完成イメージを参照に、手順をすすめて

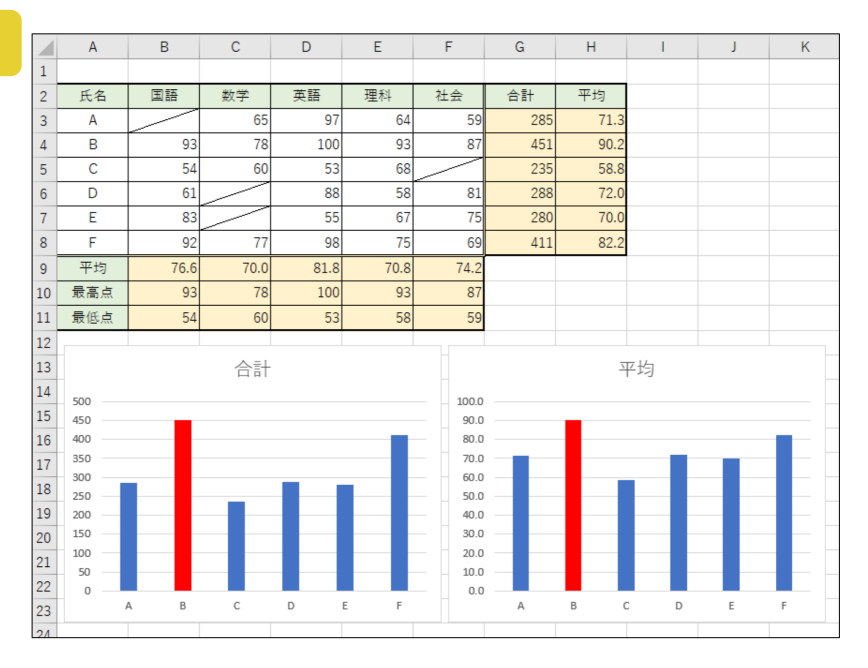
みましょう。

## 元データ

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	
1									
2	氏名	国語	数学	英語	理科	社会	合計	平均	
3	Α		65	97	64	59			
4	В	93	78	100	93	87			
5	С	54	60	53	68				
6	D	61		88	58	81			
7	E	83		55	67	75			
8	F	92	77	98	75	69			
9	平均								
10	最高点								
11	最低点					== '- '-	<b>バスカブキ</b> た <i>i</i>	= VT(∩ \0° ≥"/	
10						ルナータル	元データが入力できたら、次のページの		

1 / 3

## 完成イメージ



## 手順

- ① 関数を使用して、G 列に国語から社会の合計点数、H 列に国語から社会の平均点数を計算してください。
- ② 関数を使用して、9行目にAからFのそれぞれの教科の平均点数、10行目にA~Fのそれぞれの最高点、11行目にA~Fのそれぞれの最低点を計算してください。
- ③ H列と9行目の平均点を小数点以下第一位までの表示にしてください。
- ④ 完成イメージを参照に、罫線をひいてください。ヒント 外枠:太い罫線 F列右と8行目下:2重罫線
- ⑤ 完成イメージを参照に、2 行目・9 行目~11 行目・G 列・H 列のセルをそれぞれ好きな色で塗りつぶしてください。
- ⑥ A列と2列目を中央揃えにしてください。
- ⑦ 完成イメージを参照に、A~F の合計点と平均点を、それぞれグラフ(2-D 集合縦棒)で作成し、B の縦棒を赤で塗りつぶ してください。
- ® グラフを見やすい位置に移動してください。