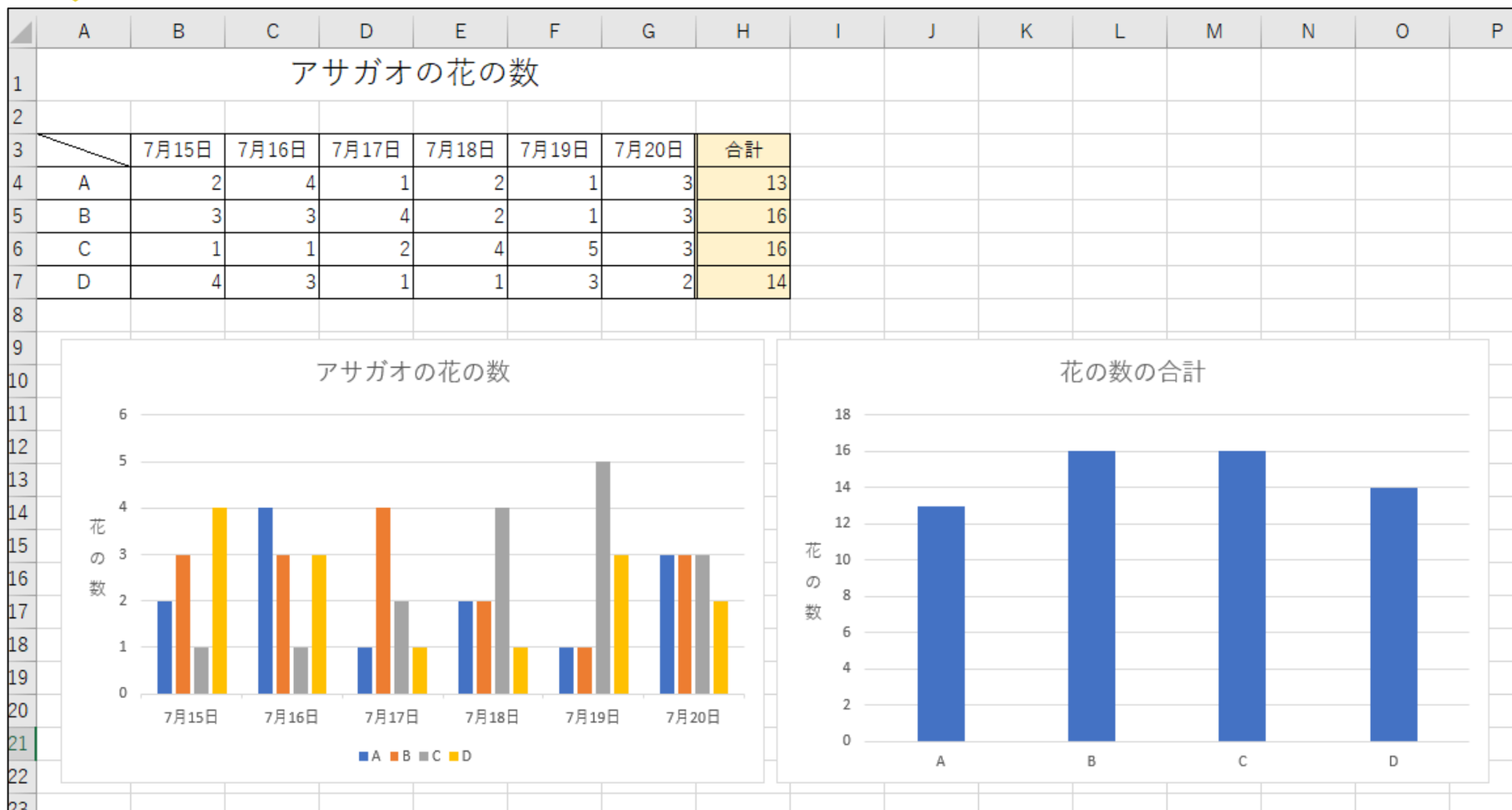


元データ

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	アサガオの花の数							
2								
3		7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	合計
4	A	2	4	1	2	1	3	
5	B	3	3	4	2	1	3	
6	C	1	1	2	4	5	3	
7	D	4	3	1	1	3	2	
8								

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



手順

- ① A1～H1 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。
- ② 関数を使用して、H 列に花の数の合計を計算しましょう。
- ③ A3～H7 の範囲に完成イメージと同じになるように罫線をひきましょう。
 - A3：斜め罫線
 - H 列左：二重罫線
- ④ H3～H7 のセルを好きな色で塗りつぶしましょう。
- ⑤ A 列と 3 行目を中央揃えにしましょう。
- ⑥ 完成イメージを参照に、7 月 15 日～7 月 20 日の A～D の花の数をグラフ（2-D 縦棒：集合縦棒）にしましょう。
- ⑦ グラフのタイトルを「アサガオの花の数」に変更しましょう。
- ⑧ 軸ラベル（縦）を追加し、完成イメージを参照に「花の数」に変更しましょう。軸ラベル（横）は削除してください。
- ⑨ 完成イメージを参照に、花の数の合計をグラフ（2-D 縦棒：集合縦棒）にしましょう。
- ⑩ グラフのタイトルを「花の数の合計」に変更しましょう。
- ⑪ 軸ラベル（縦）を追加し、完成イメージを参照に、「花の数」に変更しましょう。軸ラベル（横）は削除してください。
- ⑫ 2 つのグラフを見やすい位置に配置してください。