

B4:B13のコードの意味は下記の通り

- 1文字目はクリーム(品名コード)
- 2文字目はコーンカップ(コーンコード)
- 3文字目はトッピング(追加コード)

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
C4:C13	コードを見て、品名コードの中から適切な品名を表示
D4:D13	コードを見て、コーンコードの中から適切な品名を表示
E4:E13	コードを見て、追加コードの中から適切なトッピングを表示
F4:F13	コードを見て、品名コードの中から適切な単価を表示
G4:G13	コードを見て、コーンコードの中から適切な単価を表示
H4:H13	コードを見て、追加コードの中から適切な単価を表示
J4:J13	各単価と数量から求められる合計を表示

下記の場所の書式を設定しましょう

設定範囲	指示内容
J4:J13	桁区切り
D列:J列	自動調整
M列:N列	
Q列:R列	

表に罫線や塗りつぶしを設定しましょう(好きな色でOK。ただし見やすいこと)

「30-1」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	L	M	N	O	P	Q	R	S
1																			
2	ソフトクリーム屋さん販売数										品名コード				追加コード				
3		コード	品名	コーン	追加	単価	コーン単価	追加料金	数量	合計	コード	品名	単価	コード	トッピング	単価			
4		BWN	バニラ	ワッフル	なし	370	20	0	3	1,170	B	バニラ	370	N	なし	0			
5		BWZ	バニラ	ワッフル	全部	370	20	150	5	2,700	C	チョコ	390	R	練乳	30			
6		CWR	チョコ	ワッフル	練乳	390	20	30	4	1,760	M	ミックス	380	H	はちみつ	50			
7		MRC	ミックス	レギュラー	チョコ	380	0	100	8	3,840				C	チョコ	100			
8		CWH	チョコ	ワッフル	はちみつ	390	20	50	7	3,220				Z	全部	150			
9		BWR	バニラ	ワッフル	練乳	370	20	30	1	420	コード	品名	単価						
10		CRR	チョコ	レギュラー	練乳	390	0	30	5	2,100	R	レギュラー	0						
11		CWN	チョコ	ワッフル	なし	390	20	0	2	820	W	ワッフル	20						
12		MRH	ミックス	レギュラー	はちみつ	380	0	50	4	1,720									
13		BRH	バニラ	レギュラー	はちみつ	370	0	50	6	2,520									
14																			

	A	B	C	D	E
1	※ここは数式を見るためのもので、列幅・高さは無視されています。(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)				
2	ソフトクリーム屋さん販売数				
3					
		コード	品名	コーン	追加
4		BWN	=VLOOKUP(LEFT(B4,1),\$L\$3:\$N\$6,2,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B4,2,1),\$L\$9:\$N\$11,2,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B4,1),\$P\$3:\$R\$8,2,FALSE)
5		BWZ	=VLOOKUP(LEFT(B5,1),\$L\$3:\$N\$6,2,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B5,2,1),\$L\$9:\$N\$11,2,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B5,1),\$P\$3:\$R\$8,2,FALSE)
6		CWR	=VLOOKUP(LEFT(B6,1),\$L\$3:\$N\$6,2,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B6,2,1),\$L\$9:\$N\$11,2,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B6,1),\$P\$3:\$R\$8,2,FALSE)
7		MRC	=VLOOKUP(LEFT(B7,1),\$L\$3:\$N\$6,2,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B7,2,1),\$L\$9:\$N\$11,2,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B7,1),\$P\$3:\$R\$8,2,FALSE)
8		CWH	=VLOOKUP(LEFT(B8,1),\$L\$3:\$N\$6,2,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B8,2,1),\$L\$9:\$N\$11,2,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B8,1),\$P\$3:\$R\$8,2,FALSE)
9		BWR	=VLOOKUP(LEFT(B9,1),\$L\$3:\$N\$6,2,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B9,2,1),\$L\$9:\$N\$11,2,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B9,1),\$P\$3:\$R\$8,2,FALSE)
10		CRR	=VLOOKUP(LEFT(B10,1),\$L\$3:\$N\$6,2,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B10,2,1),\$L\$9:\$N\$11,2,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B10,1),\$P\$3:\$R\$8,2,FALSE)
11		CWN	=VLOOKUP(LEFT(B11,1),\$L\$3:\$N\$6,2,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B11,2,1),\$L\$9:\$N\$11,2,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B11,1),\$P\$3:\$R\$8,2,FALSE)
12		MRH	=VLOOKUP(LEFT(B12,1),\$L\$3:\$N\$6,2,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B12,2,1),\$L\$9:\$N\$11,2,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B12,1),\$P\$3:\$R\$8,2,FALSE)
13		BRH	=VLOOKUP(LEFT(B13,1),\$L\$3:\$N\$6,2,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B13,2,1),\$L\$9:\$N\$11,2,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B13,1),\$P\$3:\$R\$8,2,FALSE)
14					
15	※スペースの都合上、品名コード・コーンコード・追加コードは省いています				

