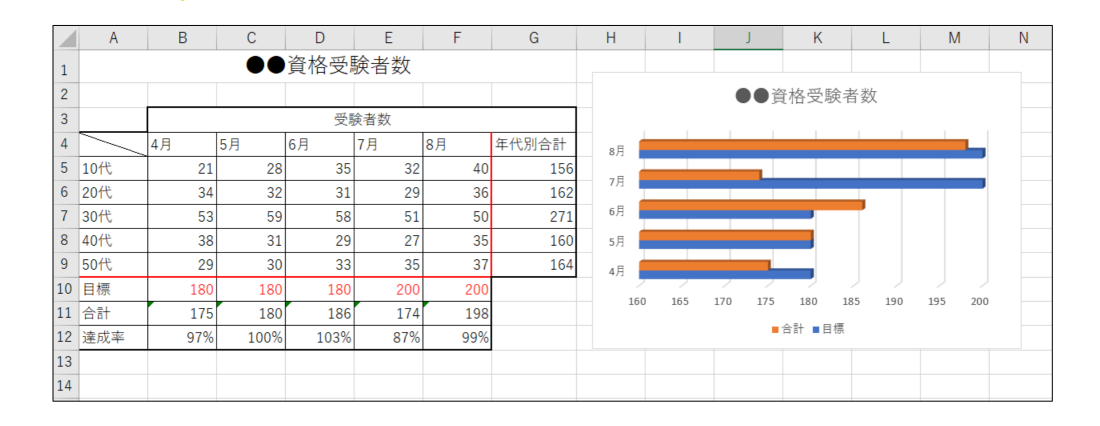
## 元データ

	А	В	С	D	Е	F	G
1	●●資格受験者数						
2							
3		受験者数					
4		4月	5月	6月	7月	8月	年代別合計
5	10代	21	28	35	32	40	
6	20代	34	32	31	29	36	
7	30代	53	59	58	51	50	
8	40代	38	31	29	27	35	
9	50代	29	30	33	35	37	
10	目標	180	180	180	200	200	
11	合計						
12	達成率						
12					_		ってきたこ 切の人

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~G1 を結合して中央揃えにし、フォントサイズを 16pt にしてください。
- ② 関数を使用して、G列に10代から50代の年代別合計を計算してください。
- ③ 関数を使用して、11 行目に4月から8月の受験者数合計を計算してください。
- ④ 12 行目に目標に対する達成率を計算し、%で表示してください。
- ⑤ 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 G列右と9行目下:太い罫線(赤色)
- ⑥ 完成イメージを参照に、4月から8月の目標と合計のグラフを、3-D集合横棒で作成してください。
- ⑦ グラフタイトルを「●●資格受験者数」に変更してください。
- ⑧ グラフを見やすい位置に移動してください。