



## 変わり方調べ 2

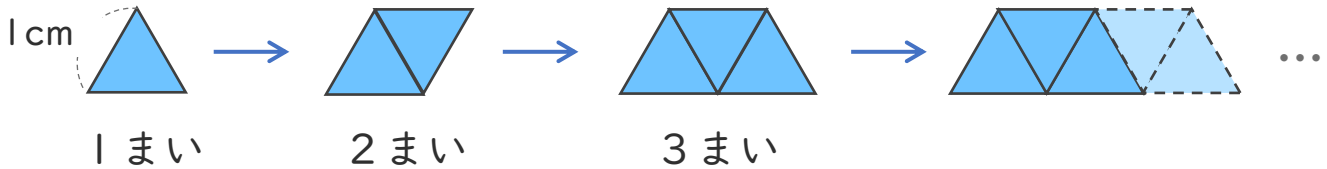
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



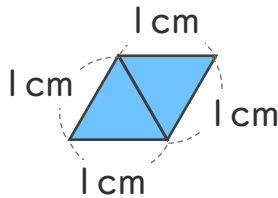
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 1辺が1cmの正三角形のタイルを、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 タイルが2まいのとき、まわりの長さは何cmですか。



[ 4cm ]

- ② タイルの数とまわりの長さを、下の表にまとめましょう。

タイルの数 (まい)	1	2	3	4	5	6	...
まわりの長さ (cm)	3	4					...

- ③ まわりの長さは、タイルの数にいくつたしたものですか。

[ 2 ]

- ④ タイルの数を□まい、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

タイルの数      まわりの長さ

1 + 2 = 3

2 + 2 = 4

3 + 2 = 5

[ □ + □ = ○ ]





## 変わり方調べ 2

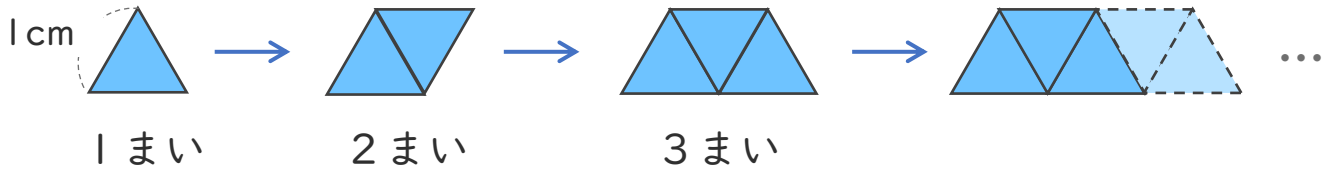
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



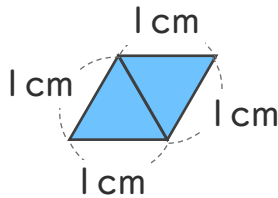
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 1辺が1cmの正三角形のタイルを、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 タイルが2まいのとき、まわりの長さは何cmですか。



4cm

- ② タイルの数とまわりの長さを、下の表にまとめましょう。

タイルの数 (まい)	1	2	3	4	5	6	...
まわりの長さ (cm)	3	4	5	6	7	8	...

- ③ まわりの長さは、タイルの数にいくつたしたものですか。

2

- ④ タイルの数を□まい、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

タイルの数	まわりの長さ
1	3
2	4
3	5

$$\square + 2 = \bigcirc$$

