



## 変わり方調べ2

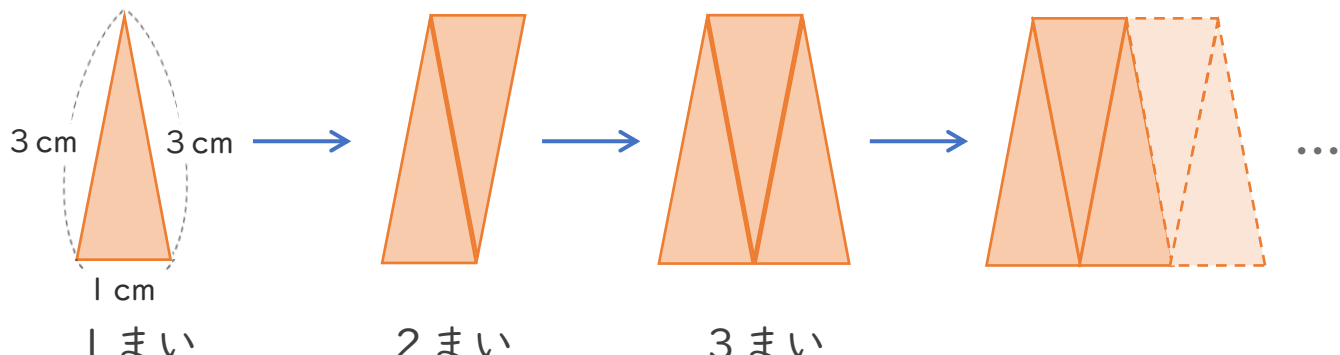
●二等辺三角形を並べた  
数と周りの長さの関係

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。



- 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)						...

- 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14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

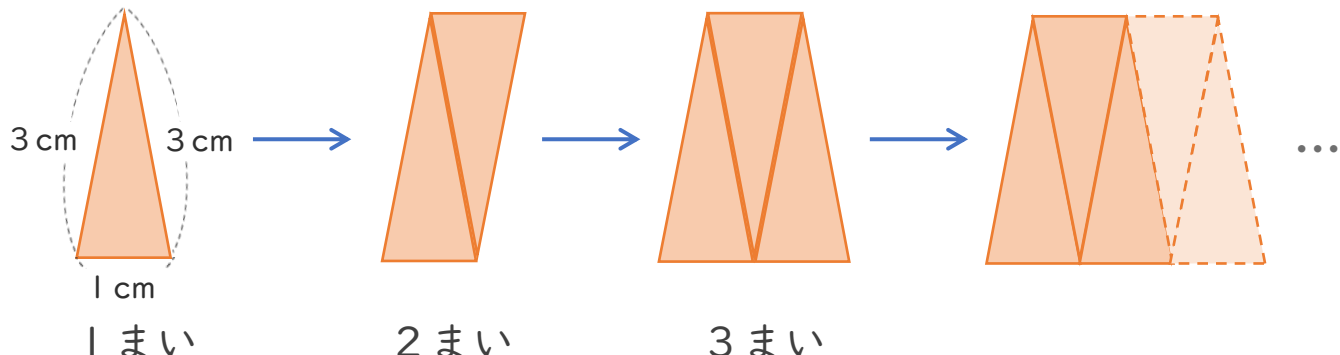
12

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。



- 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	8	9	10	11	...

- 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。

$$( \quad 6 \quad )$$

- 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。

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

- ④ あつ紙の数が14まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

$$14 + 6 = 20$$

$$( \quad 20\text{cm} \quad )$$