

ぽこそん教室

エクセル編 (Excel2019) Level.27 IF 関数とのネスト (入れ子) ～ IF 関数でエラーを回避してみた～

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2		弁当注文書	B列がトリガー			E列がトリガー		弁当一覧			
3		品番	品名	単価	数量	合計		品番	品名	単価	
4		102	カレー	562	10	5620		100	唐揚げ	625	
5		103	のり弁	496	7	3472		101	魚フライ	519	
6		105	幕ノ内	559	4	2236		102	カレー	562	
7		103	のり弁	496	6	2976		103	のり弁	496	
8		104	かき揚げ	611	13	7943		104	かき揚げ	611	
9		101	魚フライ	519	11	5709		105	幕ノ内	559	
10		101	魚フライ	519	10	5190					
11		104	かき揚げ	611	14	8554					
12				合計	75	41700					
13											

セルの塗りは次回やります

セル C4 の式

IF(B4="", "", **ここが変数**)) → IF(B4="", "", VLOOKUP(B4,\$H\$4:\$J\$9,2,FALSE))

VLOOKUP(B4,\$H\$4:\$J\$9,2,FALSE)

※変数部分だけを作り上げる

VLOOKUP(B4,\$H\$4:\$J\$9,2,FALSE)

※VLOOKUP 関数を作り上げたら「偽の場合」の中へ

Tips

- ・トリガーは、「きっかけ・起動装置・動作させる・引き起こす」の意味。プログラム関係でよく使う
- ・何をしたいか?を順序良く考えていくと答えが見える

