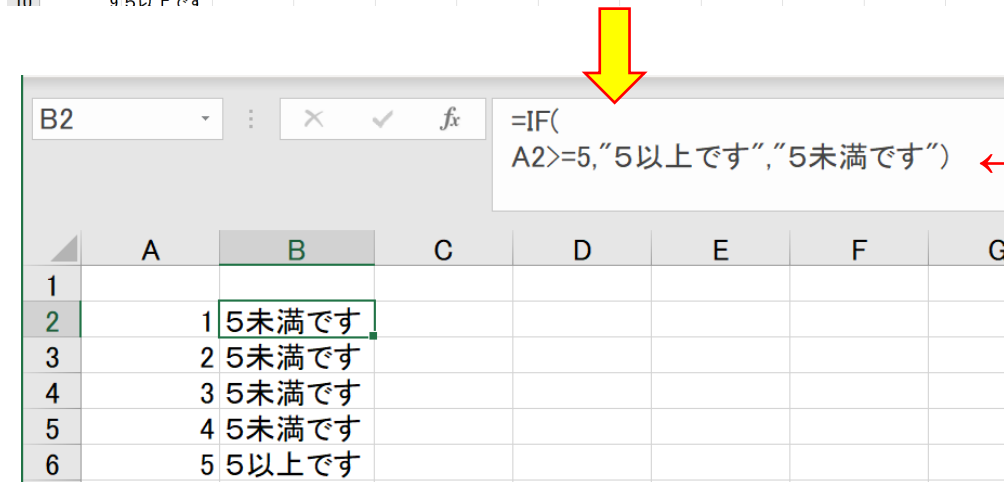
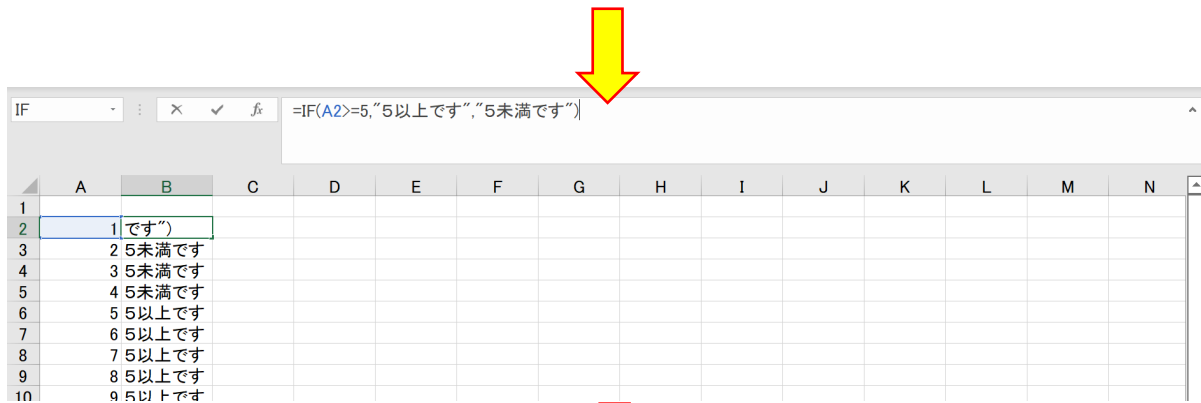


←数式が長い場合、vをクリック



←Alt + Enter で数式内で改行

	A	B	C	D	E
1					
2	商品	販売数		集計	販売数
3	ショートケーキ	1,400		ショートケーキ	4,600
4	団子	1,500		「ケーキ」を含む	8,900
5	団子	1,300		頭が「チーズ」	4,300
6	チーズケーキ	2,400			
7	ショートケーキ	3,200			
8	チーズケーキ	1,900			
9	お団子	950			

## SUMIF関数(範囲、検索条件、合計範囲)

### 検索条件

“ショートケーキ” → ショートケーキの販売数合計

“\*ケーキ\*” → 「ケーキ」を含む販売数合計

“チーズ\*” → 頭に「チーズ」を含む販売数合計

## SUMIFS関数(合計範囲、条件範囲1、条件1、条件範囲2、条件2)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	販売日	店舗	商品	販売額		集計	
3	4月4日	本店	羊羹	24,800		本店の羊羹	24,800
4	4月10日	埼玉支店	たいやき	31,500		4月中	170,800
5	4月12日	埼玉支店	わらび餅	13,200		羊羹とたいやき	159,100
6	4月18日	本店	たいやき	28,000			
7	4月18日	埼玉視点	羊羹	42,700			
8	4月29日	本店	わらび餅	30,600			
9	5月4日	埼玉支店	たいやき	32,100			

合計対象範囲	D3:D9	↑
条件範囲1	B3:B9	↑
条件1	"本店"	↑
条件範囲2	C3:C9	↑
条件2	"羊羹"	↑

合計対象範囲	D3:D9	↑
条件範囲1	A3:A9	↑
条件1	">=2023/4/1"	↑
条件範囲2	A3:A9	↑
条件2	<2023/5/1	↑

SUMIFSは、両方の条件を満たさないと算出しない

合計対象範囲	D3:D9	↑
条件範囲1	C3:C9	↑
条件1	"羊羹"	↑
条件範囲2	C3:C9	↑
条件2	"たいやき"	↑

=SUMIF(C3:C9,"羊羹",D3:D9)+SUMIF(C3:C9,"たいやき",D3:D9)

# AGGREGATE(集計方法, オプション, 配列, [k])

1	AVERAGE	6	PRODUCT	11	VAR.P	16	PERCENTILEINC
2	COUNT	7	STDEV.S	12	MEDIAN	17	QUARTILEINC
3	COUNTA	8	STDEV.P	13	MODE.SNGL	18	PERCENTILEEXC
4	MAX	9	SUM	14	LARGE	19	QUARTILEEXC
5	MIN	10	VAR.S	15	SMALL		

ID	倭冊	舛悔	夕典	Hz司	SUM (±)	AGGREGATE(±)
2	5冊16倭	B	9 円	120	2,160	810
3	5冊17倭	A	9 円	190		
6	6冊8倭	B	9 円	180		
8	6冊14倭	A	9 円	320		

=AGGREGATE(9,7,E:E)

ID	倭冊	舛悔	夕典	Hz司	SUM (±)	AGGREGATE(±)
1	5冊15倭	A	10 円	90	#DIV/0!	1,820
2	5冊16倭	B	9 円	120		
3	5冊17倭	A	9 円	190		
4	5冊26倭	B	10 円	200		
5	5冊30倭	A	10 円	#DIV/0!		
6	6冊8倭	B	9 円	180		
7	6冊13倭	A	10 円	120		
8	6冊14倭	A	9 円	320		
9	6冊22倭	A	10 円	290		
10	6冊29倭	B	10 円	310		

オプション7: 非表示の行とエラー値を無視

ID	倭冊	舛悔	夕典	Hz司	SUM (±)	AGGREGATE(±)
1	5冊15倭	A	10 円	90	#DIV/0!	1,010
4	5冊26倭	B	10 円	200		
5	5冊30倭	A	10 円	#DIV/0!		
7	6冊13倭	A	10 円	120		
9	6冊22倭	A	10 円	290		
10	6冊29倭	B	10 円	310		