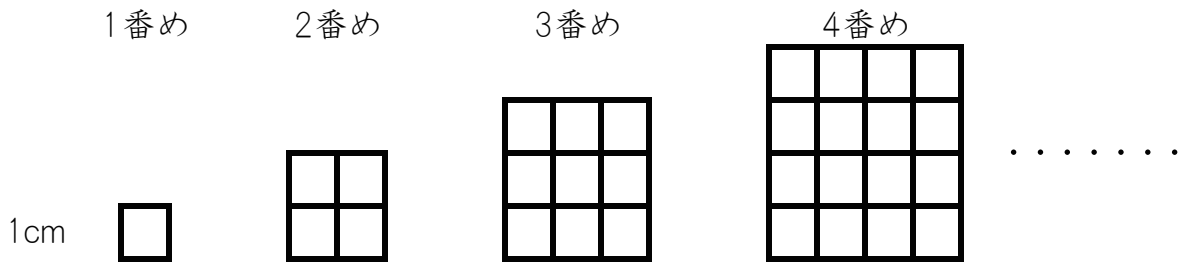


かわり方 (5)

名前 _____

☆ 1辺の長さが1cmの正方形を下のようにならべていきます。
このとき正方形の数と周りの長さの関係を調べましょう。



(1) 下の表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。

ならべ方(番め)	1	2	3	4	5		7
周りの長さ(cm)	4		12		20	24	28	

(2) □にあてはまる数やことばを下のア～ウより選んで記号で書きましょう。
ただし、同じ記号を何度使っても良いものとします。

① ならべ方の数がひとつずつふえていくと、周りの長さは
□センチずつ□いきます。

② ならべ方の数は周りの長さを □ でわった数になっています。
式で表すと
周りの長さ ÷ □ = ならべ方の数 となります。

③ ならべ方の数が 9 番めのときの周りの長さは
□ × □ = □ (cm) となります。

- | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|
| ア、1 | イ、2 | ウ、3 | エ、4 | オ、5 |
| カ、8 | キ、9 | ク、34 | ケ、36 | コ、38 |
| サ、ふえて | シ、へって | | | |

(3) (1)の表をグラフに表しましょう。

