



## 変わり方調べ 2

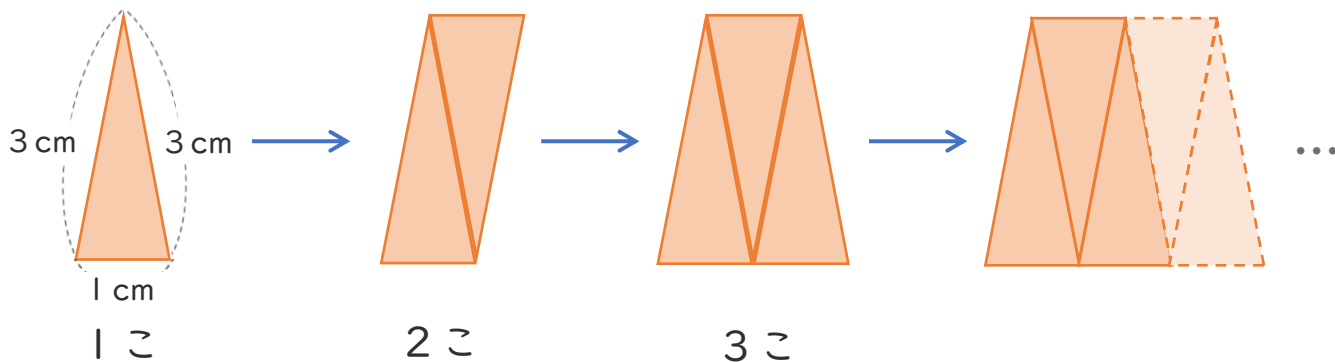
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



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

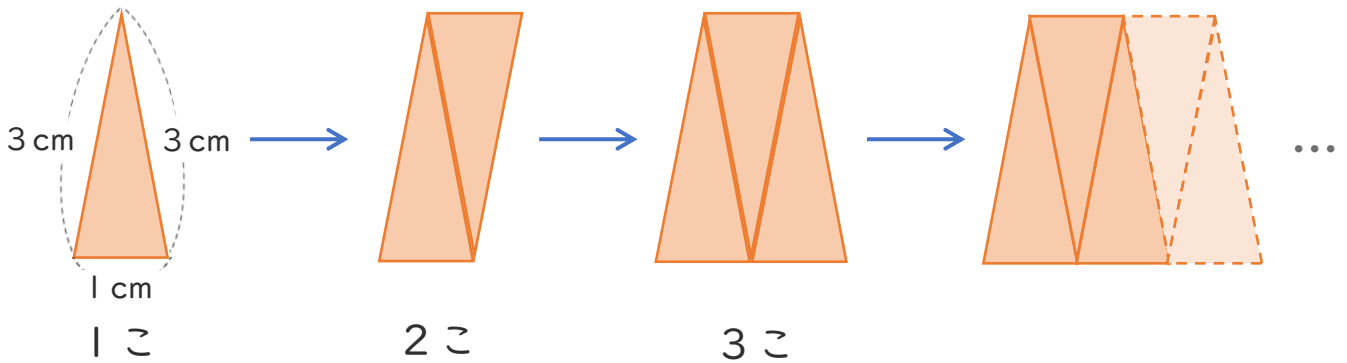
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



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	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。

$$\left[ \quad 6 \quad \right]$$

- 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。

$$\left[ \quad \square + 6 = \bigcirc \quad \right]$$

- ④ あつ紙の数が8このとき、まわりの長さは何cmですか。

$$8 + 6 = 14$$

$$\left[ \quad 14\text{cm} \quad \right]$$

