

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2	金種表											
3		従業員	中山	藤田	武田	田中	鈴木	佐藤				合計
4		給料	573188	358912	617795	534549	473771	367693	枚数			
5		10000										
6		5000										
7		1000										
8		500										
9		100										
10		50										
11		10										
12		5										
13		1										
14												

上記の表を作成しましょう

上記の表に文字の配置を設定しましょう(罫線の格子・結合はこのタイミングです)

下記の設問を関数を用いて作りましょう

設定範囲	指示内容
C5:H5	給料を元に、B5の必要枚数を表示
C6:H13	給料を元に、B6:B13の金額に必要な枚数を表示
I5:I13	項目ごとの枚数の合計を表示
K4	給料合計を表示

下記の設問を数式を用いて作りましょう

設定範囲	指示内容
K5:K13	枚数から求められる金額を表示

下記の場所の書式を設定しましょう

設定範囲	指示内容
B5:B13	①表示形式を、桁区切り付きの円表示 例) 10,000円
I5:I13	②表示形式を、単位に「枚」を表示 例) 23枚
C4:H4	桁区切り
K4:K13	

表に罫線や塗りつぶしを設定しましょう(好きな色でOK。ただし見やすいこと)

「35-2」の名前でドキュメントに保存しましょう

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2	金種表											
3		従業員	中山	藤田	武田	田中	鈴木	佐藤			合計	
4		給料	573188	358912	617795	534549	473771	367693	枚数		2,925,908	
5		10000	57	35	61	53	47	36	289		2,890,000	
6		5000	0	1	1	0	0	1	3		15,000	
7		1000	3	3	2	4	3	2	17		17,000	
8		500	0	1	1	1	1	1	5		2,500	
9		100	1	4	2	0	2	1	10		1,000	
10		50	1	0	1	0	1	1	4		200	
11		10	3	1	4	4	2	4	18		180	
12		5	1	0	1	1	0	0	3		15	
13		1	3	2	0	4	1	3	13		13	
14												

	A	B	C	D	E
1	※ここは数式を見るためのもので、列幅・高さは無視されています。(ここに表示している解答は模範解答です。複数通りの数式が存在する場合があります)				
2	金種表				
3	従業員	中山	藤田	武田	
4	給料	573188	358912	617795	
5	10000	=ROUNDDOWN(C4/\$B\$5,0)	=ROUNDDOWN(D4/\$B\$5,0)	=ROUNDDOWN(E4/\$B\$5,0)	
6	5000	=ROUNDDOWN(MOD(C\$4,\$B5)/\$B6,0)	=ROUNDDOWN(MOD(D\$4,\$B5)/\$B6,0)	=ROUNDDOWN(MOD(E\$4,\$B5)/\$B6,0)	
7	1000	=ROUNDDOWN(MOD(C\$4,\$B6)/\$B7,0)	=ROUNDDOWN(MOD(D\$4,\$B6)/\$B7,0)	=ROUNDDOWN(MOD(E\$4,\$B6)/\$B7,0)	
8	500	=ROUNDDOWN(MOD(C\$4,\$B7)/\$B8,0)	=ROUNDDOWN(MOD(D\$4,\$B7)/\$B8,0)	=ROUNDDOWN(MOD(E\$4,\$B7)/\$B8,0)	
9	100	=ROUNDDOWN(MOD(C\$4,\$B8)/\$B9,0)	=ROUNDDOWN(MOD(D\$4,\$B8)/\$B9,0)	=ROUNDDOWN(MOD(E\$4,\$B8)/\$B9,0)	
10	50	=ROUNDDOWN(MOD(C\$4,\$B9)/\$B10,0)	=ROUNDDOWN(MOD(D\$4,\$B9)/\$B10,0)	=ROUNDDOWN(MOD(E\$4,\$B9)/\$B10,0)	
11	10	=ROUNDDOWN(MOD(C\$4,\$B10)/\$B11,0)	=ROUNDDOWN(MOD(D\$4,\$B10)/\$B11,0)	=ROUNDDOWN(MOD(E\$4,\$B10)/\$B11,0)	
12	5	=ROUNDDOWN(MOD(C\$4,\$B11)/\$B12,0)	=ROUNDDOWN(MOD(D\$4,\$B11)/\$B12,0)	=ROUNDDOWN(MOD(E\$4,\$B11)/\$B12,0)	
13	1	=ROUNDDOWN(MOD(C\$4,\$B12)/\$B13,0)	=ROUNDDOWN(MOD(D\$4,\$B12)/\$B13,0)	=ROUNDDOWN(MOD(E\$4,\$B12)/\$B13,0)	
14					
15	表示形式①は「#,##0"円"」				
16	表示形式②は「0"枚"」				

	F	G	H	I	J	K
1						
2						
3	田中	鈴木	佐藤			合計
4	534549	473771	367693	枚数		=SUM(C4:H4)
5	=ROUNDDOWN(F4/\$B\$5,0)	=ROUNDDOWN(G4/\$B\$5,0)	=ROUNDDOWN(H4/\$B\$5,0)	=SUM(C5:H5)		=B5*I5
6	=ROUNDDOWN(MOD(F\$4,\$B5)/\$B6,0)	=ROUNDDOWN(MOD(G\$4,\$B5)/\$B6,0)	=ROUNDDOWN(MOD(H\$4,\$B5)/\$B6,0)	=SUM(C6:H6)		=B6*I6
7	=ROUNDDOWN(MOD(F\$4,\$B6)/\$B7,0)	=ROUNDDOWN(MOD(G\$4,\$B6)/\$B7,0)	=ROUNDDOWN(MOD(H\$4,\$B6)/\$B7,0)	=SUM(C7:H7)		=B7*I7
8	=ROUNDDOWN(MOD(F\$4,\$B7)/\$B8,0)	=ROUNDDOWN(MOD(G\$4,\$B7)/\$B8,0)	=ROUNDDOWN(MOD(H\$4,\$B7)/\$B8,0)	=SUM(C8:H8)		=B8*I8
9	=ROUNDDOWN(MOD(F\$4,\$B8)/\$B9,0)	=ROUNDDOWN(MOD(G\$4,\$B8)/\$B9,0)	=ROUNDDOWN(MOD(H\$4,\$B8)/\$B9,0)	=SUM(C9:H9)		=B9*I9
10	=ROUNDDOWN(MOD(F\$4,\$B9)/\$B10,0)	=ROUNDDOWN(MOD(G\$4,\$B9)/\$B10,0)	=ROUNDDOWN(MOD(H\$4,\$B9)/\$B10,0)	=SUM(C10:H10)		=B10*I10
11	=ROUNDDOWN(MOD(F\$4,\$B10)/\$B11,0)	=ROUNDDOWN(MOD(G\$4,\$B10)/\$B11,0)	=ROUNDDOWN(MOD(H\$4,\$B10)/\$B11,0)	=SUM(C11:H11)		=B11*I11
12	=ROUNDDOWN(MOD(F\$4,\$B11)/\$B12,0)	=ROUNDDOWN(MOD(G\$4,\$B11)/\$B12,0)	=ROUNDDOWN(MOD(H\$4,\$B11)/\$B12,0)	=SUM(C12:H12)		=B12*I12
13	=ROUNDDOWN(MOD(F\$4,\$B12)/\$B13,0)	=ROUNDDOWN(MOD(G\$4,\$B12)/\$B13,0)	=ROUNDDOWN(MOD(H\$4,\$B12)/\$B13,0)	=SUM(C13:H13)		=B13*I13
14						
15						
16						