

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2	弁当販売数一覧(3個以上購入で合計の1の位(1円部分)切り捨て)						弁当一覧					
3		日付	品番	品名	単価	数量	合計		品番	品名	単価	
4		5月1日	101	カレー	462	7	3230		100	唐揚げ	481	
5		5月8日	104	のり弁	424	2	848		101	カレー	462	
6		5月10日	103	幕ノ内	528	9	4750		102	焼きそば	452	
7		5月20日	102	焼きそば	452	1	452		103	幕ノ内	528	
8		5月21日	104	のり弁	424	9	3810		104	のり弁	424	
9		5月23日	105	牛丼	553	3	1650		105	牛丼	553	
10		5月25日	101	カレー	462	1	462					
11		5月30日	105	牛丼	553	5	2760					
12					計	37	17962					
13												

セル G4 の式



Tips

- 2種類以上の関数を入れ込んだものを「ネスト(入れ子)」と呼ぶ
- ネストの式は、一気に書くのではなくバラバラに分解して考えるとわかりやすい。
- ネストの式は、先頭から各パターンと、中に入っているややこしい関数から書く2種類ある。

