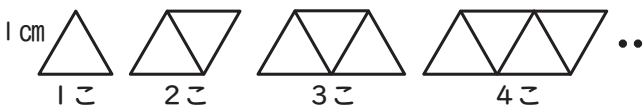


① 1辺が1cmの正三角形を1列にならべていきます。



① 正三角形の数とまわりの長さを表にまとめましょう。

正三角形の数(こ)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)						

② 正三角形の数が1こずつふえると、まわりの長さは何cmずつふえますか。

( )

③ まわりの長さの数は正三角形の数にいくつたしたものですか。

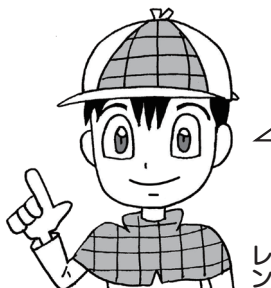
( )

④ 正三角形の数を□こ、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係をたし算の式にしましょう。

( )

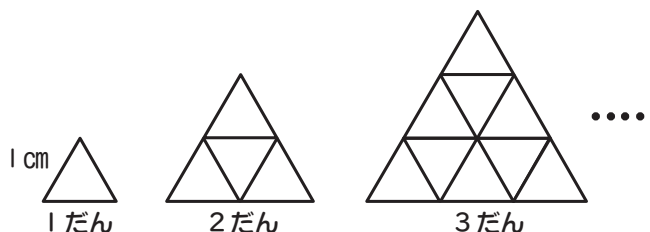
⑤ 正三角形の数□が30このときのまわりの長さ○は何cmですか。

式( ) 答え( )



関係を式に表せば、数が大きくなっても知りたい数を計算でもとめられるね。

② 1辺が1cmの正三角形を1だん、2だんとならべていきます。



① だんの数とまわりの長さを表にまとめましょう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)						

② だんの数が1だんずつふえると、まわりの長さは何cmずつふえますか。

( )

③ だんの数を□だん、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係をかけ算の式にしましょう。

( )

④ まわりの長さ○が75cmのとき、だんの数□は何だんですか。かけ算の式に表しましょう。

式( ) 答え( )

10このおかしを  
きんたに1こあげると  
のこるのは9こ。  
2こあげるとのこるのは  
8こ。この場合は…。



それならばくに  
全部くれたら  
考えなくてすむよ。

