

(3) これは相当難しいです。おぼろげな人は潔く捨てましょう。

今のところわかっているのは

	はじめ	A	B	A	B
黒	1	4	20	80	
白	0	5	9	21	29

ここまで。

ここから法則をつかみます。

Aの後のB

■は×5

白は外のラインに面していた■の数だけ新しく増える。

↓  
Aでは変化せず、Bで2倍になる。

Bの後のA

■は×4

■の個数だけ白ができる。 それ以外に新しい白が1コ。

↓  
■の個数+4、または増え前の■

もう一度。よくわかるといふ人かと思っただけの人か？