

模範解答

2 級練習問題

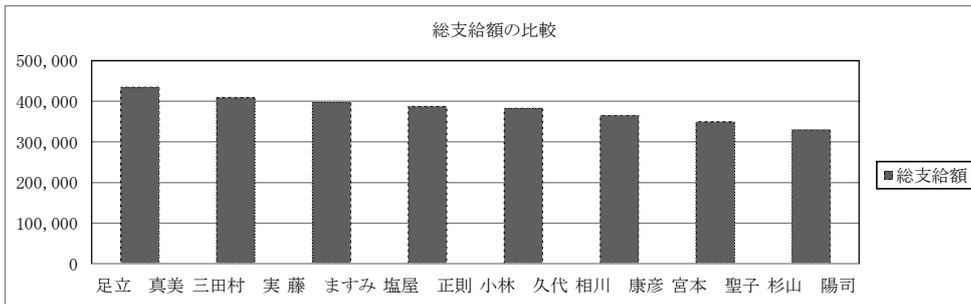
※【】内は、1表ごとの最大減点数。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	出張販売諸手当一覧表															
2	CO	社員名	出発日	帰着日	日数	出張手当	販売額	乗率	販売手当							
3	101	相川 康彦	6月12日	6月23日	12	29,520	986,100	5.3%	52,264							
4	102	三田村 実	6月5日	6月20日	16	41,280	1,396,800	5.6%	78,221							
5	103	藤 ますみ	6月10日	6月28日	19	49,020	1,582,300	5.9%	93,356							
6	104	宮本 聖子	6月7日	6月17日	11	27,060	872,600	5.3%	46,248							
7	105	塩屋 正則	6月3日	6月19日	17	43,860	1,463,200	5.6%	81,940							
8	106	足立 真美	6月6日	6月25日	20	51,600	1,691,500	5.9%	99,799							
9	107	杉山 陽司	6月11日	6月24日	14	34,440	1,234,900	5.3%	65,450							
10	108	小林 久代	6月13日	6月27日	15	36,900	1,356,700	5.6%	75,976							
11																
12	合計				124	313,680	10,584,100		593,254	【100点】						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
13	給料総支給額一覧表															
14	CO	社員名	等級	基本給	扶養数	扶養手当	出張手当	販売手当	総支給額	積立金	順位	判定				
15	106	足立 真美	1	275,000	1	8,300	51,600	99,799	434,699	5,651	1	Y				
16	102	三田村 実	2	260,000	4	30,400	41,280	78,221	409,901	5,328	4	X				
17	103	藤 ますみ	4	230,000	3	24,900	49,020	93,356	397,276	5,164	2	X				
18	105	塩屋 正則	3	245,000	2	16,600	43,860	81,940	387,400	5,036	3	X				
19	108	小林 久代	3	245,000	3	24,900	36,900	75,976	382,776	4,976	5	Y				
20	101	相川 康彦	1	275,000	1	8,300	29,520	52,264	365,084	4,746	7	Z				
21	104	宮本 聖子	2	260,000	2	16,600	27,060	46,248	349,908	4,548	8	Y				
22	107	杉山 陽司	4	230,000	0	0	34,440	65,450	329,890	4,288	6	Z				
23																
24																
25	合計			2,020,000	16	130,000	313,680	593,254	3,056,934	39,737						
26	平均			252,500	2	16,250	39,210	74,157	382,117	4,967						
27	=VLOOKUP(A27,\$A\$3:\$I\$10,6,0)															
28	=IF(AND(F28>=\$F\$26,G28>=\$G\$26),"X",IF(OR(F28>=\$F\$26,G28>=\$G\$26),"Y","Z"))															

<基本給テーブル>

等級	基本給
1	275,000
2	260,000
3	245,000
4	230,000



【20点】

《 参考：数式 》 出力形式 1 データの最後の行と合計の行

	A	B	C	D	E	F
10	108	小林 久代	46186	46200	=D10-C10+1	=IF(E10<16,2460*E10,2580*E10)
11	合計				=SUM(E3:E10)	=SUM(F3:F10)
	G			H		I
10	1356700			=IF(G10>=1500000,5.9%,IF(G10>=1300000,5.6%,5.3%))		=ROUNDUP(G10*H10,0)
11						
12	=SUM(G3:G10)					=SUM(I3:I10)

出力形式 2 データの最後の行と合計・平均の行

	A	B	C	D	E	F
23	107	杉山 陽司	4	=VLOOKUP(C23,\$N\$17:\$O\$20,2,0)	0	=IF(E23>=4,7600*E23,8300*E23)
24	合計			=SUM(D16:D23)	=SUM(E16:E23)	=SUM(F16:F23)
25	平均			=AVERAGE(D16:D23)	=AVERAGE(E16:E23)	=AVERAGE(F16:F23)
	G			H		I
23	=VLOOKUP(A23,\$A\$3:\$I\$10,6,0)			=VLOOKUP(A23,\$A\$3:\$I\$10,9,0)		=D23+F23+G23+H23
24						
25	=SUM(G16:G23)			=SUM(H16:H23)		=SUM(I16:I23)
26	=AVERAGE(G16:G23)			=AVERAGE(H16:H23)		=AVERAGE(I16:I23)
	J			K		L
23	=ROUNDDOWN(I23*1.3%,0)			=RANK(H23,\$H\$16:\$H\$23,0)		=IF(AND(F23>=\$F\$26,G23>=\$G\$26),"X",IF(OR(F23>=\$F\$26,G23>=\$G\$26),"Y","Z"))
24						
25	=SUM(J16:J23)					
26	=AVERAGE(J16:J23)					