13 みかん 2,500 1 名入鉛筆 1 14 1,000 15 お米 10,000 2 牛乳 2 16 200 4 17 1,000 本 ノート 4 18 378 3 ガンリン 50 19 136 総合計 < =SUM(F12:F19) 20 21 2

[表示形式を活用した分かりやすい集計表] - 1/3 -

表示形式を活用した分かりやすい集計表

4. 購入量の数値に個別単位の表示形式を指定します。



品名	単価(円)	購入量
りんご	200	10個
みかん	2,500	1 箱
名入鉛筆	1,000	1 ダース
お米	10,000	2 袋/20Kg
牛乳	200	2 バック
本	1,000	4 🌐
ノート	378	4 ダース
ガソリン	136	50 l

※1度ユーザー定義した表示形式はそのまま保存されますので再利用できます。

5. 参考資料 表示形式による表示例

下記①と②の違いは数値が"0"の場合0を表示するかしないかです。

	0	0	3	4	\$	6	Ø	
表示形式→	#,##0	#,###	#,##0″円″	#,### "円"	"("#,##O")"	#,##0, "千円"	0,000	
1 0000	10,000	10,000	10,000円	10,000円	(10,000)	10 千円	10,000	
0	0		0円	円	(0)	0 千円	0,000	
*	※ <mark>"</mark> と"で挟んだ文字はそのまま表示されます。							

[表示形式を活用した分かりやすい集計表] -2/3 -

2,000 円 2,500 円 1,000 円 20,000 円 400 円 4,000 円 1,512

円

P

6,800

38,212

表示形式を活用した分かりやすい集計表

完成した購入品まとめ表

	A	В	С	D	E	F	G
1							
2		_					
3							
4							
5				購入品ま	とめ表		
6							
7			購入日	2018年2月26日			
8			購人先	戊原いちこ&ナルク	7 商店		
.9			電話	1234-56-7890			
11			品名	単価(円)	購入量	合計	
12			りんご	200	10個	2,000 円	
13			みかん	2,500	1 箱	2,500 円	
14			名入鉛筆	1,000	1 ダース	1,000円	
15			お米	10,000	2 袋/20Kg	20,000 円	
16			牛乳	200	2 バック	400 円	
17			本	1,000	4 🕀	4,000 円	
18			ノート	378	4 ダース	1,512 円	
19			ガンリン	136	50 l	6,800円	
20			総合計			32,712 円	
21							
22			è ÷	ě 6 & & ¶	K@@~%	ê 🏺	
23		L	L				