元データ

基本の関数 ①

	А	В	С	D	E	F	G		
1	●●パン販売報告数								
2									
3		あんぱん	食パン	カレーパン	ジャムパン	フランスパン	メロンパン		
4	1月	15	5	10	9	6	9		
5	2月	13	3	9	8	7	11		
6	3月	21	7	11	12	10	7		
7	4月	22	7	12	9	9	9		
8	5月	17	6	10	11	12	8		
9	6月	15	8	13	10	8	12		
10	7月	12	5	8	10	6	15		
11	8月	13	7	7	8	11	9		
12	合計								
13	平均								
14	最大					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。			
15	最小								
10									

完成イメージ

	A	В	С	D	E	F	G						
1	●●パン販売報告数												
2													
3		あんぱん	食パン	カレーパン	ジャムパン	フランスパン	メロンパン						
4	1月	15	5	10	9	6	9						
5	2月	13	3	9	8	7	11						
6	3月	21	7	11	12	10	7						
7	4月	22	7	12	9	9	9						
8	5月	17	6	10	11	12	8						
9	6月	15	8	13	10	8	12						
10	7月	12	5	8	10	6	15						
11	8月	13	7	7	8	11	9						
12	合計	128	48	80	77	69	80						
13	平均	16	6	10	10	9	10						
14	最大	22	8	13	12	12	15						
15	最小	12	3	7	8	6	7						
16													

手順

① A1~G1 を結合して中央揃えにし、フォントサイズを 20pt にしましょう。

- ② 関数を使用して、B12 に あんぱんの 1 月から 8 月の販売数の合計を表示し、オートフィルで C12~G12 にもそれぞれの販売数の合計を表示しましょう。
- ③ 関数を使用して、B13 に あんぱんの 1 月から 8 月の販売数の平均を表示し、オートフィルで C13~G13 にもそれぞれ の販売数の平均を表示しましょう。また、小数点以下は表示しないようにしてください。
- ④ 関数を使用して、B14 に あんぱんの 1 月から 8 月の販売数の最大数を表示し、オートフィルで C14~G14 にもそれぞれの販売数の最大値を表示しましょう。
- ⑤ 関数を使用して、B15 に あんぱんの 1 月から 8 月の販売数の最小数を表示し、オートフィルで C15~G15 にもそれぞれの販売数の最小値を表示しましょう。
- ⑥ 完成データをもとに、A3~G15 に罫線をひき、列幅を整えましょう。
 - ・太い外枠
 - ・11 行目下は二重線
- ⑦ A4~A15とB3~G3のセルの背景を好きな色で塗りつぶしましょう。
- ⑧ B列からG列の列幅を「11」にしましょう。