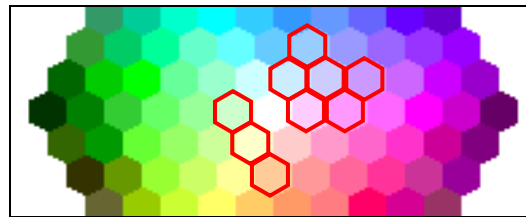


12. 下図を参考に、セルに塗りつぶしの色を設定しましょう。※色は好みでよい。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	山井ピア/コンクール採点表									
2	参加者名	審査1	審査2	審査3	審査4	審査5	合計点	最高点	最低点	点数結果
3	吉田	91	82	90	94	85				
4	青木	96	92	98	89	91				
5	所	93	88	83	85	80				
6										

※図で使われている色 →




13. セルG3に、セルB3～F3の合計を求めましょう。
14. セルH3に、セルB3～F3の最大値を求めましょう。
15. セルI3に、セルB3～F3の最小値を求めましょう。
16. セルJ3に、「=G3-H3-I3」の式を入力しましょう。
17. セルG3～J3の数式を、5行目までオートフィルでコピーしましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	参加者名	審査1	審査2	審査3	審査4	審査5	合計点	最高点	最低点	点数結果
3	吉田	91	82	90	94	85	442	94	82	266
4	青木	96	92	98	89	91	466	98	89	279
5	所	93	88	83	85	80	429	93	80	256
6										

18. 下図のあたりに、オンライン画像を挿入しましょう。

- ・キーワード…… 「ピアノ」 など (好みの絵でよい)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
5	所	93	88	83	85	80	429	93	80	256
6										
7										
8										
9										
10										
11	本コンクールの採点は審査員5人の内、									
12	最高点と最低点を除いた合計点数となります。									
13										
14										
15										
16										

19. 印刷の設定を、次のとおりに変更しましょう。

- ・印刷の向き…… [横方向]
- ・拡大/縮小…… エクセル 2013 は [160]、2016 及び 2019 は [140] (%)
- ・ページ中央…… [水平] と [垂直]

20. 印刷しましょう。

21. 「山井ピアノコンクール採点表」と名前を付けて保存しましょう。

## エクセル初級プラス 関数1(Σからの関数) 3-③ 完成例

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	<b>山井ピアノコンクール採点表</b>										
2	参加者名	審査1	審査2	審査3	審査4	審査5	合計点	最高点	最低点	点数結果	
3	吉田	91	82	90	94	85	442	94	82	266	
4	青木	96	92	98	89	91	466	98	89	279	
5	所	93	88	83	85	80	429	93	80	256	
6											
7											
8											
9											
10											
11		本コンクールの採点は審査員5人の内、									
12		最高点と最低点を除いた合計点数となります。									
13											
14											
15											
16											

