

元データ

	A	B	C	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						
15	最小						
16							

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
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。