

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	金種表												
3	従業員	給料	10000	5000	1000	500	100	50	10	5	1		
4	佐藤	103800											
5	藤田	449118											
6	中山	118927											
7	鈴木	327283											
8	田中	452195											
9	山田	393255											
10		枚数											
11													
12	合計												
13													

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
D4:D9	給料を元に、D3の必要枚数を表示
E4:L9	給料を元に、E3:L3の金額に必要な枚数を表示
D10:L10	項目ごとの枚数の合計を表示
C12	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
D12:L12	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
D3:L3	①表示形式を、桁区切り付きの円表示 例) 10,000円
D10:L10	②表示形式を、単位に「枚」を表示 例) 23枚
C4:C9	桁区切り
C12:L12	

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)

「35-1」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	M
1													
2	金種表												
3		従業員	給料	10,000円	5,000円	1,000円	500円	100円	50円	10円	5円	1円	
4		佐藤	103,800	10	0	3	1	3	0	0	0	0	
5		藤田	449,118	44	1	4	0	1	0	1	1	3	
6		中山	118,927	11	1	3	1	4	0	2	1	2	
7		鈴木	327,283	32	1	2	0	2	1	3	0	3	
8		田中	452,195	45	0	2	0	1	1	4	1	0	
9		山田	393,255	39	0	3	0	2	1	0	1	0	
10			枚数	181枚	3枚	17枚	2枚	13枚	3枚	10枚	4枚	8枚	
11													
12		合計	1,844,578	1,810,000	15,000	17,000	1,000	1,300	150	100	20	8	
13													

	A	B	C	D	E	F	G	
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	給料	10000	5000	1000	500	
4		佐藤	103800	=ROUNDDOWN(C4/\$D\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C4,D\$3)/E\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C4,E\$3)/F\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C4,F\$3)/G\$3,0)	
5		藤田	449118	=ROUNDDOWN(C5/\$D\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C5,D\$3)/E\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C5,E\$3)/F\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C5,F\$3)/G\$3,0)	
6		中山	118927	=ROUNDDOWN(C6/\$D\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C6,D\$3)/E\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C6,E\$3)/F\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C6,F\$3)/G\$3,0)	
7		鈴木	327283	=ROUNDDOWN(C7/\$D\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C7,D\$3)/E\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C7,E\$3)/F\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C7,F\$3)/G\$3,0)	
8		田中	452195	=ROUNDDOWN(C8/\$D\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C8,D\$3)/E\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C8,E\$3)/F\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C8,F\$3)/G\$3,0)	
9		山田	393255	=ROUNDDOWN(C9/\$D\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C9,D\$3)/E\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C9,E\$3)/F\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C9,F\$3)/G\$3,0)	
10			枚数	=SUM(D4:D9)	=SUM(E4:E9)	=SUM(F4:F9)	=SUM(G4:G9)	
11								
12		合計	=SUM(C4:C9)	=D10*D3	=E10*E3	=F10*F3	=G10*G3	
13								
14		表示形式①は「#,##0"円"」						
15		表示形式②は「0"枚"」						

	H	I	J	K	L
1					
2					
3	100	50	10	5	1
4	=ROUNDDOWN(MOD(\$C4,G\$3)/H\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C4,H\$3)/I\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C4,I\$3)/J\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C4,J\$3)/K\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C4,K\$3)/L\$3,0)
5	=ROUNDDOWN(MOD(\$C5,G\$3)/H\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C5,H\$3)/I\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C5,I\$3)/J\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C5,J\$3)/K\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C5,K\$3)/L\$3,0)
6	=ROUNDDOWN(MOD(\$C6,G\$3)/H\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C6,H\$3)/I\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C6,I\$3)/J\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C6,J\$3)/K\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C6,K\$3)/L\$3,0)
7	=ROUNDDOWN(MOD(\$C7,G\$3)/H\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C7,H\$3)/I\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C7,I\$3)/J\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C7,J\$3)/K\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C7,K\$3)/L\$3,0)
8	=ROUNDDOWN(MOD(\$C8,G\$3)/H\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C8,H\$3)/I\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C8,I\$3)/J\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C8,J\$3)/K\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C8,K\$3)/L\$3,0)
9	=ROUNDDOWN(MOD(\$C9,G\$3)/H\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C9,H\$3)/I\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C9,I\$3)/J\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C9,J\$3)/K\$3,0)	=ROUNDDOWN(MOD(\$C9,K\$3)/L\$3,0)
10	=SUM(H4:H9)	=SUM(I4:I9)	=SUM(J4:J9)	=SUM(K4:K9)	=SUM(L4:L9)
11					
12	=H10*H3	=I10*I3	=J10*J3	=K10*K3	=L10*L3
13					
14					
15					