

問題2

ファイル名「Lesson1提供」のシート「問題2」を開き、以下の設問に従って操作を行いましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2		顧客名	会員種別	購入合計金額	今回購入額	請求金額					
3		浜島 美津子		49,257	26,800						
4		福山 太一		309,088	83,085						
5		深町 恵理子		29,629	93,740						
6		関 一郎		35,496	35,046						
7		香川 隆		158,336	23,000						
8		江川 卓也		61,351	41,948						
9		副島 文		72,414	96,078						
10		香山 新太郎		230,552	2,490						
11		滝田 幸男		50,646	80,120						
12		冷川 康史		195,423	74,493						
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											

提供データ

(問1) C列「会員種別」に、D列「購入合計金額」が30万以上の場合は「ゴールド」、15万以上30万未満の場合は「シルバー」、15万未満の場合は「一般」を表示しなさい。

【考え方】

論理式: 「購入合計金額」が30万以上の場合
 真の場合: ゴールド
 偽の場合: 論理式: 「購入合計金額」が
 15万以上30万未満の場合
 真の場合: シルバー
 偽の場合: 一般

作成セル	C3
使用関数	
論理式	
真の場合	
偽の場合	使用関数
	論理式
	真の場合
	偽の場合

(問2) F列「請求金額」に、C列「会員種別」が「ゴールド」の場合はE列「今回購入額」の5%引きの金額、「シルバー」の場合は3%引きの金額、「一般」の場合はそのままの金額を表示しなさい。

【考え方】

論理式: 「会員種別」が「ゴールド」の場合
 真の場合: 「今回購入額」×95%
 偽の場合: 論理式: 「会員種別」が
 「シルバー」の場合
 真の場合: 「今回購入額」×97%
 偽の場合: 「今回購入額」

作成セル	F3
使用関数	
論理式	
真の場合	
偽の場合	使用関数
	論理式
	真の場合
	偽の場合

ドリル

ドリル解答例

A B C D

E F G H

I J K L

M N O P