	F	G	H	I	J
1					
2					
3	単価	コーン単価	追加料金	数量	合計
4	=VLOOKUP(LEFT(B4,1),\$L\$3:\$N\$6,3,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B4,2,1),\$L\$9:\$N\$11,3,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B4,1),\$P\$4:\$R\$8,3,FALSE)	3	=SUM(F4:H4)*I4
5	=VLOOKUP(LEFT(B5,1),\$L\$3:\$N\$6,3,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B5,2,1),\$L\$9:\$N\$11,3,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B5,1),\$P\$4:\$R\$8,3,FALSE)	5	=SUM(F5:H5)*I5
6	=VLOOKUP(LEFT(B6,1),\$L\$3:\$N\$6,3,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B6,2,1),\$L\$9:\$N\$11,3,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B6,1),\$P\$4:\$R\$8,3,FALSE)	4	=SUM(F6:H6)*I6
7	=VLOOKUP(LEFT(B7,1),\$L\$3:\$N\$6,3,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B7,2,1),\$L\$9:\$N\$11,3,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B7,1),\$P\$4:\$R\$8,3,FALSE)	8	=SUM(F7:H7)*I7
8	=VLOOKUP(LEFT(B8,1),\$L\$3:\$N\$6,3,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B8,2,1),\$L\$9:\$N\$11,3,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B8,1),\$P\$4:\$R\$8,3,FALSE)	7	=SUM(F8:H8)*I8
9	=VLOOKUP(LEFT(B9,1),\$L\$3:\$N\$6,3,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B9,2,1),\$L\$9:\$N\$11,3,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B9,1),\$P\$4:\$R\$8,3,FALSE)	1	=SUM(F9:H9)*I9
10	=VLOOKUP(LEFT(B10,1),\$L\$3:\$N\$6,3,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B10,2,1),\$L\$9:\$N\$11,3,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B10,1),\$P\$4:\$R\$8,3,FALSE)	5	=SUM(F10:H10)*I10
11	=VLOOKUP(LEFT(B11,1),\$L\$3:\$N\$6,3,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B11,2,1),\$L\$9:\$N\$11,3,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B11,1),\$P\$4:\$R\$8,3,FALSE)	2	=SUM(F11:H11)*I11
12	=VLOOKUP(LEFT(B12,1),\$L\$3:\$N\$6,3,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B12,2,1),\$L\$9:\$N\$11,3,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B12,1),\$P\$4:\$R\$8,3,FALSE)	4	=SUM(F12:H12)*I12
13	=VLOOKUP(LEFT(B13,1),\$L\$3:\$N\$6,3,FALSE)	=VLOOKUP(MID(B13,2,1),\$L\$9:\$N\$11,3,FALSE)	=VLOOKUP(RIGHT(B13,1),\$P\$4:\$R\$8,3,FALSE)	6	=SUM(F13:H13)*I13
14					
15					