

エクセル編 Level.33

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K																																																															
1	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 割引価格一覧(端数は四捨五入) (%は値引き分) </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>商品</th> <th>店頭価格</th> <th>10%</th> <th>20%</th> <th>30%</th> <th>40%</th> <th>50%</th> <th>60%</th> <th>70%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>テレビ</td> <td>168900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷蔵庫</td> <td>258900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>洗濯機</td> <td>212450</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エアコン</td> <td>242580</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掃除機</td> <td>48560</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>レンジ</td> <td>78900</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											商品	店頭価格	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	テレビ	168900								冷蔵庫	258900								洗濯機	212450								エアコン	242580								掃除機	48560								レンジ	78900							
商品												店頭価格	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%																																																							
テレビ												168900																																																														
冷蔵庫												258900																																																														
洗濯機												212450																																																														
エアコン												242580																																																														
掃除機												48560																																																														
レンジ												78900																																																														
2																																																																										
3																																																																										
4																																																																										
5																																																																										
6																																																																										
7																																																																										
8																																																																										
9																																																																										
10																																																																										

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:J9	値引き%(D3:J3)を使って、商品の値引き後の価格を表示
	ただし、値引き後価格は四捨五入すること

下記の場所の書式を設定しましょう

設定範囲	指示内容
C4:J9	桁区切り

「33-1」の名前でドキュメントに保存しましょう

エクセル編 Level.33

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2	割引価格一覧(端数は四捨五入)					(％は値引き分)					
3	商品	店頭価格	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%		
4	テレビ	168,900	152,010	135,120	118,230	101,340	84,450	67,560	50,670		
5	冷蔵庫	258,900	233,010	207,120	181,230	155,340	129,450	103,560	77,670		
6	洗濯機	212,450	191,205	169,960	148,715	127,470	106,225	84,980	63,735		
7	エアコン	242,580	218,322	194,064	169,806	145,548	121,290	97,032	72,774		
8	掃除機	48,560	43,704	38,848	33,992	29,136	24,280	19,424	14,568		
9	レンジ	78,900	71,010	63,120	55,230	47,340	39,450	31,560	23,670		
10											

エクセル編 Level.33

	A	B	C	D	E	F
1	※ここは数式を見るためのものです、列幅・高さは無視されてます。					
2	割引価格一覧(端数は四捨五入)					
3	商品	店頭価格	0.1	0.2	0.3	
4	テレビ	168900	=ROUND(\$C4*(1-D\$3),0)	=ROUND(\$C4*(1-E\$3),0)	=ROUND(\$C4*(1-F\$3),0)	
5	冷蔵庫	258900	=ROUND(\$C5*(1-D\$3),0)	=ROUND(\$C5*(1-E\$3),0)	=ROUND(\$C5*(1-F\$3),0)	
6	洗濯機	212450	=ROUND(\$C6*(1-D\$3),0)	=ROUND(\$C6*(1-E\$3),0)	=ROUND(\$C6*(1-F\$3),0)	
7	エアコン	242580	=ROUND(\$C7*(1-D\$3),0)	=ROUND(\$C7*(1-E\$3),0)	=ROUND(\$C7*(1-F\$3),0)	
8	掃除機	48560	=ROUND(\$C8*(1-D\$3),0)	=ROUND(\$C8*(1-E\$3),0)	=ROUND(\$C8*(1-F\$3),0)	
9	レンジ	78900	=ROUND(\$C9*(1-D\$3),0)	=ROUND(\$C9*(1-E\$3),0)	=ROUND(\$C9*(1-F\$3),0)	
10						
11	(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)					

エクセル編 Level.33

	G	H	I	J
1				
2				
3	0.4	0.5	0.6	0.7
4	=ROUND(\$C4*(1-G\$3),0)	=ROUND(\$C4*(1-H\$3),0)	=ROUND(\$C4*(1-I\$3),0)	=ROUND(\$C4*(1-J\$3),0)
5	=ROUND(\$C5*(1-G\$3),0)	=ROUND(\$C5*(1-H\$3),0)	=ROUND(\$C5*(1-I\$3),0)	=ROUND(\$C5*(1-J\$3),0)
6	=ROUND(\$C6*(1-G\$3),0)	=ROUND(\$C6*(1-H\$3),0)	=ROUND(\$C6*(1-I\$3),0)	=ROUND(\$C6*(1-J\$3),0)
7	=ROUND(\$C7*(1-G\$3),0)	=ROUND(\$C7*(1-H\$3),0)	=ROUND(\$C7*(1-I\$3),0)	=ROUND(\$C7*(1-J\$3),0)
8	=ROUND(\$C8*(1-G\$3),0)	=ROUND(\$C8*(1-H\$3),0)	=ROUND(\$C8*(1-I\$3),0)	=ROUND(\$C8*(1-J\$3),0)
9	=ROUND(\$C9*(1-G\$3),0)	=ROUND(\$C9*(1-H\$3),0)	=ROUND(\$C9*(1-I\$3),0)	=ROUND(\$C9*(1-J\$3),0)
10				
11				