

元データ

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2				販売数			合計	
3	商品名	カラー	価格	1月	2月	3月	販売数	金額
4	スカーフ	ベージュ	5800	2	1	4		
5		カーキ	5800	3	0	2		
6	カーディガン	ホワイト	6980	12	8	7		
7		ブラック	6980	8	5	11		
8		オレンジ	6980	6	9	9		
9	バッグ	キャメル	11000	3	2	4		
10		カーキ	11000	4	1	3		
11		ブラック	11000	1	2	3		
12	コート	キャメル	18700	8	7	12		
13		オフホワイト	18700	5	11	9		
14		ダークブルー	18700					
15								
							販売数合計	
							販売金額合計	

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
1									
2				販売数			合計		
3	商品名	カラー	価格	1月	2月	3月	販売数	金額	
4	スカーフ	ベージュ	5800	2	1	4	7	¥40,600	
5		カーキ	5800	3	0	2	5	¥29,000	
6	カーディガン	ホワイト	6980	12	8	7	27	¥188,460	
7		ブラック	6980	8	5	11	24	¥167,520	
8		オレンジ	6980	6	9	9	24	¥167,520	
9	バッグ	キャメル	11000	3	2	4	9	¥99,000	
10		カーキ	11000	4	1	3	8	¥88,000	
11		ブラック	11000	1	2	3	6	¥66,000	
12	コート	キャメル	18700	8	7	12	27	¥504,900	
13		オフホワイト	18700	5	11	9	25	¥467,500	
14		ダークブルー	18700	4	8	11	23	¥430,100	
15									
16							販売数合計	185	
17							販売金額合計	¥2,248,600	
18									

手順

- ① D1～F1、G1～H1、A4～A5、A6～A8、A9～A11、A12～A14 のセルをそれぞれ結合し、中央揃えにしましょう。
- ② 3行目とB列を中央揃えにしましょう。
- ③ G列に1月～3月の販売数の合計を計算しましょう。
- ④ H列に価格と販売数の数値を使用して、金額を計算しましょう。
- ⑤ H16に販売数の合計を研鑽しましょう。
- ⑥ H17に販売金額合計を計算しましょう。
- ⑦ H列の金額に¥マークを表示しましょう。
- ⑧ 完成イメージを参照に罫線を引きましょう。