



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

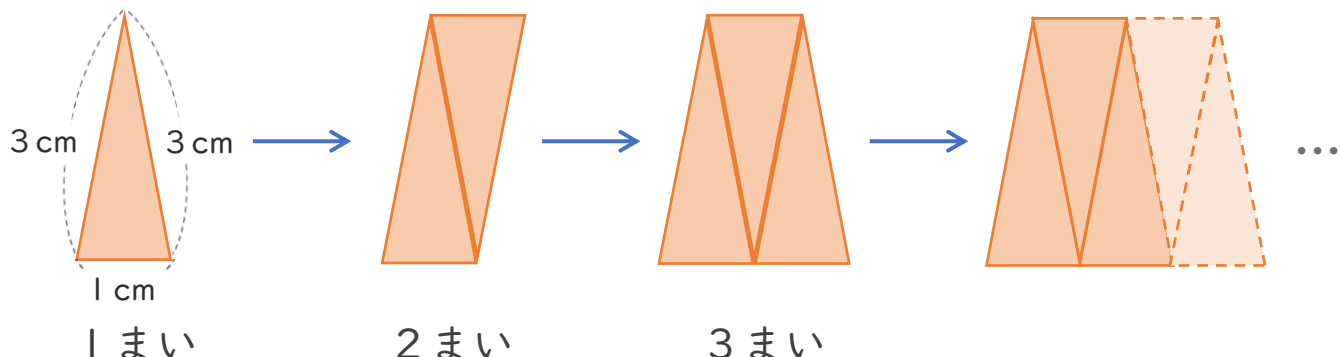


日 に ち :

月 日

名 ま え

- 辺の長さが 1 cm, 3 cm, 3 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。



- 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)	7					...

- 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。

[]

- 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 8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

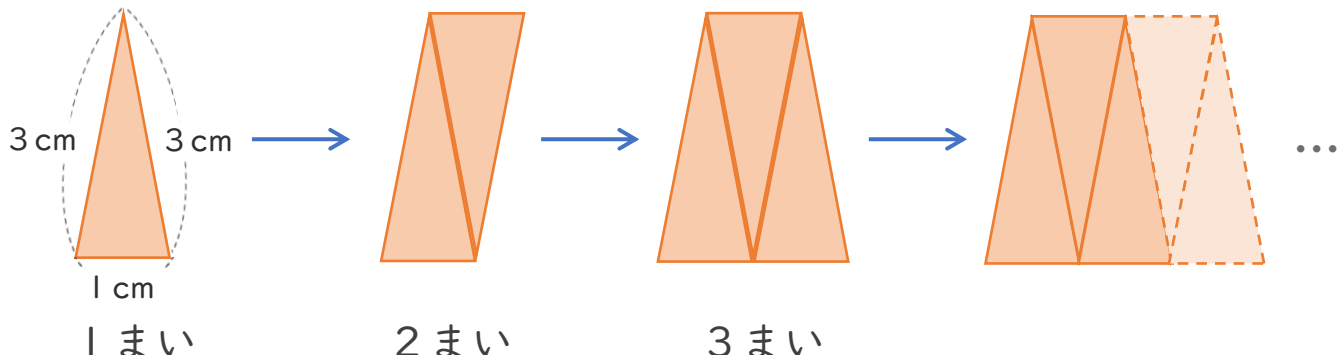


日 に ち :

月 日

名 ま え

- 辺の長さが1cm, 3cm, 3cm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)	7	8	9	10	11	...

- まわりの長さは、あつ紙の数にいくつたしたものですか。

$$(\quad 6 \quad)$$

- 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。

$$(\quad \square + 6 = \circ \quad)$$

- あつ紙の数が8まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

$$8 + 6 = 14$$

$$(\quad 14\text{cm} \quad)$$