



変わり方調べ 2

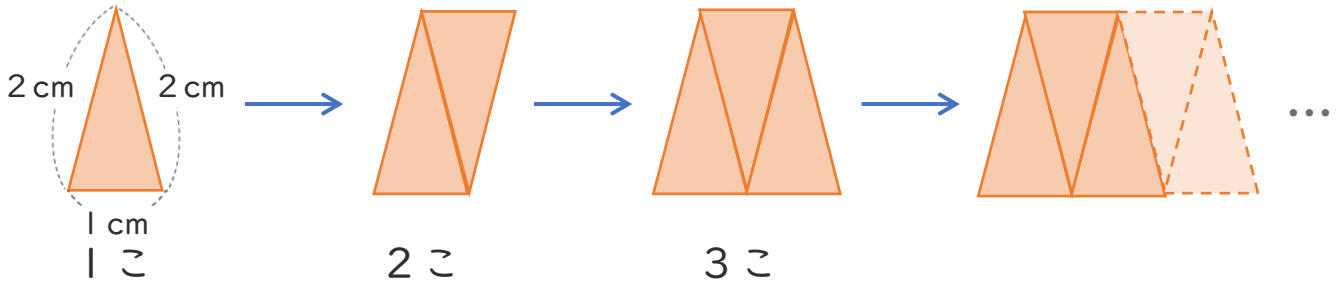
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



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。(うすい字はなぞりましょう。)



- 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すか。

〔 4 〕

- 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。

〔 $\square + 4 = \bigcirc$ 〕

- ④ あつ紙の数が9まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

あつ紙 □ まわりの長さ ○

$$9 + 4 = 13$$

〔 13cm 〕

