

## 17番目の不思議

(⑦と⑫、それと⑰の行になると、何かが起こる!?)

①	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
②										
③										
④										
⑤										
⑥										
⑦										
⑧										
⑨										
⑩										
⑪										
⑫										
⑬										
⑭										
⑮										
⑯										
⑰										

※何も起こらなければ、計算がまちがっているよ

## 《手 順》

- 1 0～9までの好きな数字を一つだけ選んで、②の行に書く。  
たとえば、「3」を選んだら、横一列に合計10マスぶん「3」を書く。
- 2 「①の行の数字+②の行の数字」の答えを、真下の③の行のマスに書く。ただし、答えが10以上になるときは、その数字の「一の位の数字」だけを書く。  
(例) ①「3」+②「3」→③「6」  
①「8」+②「3」→③「1」
- 3 「②の行の数字+③の行の数字」の答えを、真下の④の行のマスに書く。  
(例) ②「3」+③「6」→④「9」  
②「3」+③「1」→④「4」
- 4 「③の行の数字+④の行の数字」の答えを、真下の⑤の行のマスに書く。  
(例) ③「6」+④「1」→⑤「5」  
③「1」+④「4」→⑤「5」  
答えが二桁になった時は一の位だけを書いていく。
- 5 以下同様に、上下2マスの数字をたして、その答えを真下のマスに書きこんでいく。すると、⑦の行では2種類の数字が交互に並ぶ。その後、⑫の行でも別の2種類の数字が交互に並ぶ。
- 6 最終⑰の行には、不思議なことに、同じ数字が横一列に並ぶ。