

難易度



関数を入力しましょう。

OPEN! ⇨ ブック「Lesson13」

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	模擬試験成績表							
2	10月3日実施							
3	氏名	国語	数学	英語	合計	評価	順位	
4	大木 順子	63	75	86	224	優	2	
5	山城 武史	74	63	64	201	優	5	
6	中田 健司	55	60	66	181	良	9	
7	久賀 景子	62	60	50	172	可	14	
8	牧野 弘	97	70	89	256	優	1	
9	富田 詩織	55	60	58	173	可	13	
10	栗原 真紀	60	96	50	206	優	4	
11	佐藤 ゆかり	70	55	62	187	良	7	
12	関口 良雄	64	63	50	177	良	11	
13	松野 浩二	55	53	64	172	可	14	
14	浅見 光代	58	65	98	221	優	3	
15	佐々木 純	60	60	60	180	良	10	
16	吉本 敏夫	70	57	62	189	良	6	
17	芝 聡一郎	55	70	58	183	良	8	
18	清水 由子	64	52	60	176	良	12	
19	平均	64.1	63.9	65.1	193.2			
20	最高	97	96	98	256			
21	最低	55	52	50	172			
22								

■作成のヒント

- セル範囲[B19:E19]：小数点以下第1位の表示形式
- 評価：関数
 - ・合計が200点以上ならば「優」
 - ・200点未満～175点以上ならば「良」
 - ・174点以下は「可」
- 順位：関数「成績の高い順に順位を表示」

Advice

- ・条件によって処理を分岐させる関数は、「=IF(論理式,真の場合,偽の場合)」です。
- ・順位を求める関数は、「=RANK(数値,範囲,順序)」です。

ブックに「Lesson30」と名前を付けて保存しましょう。

Chapter 2

Lesson31 アルバイト勤務表



数式と関数を入力しましょう。

OPEN! ⇨ ブック「Lesson14」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	アルバイト勤務表									
2										
3		フリガナ	モリヤマヨシアキ							
4		氏名	森山義明							
5										
6	日	出勤・退勤			勤務(時)	日給		時給	¥900	
7	1	13:00	~	19:00	6	¥5,400		勤務日数	3	
8	2		~		0	¥0				
9	3	13:00	~	20:00	7	¥6,300				
10	4	13:00	~	19:00	6	¥5,400				
11	5		~		0	¥0				
12	6		~		0	¥0				
13	7		~		0	¥0				
14					支給計	¥17,100				
15										

■作成のヒント

- フリガナ：関数「ふりがなを表示」
- 絶対参照

Advice

- ・ふりがなを求める関数は、「=PHONETIC(範囲)」です。
- ・勤務日数は、出勤時間が入力されているセルを数えて求めます。空白でないセルを求める関数は、「=COUNTA(値1,値2…値30)」です。
- ・勤務時間は、数式「退勤時間-出勤時間」を使って表示します。ただし「n:nn」で表示されるので、時間数で表示し、日給計算ができるように、数式「(退勤時間-出勤時間)×24」で計算します。

ブックに「Lesson31」と名前を付けて保存しましょう。

1

2

3

4

5

6

7

8

9

総合練習