	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К
1											
2							_	商品一覧表	長		
3		品番	商品	単価	数量	合計		品番	商品	単価	
4		103			3			100	大根	128	
5		101			1			101	人参	148	
6		102			5			102	ごぼう	298	
7		105			2			103	白菜	248	
8		104			4			104	キャベツ	178	
9		101			3			105	玉ねぎ	198	
10		100			2						
11		合計					1				
12											

①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)

②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					
C4:C10	品番を元に、商品一覧表から適切な商品名を表示					
D4:D10	品番を元に、商品一覧表から適切な単価を表示					
E11	数量の合計					
F11	金額の総合計					

③計算式を用いて合計を求めましょう

④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:11行	行の高さを「30」に変更
B列、F列	自動調整
F4:F11	桁区切りスタイル

⑥表に罫線を設定しましょう

「22-1」の名前でドキュメントに保存しましょう

С D Е G Н Κ А В F J 1 商品一覧表 2 品番 商品 単価 数量 合計 品番 商品 単価 3 103 白菜 248 3 744 100 大根 128 4 101 人参 148 1 148 101 人参 148 5 102 ごぼう 298 5 102 ごぼう 298 1490 6 103 白菜 105 玉ねぎ 198 2 248 396 7 104 キャベツ 178 712 104 キャベツ 178 4 8 101 人参 148 3 444 105 玉ねぎ 198 9 100 大根 128 2 256 10 合計 20 4190 11 12

	A B	С	D					
1								
2	※ここは	※ここは数式を見るためのもので、列幅・高さは無視されてます。						
3	品番	商品	単価					
4	103	=VLOOKUP(B4,\$H\$4:\$I\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(B4,\$H\$4:\$J\$9,3,FALSE)					
5	101	=VLOOKUP(B5,\$H\$4:\$I\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(B5,\$H\$4:\$J\$9,3,FALSE)					
6	102	=VLOOKUP(B6,\$H\$4:\$I\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(B6,\$H\$4:\$J\$9,3,FALSE)					
7	105	=VLOOKUP(B7,\$H\$4:\$I\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(B7,\$H\$4:\$J\$9,3,FALSE)					
8	104	=VLOOKUP(B8,\$H\$4:\$I\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(B8,\$H\$4:\$J\$9,3,FALSE)					
9	101	=VLOOKUP(B9,\$H\$4:\$I\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(B9,\$H\$4:\$J\$9,3,FALSE)					
10	100	=VLOOKUP(B10,\$H\$4:\$I\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(B10,\$H\$4:\$J\$9,3,FALSE)					
11	合計							
12								

	E	F	G	Н	I	J	К
1							
2	商品一覧表						
3	数量	合計		品番	商品	単価	
4	3	=D4*E4		100	大根	128	
5	1	=D5*E5		101	人参	148	
6	5	=D6*E6		102	ごぼう	298	
7	2	=D7*E7		103	白菜	248	
8	4	=D8*E8		104	キャベツ	178	
9	3	=D9*E9		105	玉ねぎ	198	
10	2	=D10*E10					
11	=SUM(E4:E10)	=SUM(F4:F10)					
12							