

関数ネスト

④

元データ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
1	No.	型番	商品名	単価	数量	金額		型番	A1	B1	C1	D1	E1	F1	
2	1							商品名	AAA	BBB	CCC	DDD	EEE	FFF	
3	2							単価	360	270	550	820	960	1150	
4	3														
5	4														
6	5														
7	6														
8	7														
9	8														
10	9														
11	10														
12					小計										
13					消費税										
14					合計										
15															

元データが入力できたら、次のページの完成イメージを参照に手順をすすめてみましょう。

完成イメージ

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	No.	型番	商品名	単価	数量	金額		型番	A1	B1	C1	D1	E1	F1
2	1	E1	EEE	960	5	¥4,800		商品名	AAA	BBB	CCC	DDD	EEE	FFF
3	2	B1	BBB	270	8	¥2,160		単価	¥360	¥270	¥550	¥820	¥960	¥1,150
4	3	D1	DDD	820	2	¥1,640								
5	4	C1	CCC	550	9	¥4,950								
6	5					¥0								
7	6					¥0								
8	7					¥0								
9	8					¥0								
10	9					¥0								
11	10					¥0								
12					小計	¥13,550								
13					消費税	¥1,355								
14					合計	¥14,905								
15														

手順

- ① I1～N1 の値を使用して、B2～B11 にプルダウンを作成しましょう。
- ② 関数を使用して、B2～B11 に型番が入力された時に、C2～C11 に商品名が表示されるようにし、型番が空白の時は、空白が表示されるようにしましょう。
- ③ 関数を使用して、B2～B11 に型番が入力された時に、D2～D11 に単価が表示されるようにし、型番が空白の時は、空白が表示されるようにしましょう。
- ④ 関数を使用して、F2～F11 に金額が表示されるようにし、型番が空白の時は、0が表示されるようにしましょう。
- ⑤ 関数を使用して、F12 に小計が表示されるようにし、型番が空白の時は、0が表示されるようにしましょう。
- ⑥ 関数を使用して、F13 に消費税（10%）が表示されるようにし、型番が空白の時は、0が表示されるようにしましょう。
- ⑦ 関数を使用して、F14 に合計金額が表示されるようにし、型番が空白の時は、0が表示されるようにしましょう。
- ⑧ 完成イメージを参照に金額に¥マークを表示しましょう。

- ⑨ 完成イメージを参照に、罫線を引き、セルを好きな色で塗りつぶしましょう。
 - ⑩ 完成イメージを参照にセルの幅を見やすい幅に整えましょう。
 - ⑪ 完成イメージを参照に E12～E14・H1～H3 の文字を均等割り付けにしましょう。
 - ⑫ 完成イメージを参照に型番と数量を入力しましょう。
-