

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1															
2	商品購入一覧						8%			商品一覧					
3		日付	コード	品名	単価	数量	計	税のみ	税込	四捨五入		コード	品名	単価	
4		4月1日	100			5						100	コーラ	168	
5		4月5日	101			4						101	サイダー	149	
6		4月7日	104			6						102	お茶	118	
7		4月9日	102			8						103	紅茶	126	
8		4月10日	101			4						104	ビール	238	
9		4月13日	103			8						105	清酒	218	
10		4月15日	104			7									
11		4月16日	102			6									
12		4月20日	105			8									
13		4月22日	102			9									
14								合計							
15															

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(罫線の格子はここでつけてOK)

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:D13	コードを元に、商品一覧から適切な商品名を表示
E4:E13	コードを元に、商品一覧から適切な単価を表示

計算式を用いて合計を求めましょう

G4:G13	単価と数量で求められる金額
H4:H13	H2を参照し、計の税を求める
I4:I13	税込み金額を求める

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
J4:J13	「税込」を小数点以下が出ないように「四捨五入」で表示

下記の場所に列挿入等、調整をしましょう

設定範囲	指示内容
K列、L列	2列分、データを書けるように挿入しましょう K3に「切り捨て」、L3に「切り上げ」と書き、 K3:L14に格子をつけておきましょう

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
K4:K13	「税込」を小数点以下が出ないように「切り捨て」で表示
L4:L13	「税込」を小数点以下が出ないように「切り上げ」で表示
I14:L14	項目ごとの合計を表示

下記の場所の書式（小数点や桁区切り等）や修正をしましょう

設定範囲	指示内容
3行目	行の高さを「35」に変更
G4:L13	桁区切りスタイル
I14:L14	(列幅が微妙に動いても気にしなくてOK)

「24-1」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	N	O	P	Q
1																	
2	商品購入一覧							8%			商品一覧						
3		日付	コード	品名	単価	数量	計	税のみ	税込	四捨五入	切り捨て	切り上げ		コード	品名	単価	
4		4月1日	100	コーラ	168	5	840	67	907	907	907	908		100	コーラ	168	
5		4月5日	101	サイダー	149	4	596	48	644	644	643	644		101	サイダー	149	
6		4月7日	104	ビール	238	6	1,428	114	1,542	1,542	1,542	1,543		102	お茶	118	
7		4月9日	102	お茶	118	8	944	76	1,020	1,020	1,019	1,020		103	紅茶	126	
8		4月10日	101	サイダー	149	4	596	48	644	644	643	644		104	ビール	238	
9		4月13日	103	紅茶	126	8	1,008	81	1,089	1,089	1,088	1,089		105	清酒	218	
10		4月15日	104	ビール	238	7	1,666	133	1,799	1,799	1,799	1,800					
11		4月16日	102	お茶	118	6	708	57	765	765	764	765					
12		4月20日	105	清酒	218	8	1,744	140	1,884	1,884	1,883	1,884					
13		4月22日	102	お茶	118	9	1,062	85	1,147	1,147	1,146	1,147					
14								合計	11,439	11,441	11,434	11,444					
15																	

	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。						
2	商品購入一覧						
3		日付	コード	品名	単価	数量	計
4		44652	100	=VLOOKUP(C4,\$N\$4:\$P\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C4,\$N\$4:\$P\$9,3,FALSE)	5	=E4*F4
5		44656	101	=VLOOKUP(C5,\$N\$4:\$P\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C5,\$N\$4:\$P\$9,3,FALSE)	4	=E5*F5
6		44658	104	=VLOOKUP(C6,\$N\$4:\$P\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C6,\$N\$4:\$P\$9,3,FALSE)	6	=E6*F6
7		44660	102	=VLOOKUP(C7,\$N\$4:\$P\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C7,\$N\$4:\$P\$9,3,FALSE)	8	=E7*F7
8		44661	101	=VLOOKUP(C8,\$N\$4:\$P\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C8,\$N\$4:\$P\$9,3,FALSE)	4	=E8*F8
9		44664	103	=VLOOKUP(C9,\$N\$4:\$P\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C9,\$N\$4:\$P\$9,3,FALSE)	8	=E9*F9
10		44666	104	=VLOOKUP(C10,\$N\$4:\$P\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C10,\$N\$4:\$P\$9,3,FALSE)	7	=E10*F10
11		44667	102	=VLOOKUP(C11,\$N\$4:\$P\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C11,\$N\$4:\$P\$9,3,FALSE)	6	=E11*F11
12		44671	105	=VLOOKUP(C12,\$N\$4:\$P\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C12,\$N\$4:\$P\$9,3,FALSE)	8	=E12*F12
13		44673	102	=VLOOKUP(C13,\$N\$4:\$P\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C13,\$N\$4:\$P\$9,3,FALSE)	9	=E13*F13
14							

	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	商品一覧								
2									
3	税のみ	税込	四捨五入	切り捨て	切り上げ	コード	品名	単価	
4	=G4*\$H\$2	=G4+H4	=ROUND(I4,0)	=ROUNDDOWN(I4,0)	=ROUNDUP(I4,0)	100	コーラ	168	
5	=G5*\$H\$2	=G5+H5	=ROUND(I5,0)	=ROUNDDOWN(I5,0)	=ROUNDUP(I5,0)	101	サイダー	149	
6	=G6*\$H\$2	=G6+H6	=ROUND(I6,0)	=ROUNDDOWN(I6,0)	=ROUNDUP(I6,0)	102	お茶	118	
7	=G7*\$H\$2	=G7+H7	=ROUND(I7,0)	=ROUNDDOWN(I7,0)	=ROUNDUP(I7,0)	103	紅茶	126	
8	=G8*\$H\$2	=G8+H8	=ROUND(I8,0)	=ROUNDDOWN(I8,0)	=ROUNDUP(I8,0)	104	ビール	238	
9	=G9*\$H\$2	=G9+H9	=ROUND(I9,0)	=ROUNDDOWN(I9,0)	=ROUNDUP(I9,0)	105	清酒	218	
10	=G10*\$H\$2	=G10+H10	=ROUND(I10,0)	=ROUNDDOWN(I10,0)	=ROUNDUP(I10,0)				
11	=G11*\$H\$2	=G11+H11	=ROUND(I11,0)	=ROUNDDOWN(I11,0)	=ROUNDUP(I11,0)				
12	=G12*\$H\$2	=G12+H12	=ROUND(I12,0)	=ROUNDDOWN(I12,0)	=ROUNDUP(I12,0)				
13	=G13*\$H\$2	=G13+H13	=ROUND(I13,0)	=ROUNDDOWN(I13,0)	=ROUNDUP(I13,0)				
14	合計	=SUM(I4:I13)	=SUM(J4:J13)	=SUM(K4:K13)	=SUM(L4:L13)				