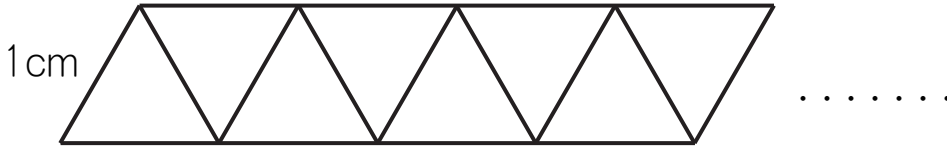


# かわり方 (4)

名前 \_\_\_\_\_

☆1辺が1cmの正三角形を下のようにならべます。  
このとき正三角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。

正三角形の数	1	2	3	4	5		7	.....
周りの長さ(cm)	3		5		7	8	9	

(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 正三角形の数が1こずつふえていくと、周りの長さは  
□センチずつ□いきます。

② 周りの長さは正三角形の数に□をたした数の長さになります。  
式で表すと

正三角形の数 + □ = 周りの長さ となります。

③ 周りの長さが 14 cmのときの正三角形の数は  
□ - □ = □ となります。

ア、1	イ、2	ウ、3	エ、4	オ、5
カ、12	キ、13	ク、14	ケ、15	コ、16
サ、ふえて	シ、へって			

(3) (1)の表をグラフに表しましょう。

