

入社試験成績

氏名	必須科目		選択科目		総合ポイント	順位
	一般常識	小論文	外国語A	外国語B		
大橋 弥生	68	79		61		
北川 翔	94	44		90		
栗林 良子	81	83	70			
近藤 信太郎	73	65		54		
里山 仁	35	69	65			
城田 杏子	79	75	54			
瀬川 翔太	44	65	45			
田之上 慶介	98	78	67			
築山 和明	77	75		72		
時岡 かおり	85	39	56			
中野 修一郎	61	70	78			
野村 幹夫	79	100	67			
袴田 吾郎	81	85		89		
東野 徹	79	57	38			
保科 真治		97	70			
町田 優	56	46	56			
村岡 夏美	94	85		77		
平均点						
最高点						
最低点						

外国語A受験者数	
外国語B受験者数	
申込者総数	

課題

1. 受講者の総合ポイントをSUM()関数を使って求めてください。
2. 順位は、RANK()関数を使います。
3. 一般常識、小論文、外国語A、外国語B、総合ポイントをAVERAGE()関数を使って求めてください。
セルの書式設定を「パーセント表示」で小数点以下1桁で表示させてください。
4. 最高点は、MAX(最高点を求める範囲)関数を使います。
=MAX(最高点開始セル番地:最高点終了セル番地)
5. 最低点は、MIN(最低点の求める範囲)を使います。
=MIN(最低点開始セル番地:最低点終了セル番地)
6. 外国語A受験者数は、COUNT()関数を使います。
7. 外国語B受験者数は、COUNT()関数を使います。
8. 申込者総数は、名簿に載っている人が申込者なので氏名の範囲をカウントすればいいので、
COUNTA(カウントする範囲)関数を使います。
COUNT()関数は、数値のみカウントするのに対して、COUNTA()関数は、セルに入っているデータすべてが対象になります。
=COUNTA(カウント開始セル番地:カウント終了セル番地)