

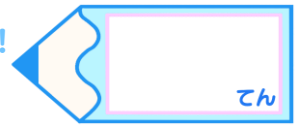


## 変わり方調べ 2

◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係

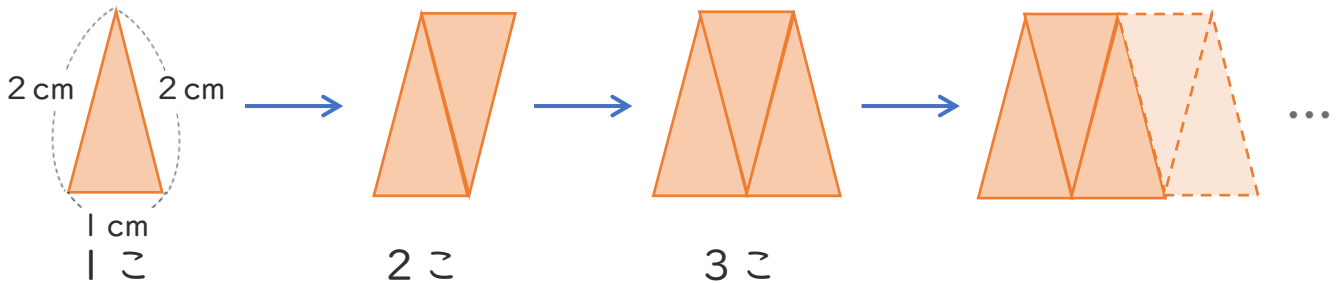
16

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 辺の長さが1 cm, 2 cm, 2 cmの二等辺三角形のあつ紙を、下の図のように横にならべていきます。(各25点)



- ① あつ紙の数とまわりの長さを、下の表にまとめましょう。

あつ紙の数 (まい)	1	2	3	4	5	...
まわりの長さ (cm)	5					...

- ② まわりの長さは、あつ紙の数にいくつたしたのでしょうか。

[ ]

- ③ あつ紙の数を□まい、まわりの長さ○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

[ ]

- ④ あつ紙の数が17このとき、まわりの長さは何cmですか。

[ ]

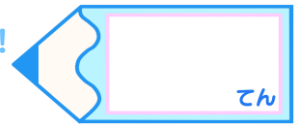


## 変わり方調べ 2

◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係

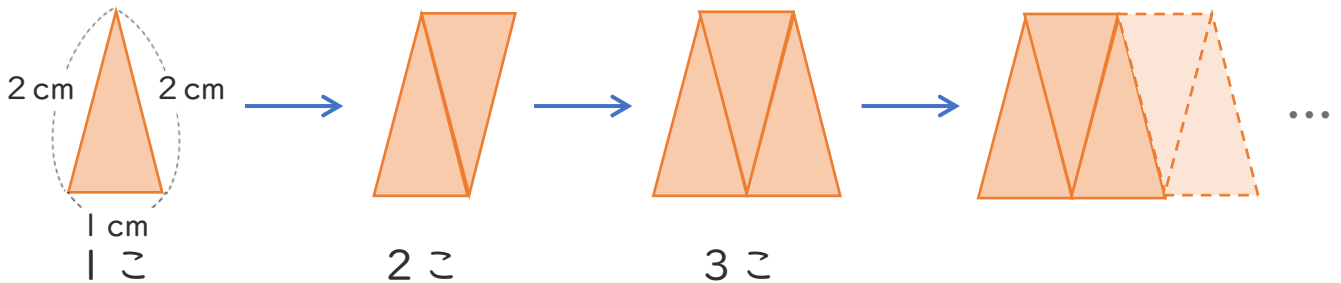
16

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 辺の長さが1 cm, 2 cm, 2 cmの二等辺三角形のあつ紙を、下の図のように横にならべていきます。(各25点)



- ① あつ紙の数とまわりの長さを、下の表にまとめましょう。

あつ紙の数 (まい)	1	2	3	4	5	...
まわりの長さ (cm)	5	6	7	8	9	...

- ② まわりの長さは、あつ紙の数にいくつたしたものですか。

( 4 )

- ③ あつ紙の数を□まい、まわりの長さ○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

(  $\square + 4 = \bigcirc$  )

- ④ あつ紙の数が17このとき、まわりの長さは何cmですか。

$$17 + 4 = 21$$

( 21 cm )

