

解説

コードの目的

左隣のセル（マス）に入っている数字を α としたとき

$$\alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1$$

をそのセルに書き込むことを

20列

繰り返す

無題のワークブック

ファイル 編集 表示 挿入 表示形式 データ ツール 拡張機能 ヘルプ 最終編集: 数秒前

200% ¥ % .0 .00 123 デフォルト... 10 B I S A

C1 fx

	A	B	C
1			
2	3	40	
3	2	15	
4	9	820	
5	100	1010101	
6	1009	1028262820	
7	29	25260	
8	86	643539	
9	43	81400	
10	21	9724	
11	11	1464	
12	3	40	
13	4	85	
14	1	4	
15			
16			

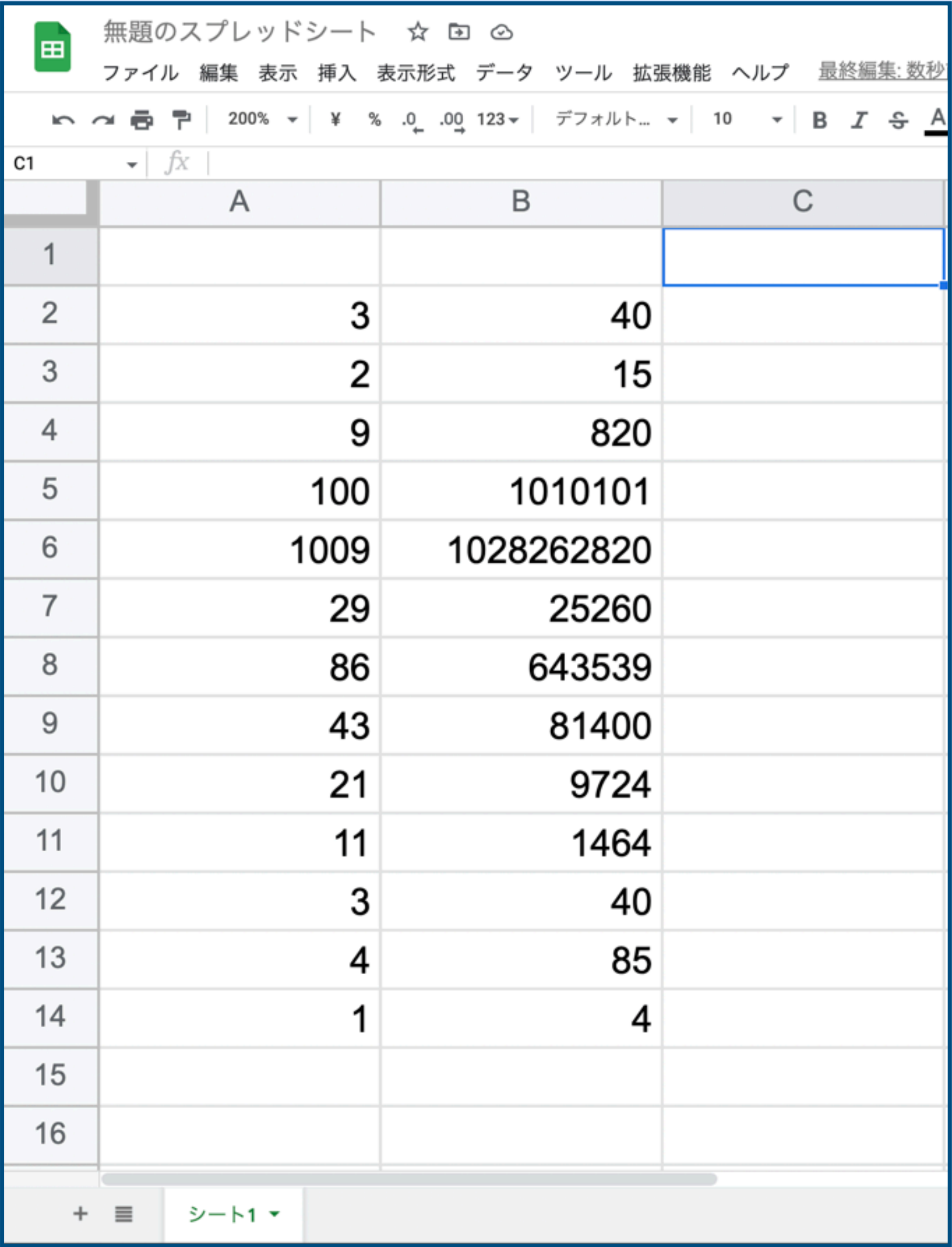
+ シート1

手元にExcelがないのでスプレッドシートで代用しています
20列は面倒なので13列で許してください

解説

どういったことがあるか

ある程度（2桁程度）の数なら人間でもできますが、
大きな数だと計算が大変です
し、
間違えてしまうことが多い
です。



	A	B	C
1			
2	3	40	
3	2	15	
4	9	820	
5	100	1010101	
6	1009	1028262820	
7	29	25260	
8	86	643539	
9	43	81400	
10	21	9724	
11	11	1464	
12	3	40	
13	4	85	
14	1	4	
15			
16			

手元にExcelがないのでスプレッドシートで代用しています
20列は面倒なので13列で許してください