

変わり方調べ 2

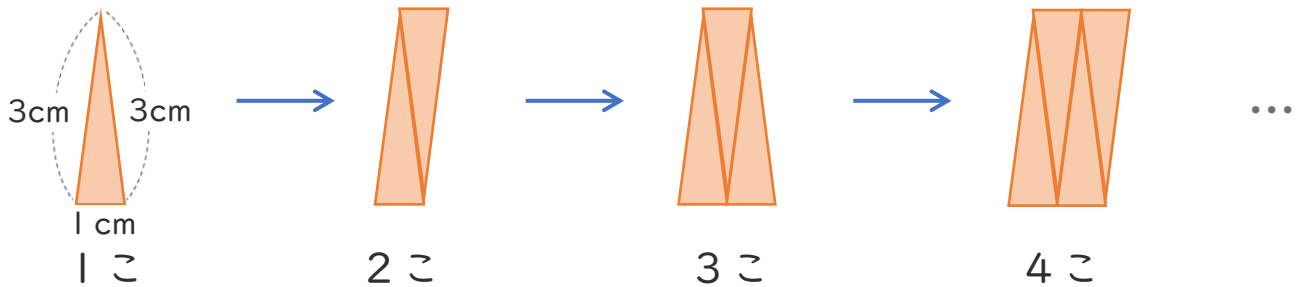
◎二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



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 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。

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

- ③ 二等辺三角形の数が14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

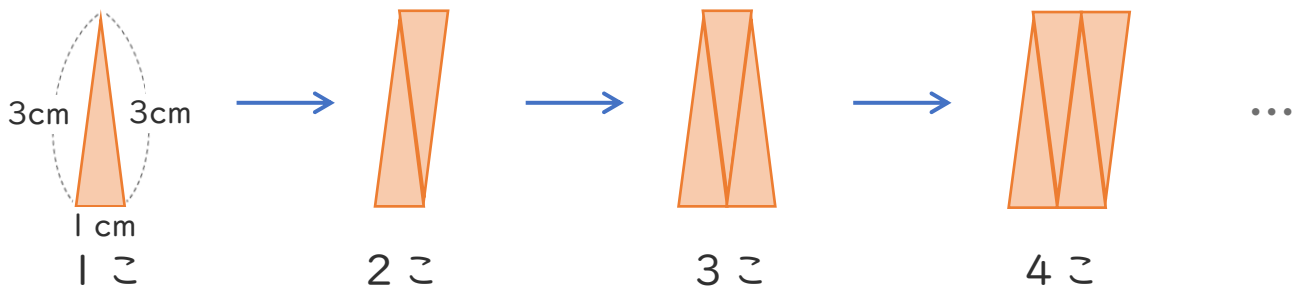
◎ 二等辺三角形を並べた
数と周りの長さの関係



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 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。

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

- ③ 二等辺三角形の数が 14 このとき、まわりの長さは何 cm ですか。

$$14 + 6 = 20$$

$$\left[20\text{cm} \right]$$

