	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	Μ
1					-		-						
2		弁当販売数	一覧(5個以_	上購入で1個	固当たりの単	单価15%(端数	数は四捨五ノ	入)引き)	弁当一覧			15%	
3		日付	品番	品名	単価	数量	合計	]	品番	品名	通常単価	5個以上	
4		5月11日	100			7			100	オムそば	481		
5		5月13日	101			2			101	天丼	462		
6		5月15日	105			6			102	パスタ	452		
7		5月20日	103			3			103	幕ノ内	528		
8		5月22日	102			4			104	のり弁	424		
9		5月24日	104			9			105	あんかけ	553		
10		5月26日	102			2							
11		5月27日	105			5							
12					計			]					
13								-					

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)

計算式を用いて合計を求めましょう

設定範囲	指示内容
L4:L9	品番ごとの通常単価を「L2」のパーセント分、割り引いて表示

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:D11	品番を元に、弁当一覧から適切な品名を表示
	品番を元に、弁当一覧から適切な単価を表示。
C4.C11	ただし、数量5個以上の場合は「L列」の割引価格を使うこと

計算式を用いて合計を求めましょう

設定範囲	指示内容
G4:G11	単価と数量から求められる合計を表示

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	
F12:G12	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	3	行の高さを「30」に変更
G4:6	612	桁区切りスタイル

表に罫線を設定しましょう

「26-1」の名前でドキュメントに保存しましょう

	А	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	М
1													
2		弁当販売数	一覧(5個以	上購入で1個	固当たりの単	单価15%(端数	数は四捨五 <i>)</i>	、)引き)	弁当一覧			15%	
3		日付	番	品名	単価	数量	合計		品番	品名	通常単価	5個以上	
4		5月11日	100	オムそば	409	7	2863		100	オムそば	481	409	
5		5月13日	101	天丼	462	2	924		101	天丼	462	393	
6		5月15日	105	あんかけ	470	6	2820		102	パスタ	452	384	
7		5月20日	103	幕ノ内	528	3	1584		103	幕ノ内	528	449	
8		5月22日	102	パスタ	452	4	1808		104	のり弁	424	360	
9		5月24日	104	のり弁	360	9	3240		105	あんかけ	553	470	
10		5月26日	102	パスタ	452	2	904		_				<u>_</u>
11		5月27日	105	あんかけ	470	5	2350						
12					計	38	16493						
13													

練習問題1解答

	А	В	С	D	E						
1	※ここは数式を見るためのもので、列幅・高さは無視されてます。										
2	弁当販売数一覧(5個以上購入で1個当たりの単価15%(端数は四捨五入)引き)										
3	日付  品番     品名										
4		44692	100	=VLOOKUP(C4,\$I\$4:\$L\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C4,\$I\$4:\$L\$9,IF(F4>=5,4,3),FALSE)						
5		44694	101	=VLOOKUP(C5,\$I\$4:\$L\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C5,\$I\$4:\$L\$9,IF(F5>=5,4,3),FALSE)						
6		44696	105	=VLOOKUP(C6,\$I\$4:\$L\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C6,\$I\$4:\$L\$9,IF(F6>=5,4,3),FALSE)						
7		44701	103	=VLOOKUP(C7,\$I\$4:\$L\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C7,\$I\$4:\$L\$9,IF(F7>=5,4,3),FALSE)						
8		44703	102	=VLOOKUP(C8,\$I\$4:\$L\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C8,\$I\$4:\$L\$9,IF(F8>=5,4,3),FALSE)						
9		44705	104	=VLOOKUP(C9,\$I\$4:\$L\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C9,\$I\$4:\$L\$9,IF(F9>=5,4,3),FALSE)						
10		44707	102	=VLOOKUP(C10,\$I\$4:\$L\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C10,\$I\$4:\$L\$9,IF(F10>=5,4,3),FALSE)						
11		44708	105	=VLOOKUP(C11,\$I\$4:\$L\$9,2,FALSE)	=VLOOKUP(C11,\$I\$4:\$L\$9,IF(F11>=5,4,3),FALSE)						
12					1言						

	F	G	Н	I	J	K	L
1							
2				弁当一覧			0.15
3	数量	合計		品番	品名	通常単価	5個以上
4	7	=E4*F4		100	オムそば	481	=ROUND(K4*(1-\$L\$2),0)
5	2	=E5*F5		101	天丼	462	=ROUND(K5*(1-\$L\$2),0)
6	6	=E6*F6		102	パスタ	452	=ROUND(K6*(1-\$L\$2),0)
7	3	=E7*F7		103	幕ノ内	528	=ROUND(K7*(1-\$L\$2),0)
8	4	=E8*F8		104	のり弁	424	=ROUND(K8*(1-\$L\$2),0)
9	9	=E9*F9		105	あんかけ	553	=ROUND(K9*(1-\$L\$2),0)
10	2	=E10*F10					
11	5	=E11*F11					
12	=SUM(F4:F11)	=SUM(G4:G11)					