元デ-	-タ

その他の関数	
6	

	А	В	С	D	E	F	
1					請求日		
2		請求書					
3		金		円也			
4							
5	No.	品番	製品名	単価	数量	金額	
6	1						
7	2						
8	3						
9	4						
10	5						
11					小計		
12					消費税(5	%)	
13					合計		
14						元データ	が入力できたら、次のページの

みましょう。

完成イメージ

	А	В	С	D	E	F	
1			請求書		請求日	2025/7/5	
2							
3		金	45,539	円也			
4							
5	No.	品番	製品名	単価	数量	金額	
6	1	003	С	90	27	¥2,430	
7	2	004	d	370	32	¥11,840	
8	3	001	а	110	12	¥1,320	
9	4	006	f	210	58	¥12,180	
10	5	002	b	260	60	¥15,600	
11					小計	¥43,370	
12					消費税(5%)	¥2,169	
13					合計	¥45,539	
14							

## 手順

① F1 に今日の日付を表示する関数を入力しましょう。

② A1~D1 を結合して中央揃えにし、フォントサイズを 18pt にしましょう。

③ 3 行目のフォントサイズを 18pt にしましょう。

④ 新しい Sheet に下記のように入力し、Sheet 名を「製品一覧表」にしましょう。

			A	В	C
		1	品番	製品名	単価
		2	001	а	110
		3	002	b	260
	オードショルを使いよしよう:	4	003	c	90
		5	004	d	370
「製品一覧表」Sheet が入力できたら、		6	005	е	180
		7	006	f	210
		8	007	g	290
Shee	it1 に戻りましょう。	9	008	h	80
		10	009	1	120
		11	010	j	520
		12	011	k	140
		13	012	1	480
		14	013	m	600
		15	014	n	130
		10			

- ⑤ ④で作成した「製品一覧表」の Sheet を使用して、B6 から B10 にプルダウンを作成し、完成イメージを参照に 入力しましょう。
- ⑥ B6 に品番が入力された時に、C6 に製品名が表示されるように関数を入力しましょう。また、入力した関数を C10 までコピーしましょう。
- ⑦ B6 に品番が入力された時に、D6 に単価が表示されるように関数を入力しましょう。また、入力した関数をD10 までコピーしましょう。
- ⑧ 単価と数量を使用して、F6~F10 に金額を計算しましょう。
- 9 関数を使用して、F11 に金額の小計を計算しましょう。
- 10 消費税を5%として、F12に消費税額を計算し、小数点以下は表示しないようにしましょう。
- ① F13 に小計と消費税の合計を計算し、小数点以下は表示しないようにしましょう。
- 12 ①で計算した合計をC3 にも表示されるようにセル参照にしましょう。
- 13 完成イメージを参照に、罫線・セルの塗りつぶし・配置などを整えましょう。