

論理関数

問題5

ファイル名「Lesson1提供」のシート「問題5」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	視力 (右)	視力 (左)	判定	矯正						
3		矢川 次郎	1.2	1.2								
4		大河 春夫	0.8	0.6								
5		早稲 治雄	1.0	0.8								
6		山本 勝則	1.5	1.2								
7		黒山 瑠子	0.3	0.1								
8		上田 絵里	0.1	0.3								
9		黒山 秋子	0.6	0.7								
10		森川 聡子	0.2	0.2								
11		津田 勝治	1.5	1.5								
12		井口 恵理	0.8	1.0								
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) E列「判定」に、C列「視力(右)」とD列「視力(左)」が1.0以上の場合は「○」を表示しなさい。

【考え方】

論理式: ①「視力(右)」が1.0以上
②「視力(左)」が1.0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「矯正」に、C列「視力(右)」またはD列「視力(左)」が0.3以下の場合は「要」を表示しなさい。

【考え方】

論理式: ①「視力(右)」が0.3以下
②「視力(左)」が0.3以下
※①または②の条件を満たす

真の場合: 要

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	