

元データ

	А	В	С	D	E	F	G	Н
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	А	2	4	1	2	1	3	
5	В	3	3	4	2	1	3	
6	С	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。
- 11 グラフのタイトルを「花の数の合計」に変更しましょう。
- ① 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。
  ② 2つのグラフを見やすい位置に配置してください。