

# 論理関数

## 問題7

ファイル名「Lesson1提供」のシート「問題7」を開き、以下の設問に従って操作を行きましょう。

(問1) F列「配送料金」に、「金額」が19000円以上の場合は「0」を、上記以外で、「区分」が家具または「配送先」が県外の場合は「1000」を、上記以外の場合は「300」と表示しなさい。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

提供データ

=IF(条件1、処理1、IF(OR(条件2、条件3)、処理2、処理3))

[MEMO]

【考え方】

論理式: 「金額」が19000円以上の場合

真の場合: 0

偽の場合: 論理式: 「区分」が家具または「配送先」が県外の場合

真の場合: 1000

偽の場合: 300

## 問題8

ファイル名「Lesson1提供」のシート「問題8」を開き、以下の設問に従って操作を行きましょう。

(問1) F列「優待」に、「住所」が市内で、かつ、「会員登録」が有りの場合は「20%割引」を、上記以外で、「年齢」が65歳以上または「会員登録」が有りの場合は「10%割引」を、上記以外の場合は空白としなさい。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													

提供データ

=IF(AND(条件1、条件2)、処理1、IF(OR(条件3、条件4)、処理2、処理3))

[MEMO]

【考え方】

論理式: 「住所」が市内で、かつ、「会員登録」が有りの場合

真の場合: 20%割引

偽の場合: 論理式: 「年齢」が65歳以上または「会員登録」が有りの場合

真の場合: 10%割引

偽の場合: (空白)