解説

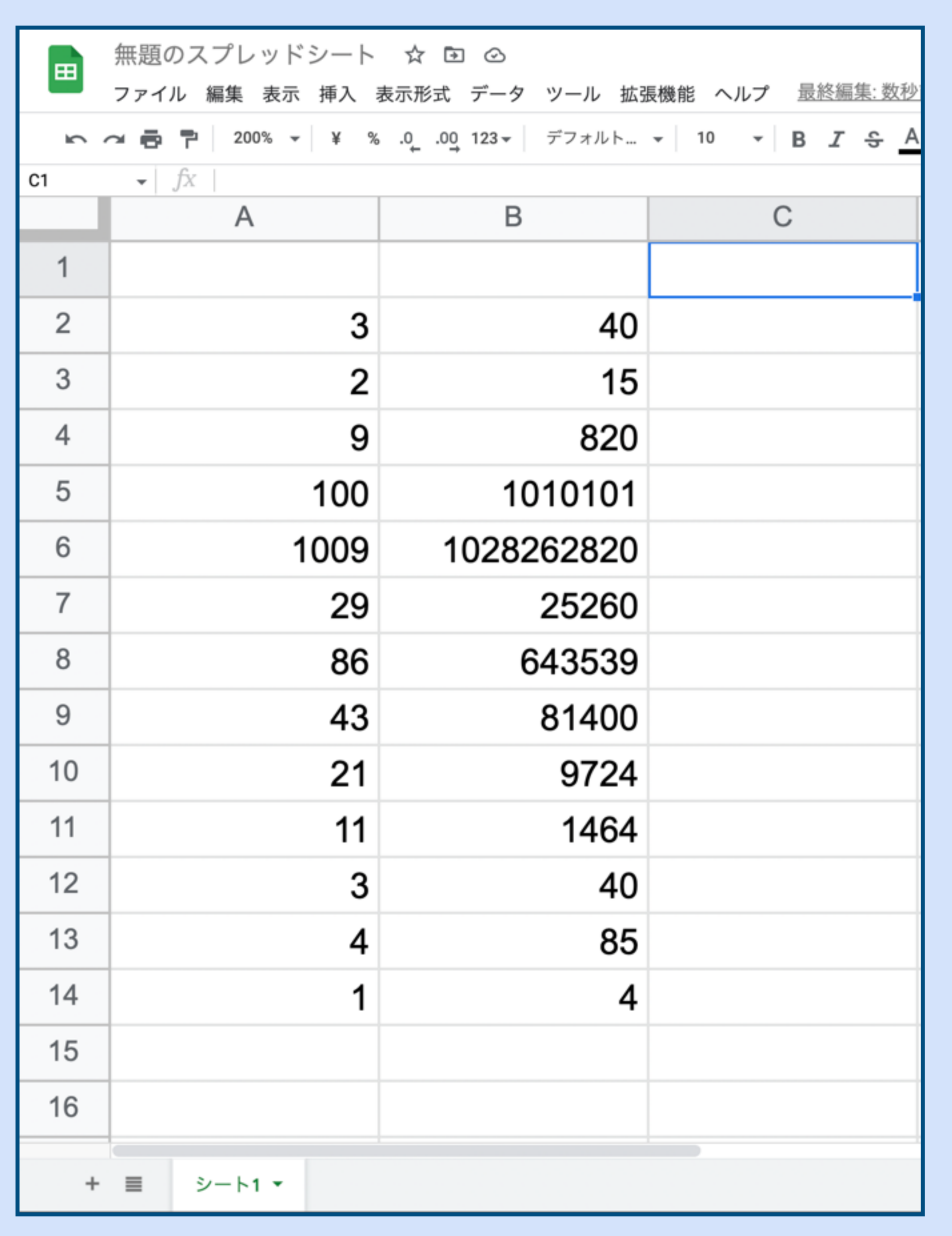
コードの目的

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



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

どういういいことがあるか

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

間違えてしまうことが多いです。

無題のスプレッドシート ☆ ① ② 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 <u>最終編集: 数秒</u>			
C1			
_	А	В	С
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