

17番目の不思議

(⑦と⑫、それと⑯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」
(例) 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」
(例) 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」
(例) 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⑯の行には、不思議なことに、同じ数字が横一列に並ぶ。