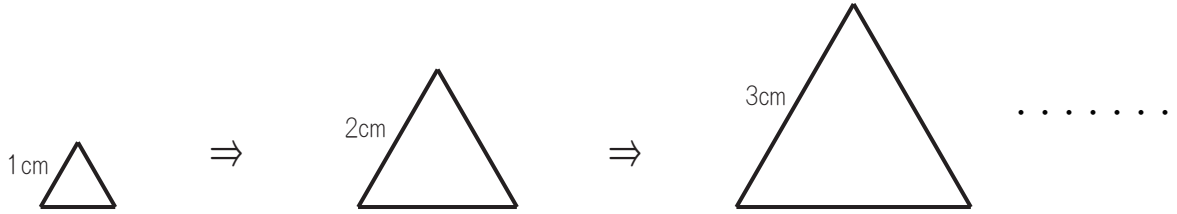


かわり方 (3)

名前 _____

☆1辺の長さが1cmの正三角形があります。下のように1辺の長さを1cmずつふやしたときの周りの長さと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。

1辺の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	7
周りの長さ(cm)	3	6	9	12	15	18	21

(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 1辺の長さが1cmずつふえていくと、周りの長さは

ウ センチずつ サ いきます。

② 周りの長さは1辺の長さに ウ をかけた数の長さになります。

式で表すと

1辺の長さ × ウ = 周りの長さ となります。

③ 周りの長さが 33 cmのときの正三角形の1辺の長さは

コ ÷ ウ = キ (cm) となります。

ア、1	イ、2	ウ、3	エ、4	オ、5
カ、10	キ、11	ク、12	ケ、30	コ、31
ケ、32	コ、33	サ、ふえて	シ、へって	

(3) (1)の表をグラフに表しましょう。

