



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

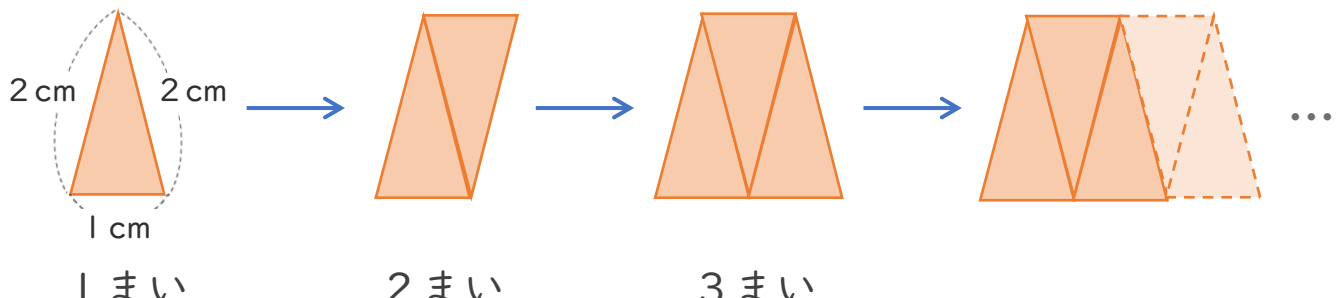
日 に ち :

月

日

名 ま え

- 辺の長さが1cm, 2cm, 2cm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。



- 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					...

- まわりの長さは、あつ紙の数にいくつたしたものですか。

()

- 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。

()

- あつ紙の数が15まいのとき、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

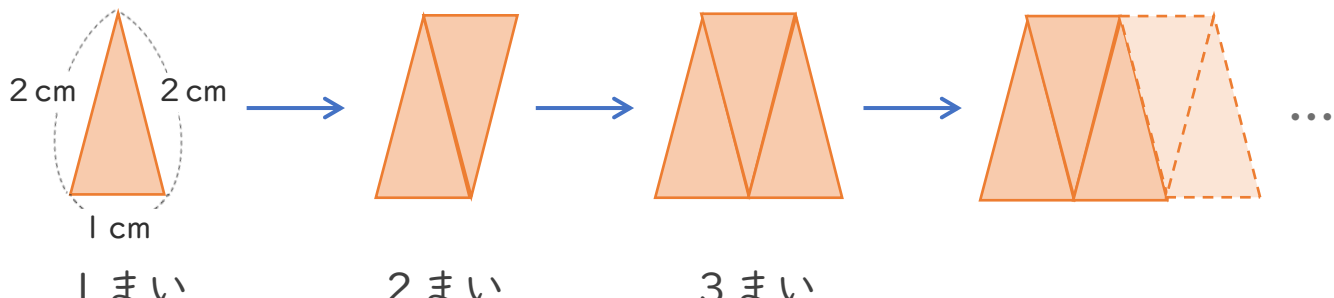


日 に ち :

月 日

名 ま え

- 辺の長さが1cm, 2cm, 2cm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。



- 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	...

- まわりの長さは、あつ紙の数にいくつたしたものですか。

$$\left(\quad 4 \quad \right)$$

- 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。

$$\left(\quad \square + 4 = \bigcirc \quad \right)$$

- あつ紙の数が15まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

$$15 + 4 = 19$$

$$\left(\quad 19\text{cm} \quad \right)$$