

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2	弁当注文書					弁当一覧					
3		品番	品名	単価	数量	合計		品番	品名	単価	
4		102			10			100	唐揚げ	625	
5		103			7			101	魚フライ	519	
6		105			4			102	カレー	562	
7		103			6			103	のり弁	496	
8		104			13			104	かき揚げ	611	
9		101			11			105	幕ノ内	559	
10		101			10						
11		104			14						
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
C4:C11	品番に数値が入ってない場合、何も表示しない
	上記以外の場合、弁当一覧から適切な品名表示
D4:D11	品番に数値が入ってない場合、何も表示しない
	上記以外の場合、弁当一覧から適切な単価表示
F4:F11	数量に数値が入ってない場合、何も表示しない
	上記以外の場合、単価と数量で求められる適切な合計表示
E12:F12	項目の合計を表示

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
F4:F12	桁区切りスタイル

表に罫線を設定しましょう

「27-1」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																																																																								
1																																																																																			
2	弁当注文書					弁当一覧																																																																													
3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>品名</th> <th>単価</th> <th>数量</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>102</td> <td>カレー</td> <td>562</td> <td>10</td> <td>5,620</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>のり弁</td> <td>496</td> <td>7</td> <td>3,472</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>幕ノ内</td> <td>559</td> <td>4</td> <td>2,236</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>のり弁</td> <td>496</td> <td>6</td> <td>2,976</td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>かき揚げ</td> <td>611</td> <td>13</td> <td>7,943</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>魚フライ</td> <td>519</td> <td>11</td> <td>5,709</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>魚フライ</td> <td>519</td> <td>10</td> <td>5,190</td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>かき揚げ</td> <td>611</td> <td>14</td> <td>8,554</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合計</td> <td>75</td> <td>41,700</td> </tr> </tbody> </table>					品番	品名	単価	数量	合計	102	カレー	562	10	5,620	103	のり弁	496	7	3,472	105	幕ノ内	559	4	2,236	103	のり弁	496	6	2,976	104	かき揚げ	611	13	7,943	101	魚フライ	519	11	5,709	101	魚フライ	519	10	5,190	104	かき揚げ	611	14	8,554				合計	75	41,700	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>品名</th> <th>単価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>唐揚げ</td> <td>625</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>魚フライ</td> <td>519</td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>カレー</td> <td>562</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>のり弁</td> <td>496</td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>かき揚げ</td> <td>611</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>幕ノ内</td> <td>559</td> </tr> </tbody> </table>						品番	品名	単価	100	唐揚げ	625	101	魚フライ	519	102	カレー	562	103	のり弁	496	104	かき揚げ	611	105	幕ノ内	559
品番	品名	単価	数量	合計																																																																															
102	カレー	562	10	5,620																																																																															
103	のり弁	496	7	3,472																																																																															
105	幕ノ内	559	4	2,236																																																																															
103	のり弁	496	6	2,976																																																																															
104	かき揚げ	611	13	7,943																																																																															
101	魚フライ	519	11	5,709																																																																															
101	魚フライ	519	10	5,190																																																																															
104	かき揚げ	611	14	8,554																																																																															
			合計	75	41,700																																																																														
品番	品名	単価																																																																																	
100	唐揚げ	625																																																																																	
101	魚フライ	519																																																																																	
102	カレー	562																																																																																	
103	のり弁	496																																																																																	
104	かき揚げ	611																																																																																	
105	幕ノ内	559																																																																																	
4																																																																																			
5																																																																																			
6																																																																																			
7																																																																																			
8																																																																																			
9																																																																																			
10																																																																																			
11																																																																																			
12																																																																																			
13																																																																																			

	A	B	C	D
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	弁当注文書			
3		品番	品名	単価
4		102	=IF(B4="", "", VLOOKUP(B4, \$H\$4:\$J\$9, 2, FALSE))	=IF(B4="", "", VLOOKUP(B4, \$H\$4:\$J\$9, 3, FALSE))
5		103	=IF(B5="", "", VLOOKUP(B5, \$H\$4:\$J\$9, 2, FALSE))	=IF(B5="", "", VLOOKUP(B5, \$H\$4:\$J\$9, 3, FALSE))
6		105	=IF(B6="", "", VLOOKUP(B6, \$H\$4:\$J\$9, 2, FALSE))	=IF(B6="", "", VLOOKUP(B6, \$H\$4:\$J\$9, 3, FALSE))
7		103	=IF(B7="", "", VLOOKUP(B7, \$H\$4:\$J\$9, 2, FALSE))	=IF(B7="", "", VLOOKUP(B7, \$H\$4:\$J\$9, 3, FALSE))
8		104	=IF(B8="", "", VLOOKUP(B8, \$H\$4:\$J\$9, 2, FALSE))	=IF(B8="", "", VLOOKUP(B8, \$H\$4:\$J\$9, 3, FALSE))
9		101	=IF(B9="", "", VLOOKUP(B9, \$H\$4:\$J\$9, 2, FALSE))	=IF(B9="", "", VLOOKUP(B9, \$H\$4:\$J\$9, 3, FALSE))
10		101	=IF(B10="", "", VLOOKUP(B10, \$H\$4:\$J\$9, 2, FALSE))	=IF(B10="", "", VLOOKUP(B10, \$H\$4:\$J\$9, 3, FALSE))
11		104	=IF(B11="", "", VLOOKUP(B11, \$H\$4:\$J\$9, 2, FALSE))	=IF(B11="", "", VLOOKUP(B11, \$H\$4:\$J\$9, 3, FALSE))
12				合計
13				

	E	F	G	H	I	J	K																					
1																												
2																												
3	数量	合計	弁当一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>品名</th> <th>単価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>唐揚げ</td> <td>625</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>魚フライ</td> <td>519</td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>カレー</td> <td>562</td> </tr> <tr> <td>103</td> <td>のり弁</td> <td>496</td> </tr> <tr> <td>104</td> <td>かき揚げ</td> <td>611</td> </tr> <tr> <td>105</td> <td>幕ノ内</td> <td>559</td> </tr> </tbody> </table>					品番	品名	単価	100	唐揚げ	625	101	魚フライ	519	102	カレー	562	103	のり弁	496	104	かき揚げ	611	105	幕ノ内	559
品番	品名	単価																										
100	唐揚げ	625																										
101	魚フライ	519																										
102	カレー	562																										
103	のり弁	496																										
104	かき揚げ	611																										
105	幕ノ内	559																										
4	10	=IF(E4="", "", D4*E4)																										
5	7	=IF(E5="", "", D5*E5)																										
6	4	=IF(E6="", "", D6*E6)																										
7	6	=IF(E7="", "", D7*E7)																										
8	13	=IF(E8="", "", D8*E8)																										
9	11	=IF(E9="", "", D9*E9)																										
10	10	=IF(E10="", "", D10*E10)																										
11	14	=IF(E11="", "", D11*E11)																										
12	=SUM(E4:E11)	=SUM(F4:F11)																										
13																												