

変わり方調べ 2

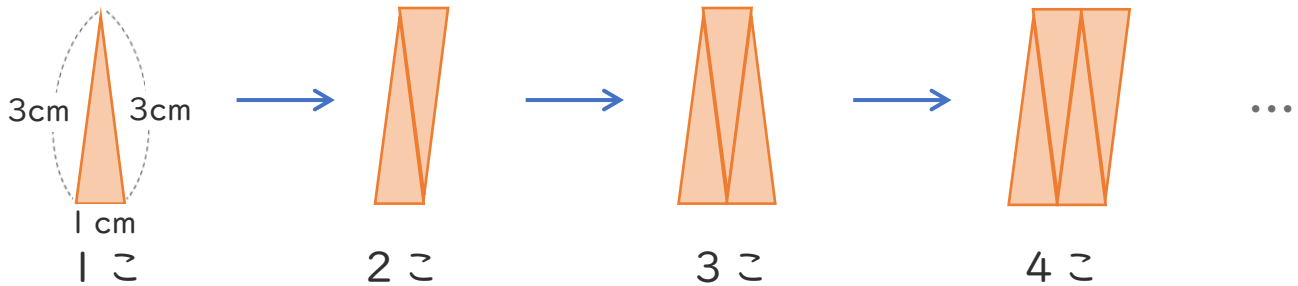
◎二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ

- ・ 辺の長さが 1 cm, 3 cm, 3 cm の二等辺三角形を、下の図のように 1 列にならべます。



- ① 二等辺三角形の数が2こ, 3こ, 4こ…のときのまわりの長さを調べて、下の表にまとめましょう。

二等辺三角形の数 (こ)	1	2	3	4	5	...
まわりの長さ (cm)	7					...

- ② まわりの長さの数は、二等辺三角形の数にいくつたしたのですか。

$$\left[\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right]$$

- ③ 二等辺三角形の数を□こ、まわりの長さを○cmとして、
□と○の関係を式に表しましょう。

$$\left[\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right]$$

- ④ 二等辺三角形の数が8このとき、まわりの長さは何cmですか。

$$\left[\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right]$$




変わり方調べ 2

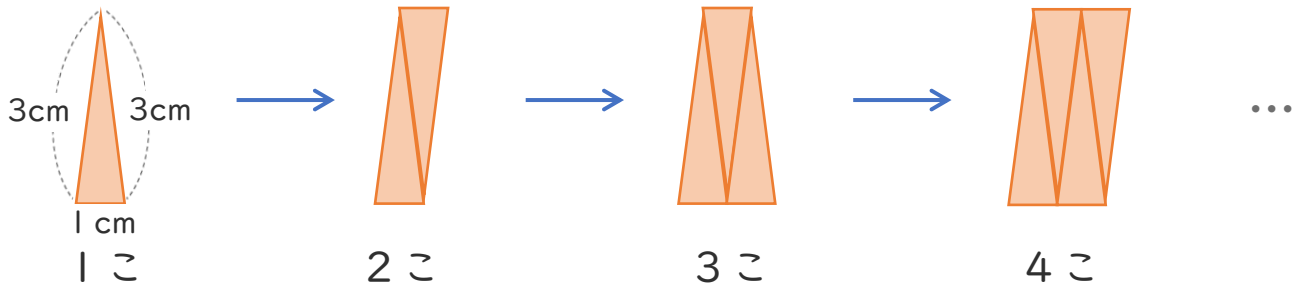
二等辺三角形を並べた
数と周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 辺の長さが 1 cm, 3 cm, 3 cm の二等辺三角形を、下の図のように 1 列にならべます。



- ① 二等辺三角形の数が 2 こ, 3 こ, 4 こ... のときのまわりの長さを調べて、下の表にまとめましょう。

二等辺三角形の数 (こ)	1	2	3	4	5	...
まわりの長さ (cm)	7	8	9	10	11	...

- ② まわりの長さの数は、二等辺三角形の数にいくつたしたものです。

(6)

- ③ 二等辺三角形の数を □ こ、まわりの長さを ○ cm として、□ と ○ の関係を式に表しましょう。

($\square + 6 = \bigcirc$)

- ④ 二等辺三角形の数が 8 このとき、まわりの長さは何 cm ですか。

$$8 + 6 = 14$$

(14 cm)

