	А	В	С	D	<u>エクセ</u> E	ル編 Level F	G	Н		J	K
1											
2		割引価格-	-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	168900								
5		冷蔵庫	258900								
6		洗濯機	212450								
7		エアコン	242580								
8		掃除機	48560								
9		レンジ	78900								
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				
D4:J9	値引き%(D3:J3)を使って、商品の値引き後の価格を表示				
D4.J3	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

## ぽこそん教室

	А	В	С	D	Е	エクセ/ F	レ編 Level G	.55 H		ı	K
_	7.				_	'	ч	11	'	,	'
1											
2		割引価格一	-覧(端数は四	四捨五入)					(%1	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											

	А	В	С	D	E	F			
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	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	10								
11	1 (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)								

	G	Н	Level.co	J
1				
2				(%は値引き分)
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				