

AND関数

【書式】AND(論理式1, 論理式2...)

【説明】論理式で指定した条件をすべて満たしている場合は真(TRUE)を返し、1つでも満たしていない場合は偽(FALSE)を返す。

【読み】アンド

OR関数

【書式】OR(論理式1, 論理式2...)

【説明】論理式で指定した条件のうち1つでも満たしている場合は真(TRUE)を返し、1つも満たしていない場合は偽(FALSE)を返す。

【読み】オア

問題4

ファイル名「Lesson1提供」のシート「問題4」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		氏名	科目A	科目B	判定	追試					
3		井上 淳二	75	78							
4		山口 美絵	90	93							
5		森田 伸一郎	47	92							
6		橋本 一郎	34	59							
7		森山 雅子	75	89							
8		石川 慎太郎	57	99							
9		早稲田 冬子	72	67							
10		坂島 博男	50	56							
11		脇田 義男	15	70							
12		町田 拓也	80	49							
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】E列「判定」に、C列「科目A」とD列「科目B」が70点以上の場合は「◎」を表示しなさい。

【考え方】

論理式: ①「科目A」が70点以上
②「科目B」が70点以上
※①と②の条件を満たす

真の場合: ◎

偽の場合: (空白)

作成セル	E3
使用関数	
論理式	使用関数
	論理式 1
	論理式 2
真の場合	
偽の場合	

【問2】F列「追試」に、C列「科目A」またはD列「科目B」が40点未満の場合は「追試」を表示しなさい。

【考え方】

論理式: ①「科目A」が40点未満
②「科目B」が40点未満
※①または②の条件を満たす

真の場合: 追試

偽の場合: (空白)

作成セル	F3
使用関数	
論理式	使用関数
	論理式 1
	論理式 2
真の場合	
偽の場合	