



## 変わり方調べ 2

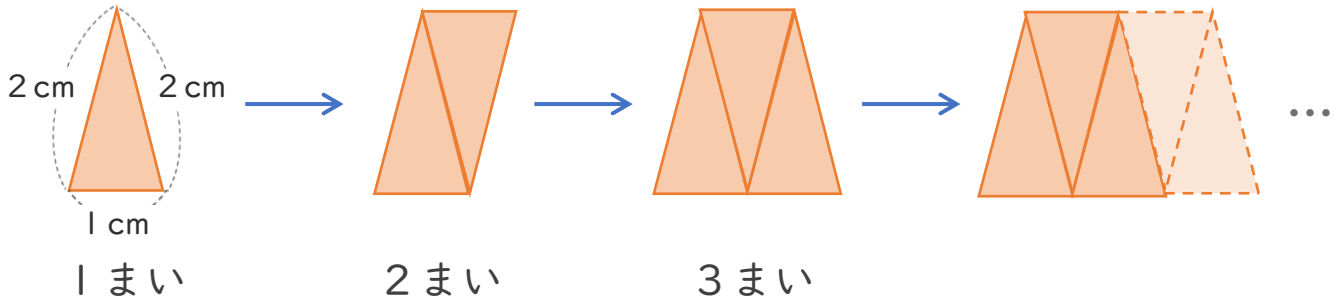
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



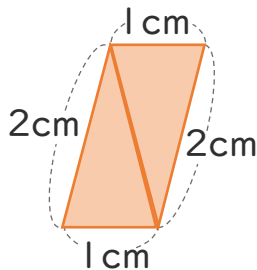
日にち：            月            日

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 あつ紙の数が 2 まい のとき、まわりの長さは何 cm ですか。



[ 6 cm ]

- ② 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					...

- ③ まわりの長さは、あつ紙の数にいくつたしたものです。

[ 4 ]

- ④ 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。

あつ紙の数      まわりの長さ

1 + 4 = 5

2 + 4 = 6

3 +    = 7

[ □ + □ = ○ ]





## 変わり方調べ 2

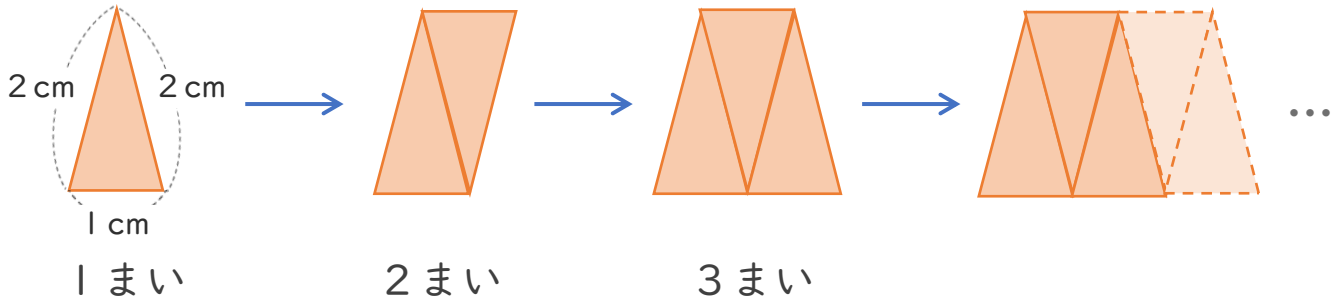
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



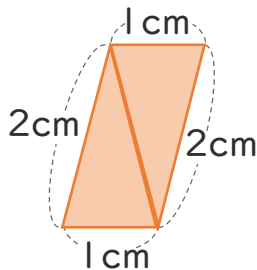
日にち：            月            日

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 あつ紙の数が 2 まい のとき、まわりの長さは何 cm ですか。



〔 6 cm 〕

- ② 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	...

- ③ まわりの長さは、あつ紙の数にいくつたしたものです。

〔 4 〕

- ④ 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。

あつ紙の数      まわりの長さ

$$1 + 4 = 5$$

$$2 + 4 = 6$$

$$3 + 4 = 7$$

〔 □ + 4 = ○ 〕

