



変わり方調べ 2

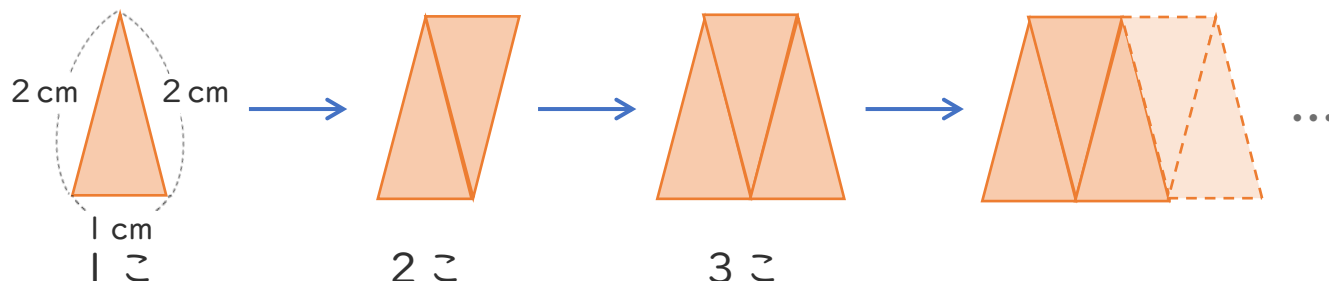
二等辺三角形を並べた
数と周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 辺の長さが 1 cm, 2 cm, 2 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)	5					...

- ② まわりの長さは、あつ紙の数にいくつかしたものでですか。

()

- 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15まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

()



変わり方調べ 2

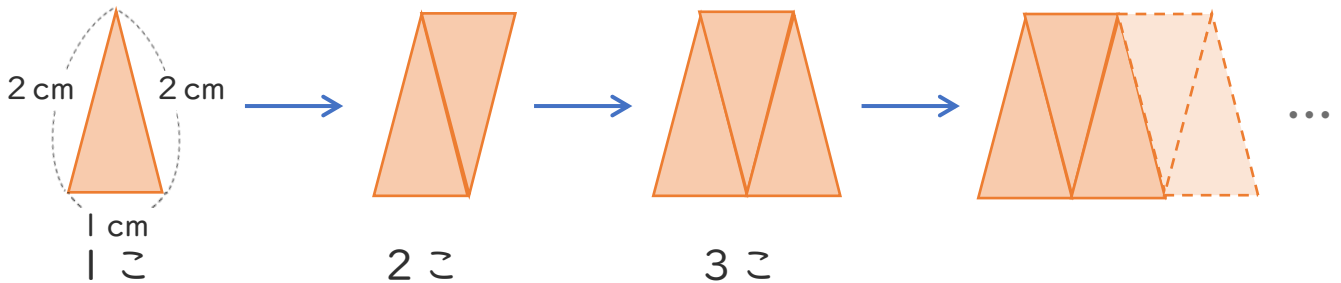
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 辺の長さが 1 cm, 2 cm, 2 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)	5	6	7	8	9	...

- ② まわりの長さは、あつ紙の数にいくつたしたものでですか。

$$\left[\quad 4 \quad \right]$$

- 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。

$$\left[\quad \square + 4 = \bigcirc \quad \right]$$

- ④ あつ紙の数が15まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

$$15 + 4 = 19$$

$$\left[\quad 19\text{cm} \quad \right]$$

