

論理関数

IF関数

【書式】 IF(論理式, 真の場合, 偽の場合)

【説明】 指定された条件(論理式)を満たしているとき真の場合の値を返し、満たしていないとき偽の場合の値を返す。

【読み】 イフ

問題1

ファイル名「Lesson1提供」のシート「問題1」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	L
1												
2		氏名	性別CD	性別	合計	出欠	再試験					
3		秋本 愛	2		211							
4		井上 達夫	1		76							
5		木ノ内 勝男	1		187							
6		田上 勝治	1									
7		渡田 裕代	2		262							
8		上田 華紀	2		193							
9		島田 則勝	1		180							
10		佐々木 八重子	2		216							
11		田村 正人	1		197							
12		香山 冬子	2		91							
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												

提供データ

(問1) D列「性別」に、C列「性別CD」が「1」の場合は「男」、「2」の場合は「女」を表示しなさい。

【考え方】

論理式: 「性別CD」が1の場合

真の場合: 男

偽の場合: 女

作成セル	D3
使用関数	
論理式	
真の場合	
偽の場合	

(問2) F列「出欠」に、E列「合計」が空白の場合は「欠席」を表示しなさい。

【考え方】

論理式: 「合計」が空白の場合

真の場合: 欠席

偽の場合: (空白)

作成セル	F3
使用関数	
論理式	
真の場合	
偽の場合	

(問3) G列「再試験」に、E列「合計」が100以下の場合は「再」を表示しなさい。

【考え方】

論理式: 「合計」が100以下の場合

真の場合: 再

偽の場合: (空白)

作成セル	G3
使用関数	
論理式	
真の場合	
偽の場合	