



## 変わり方調べ 2

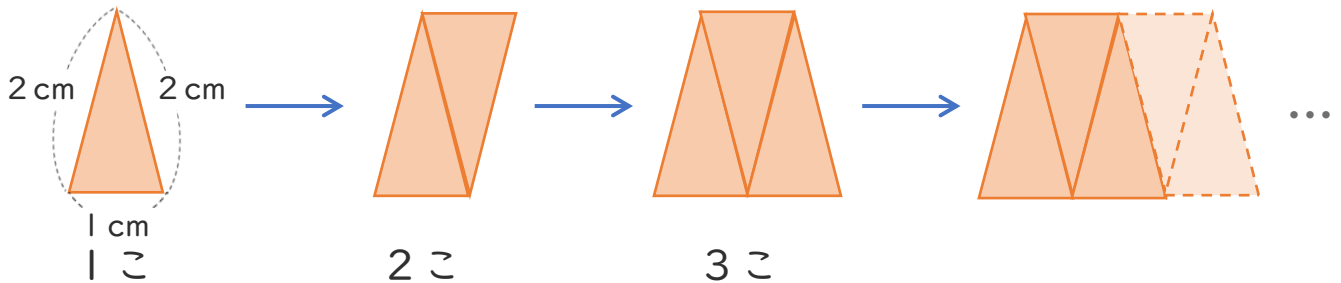
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



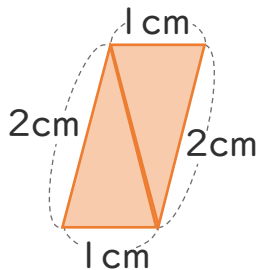
日にち：            月            日

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

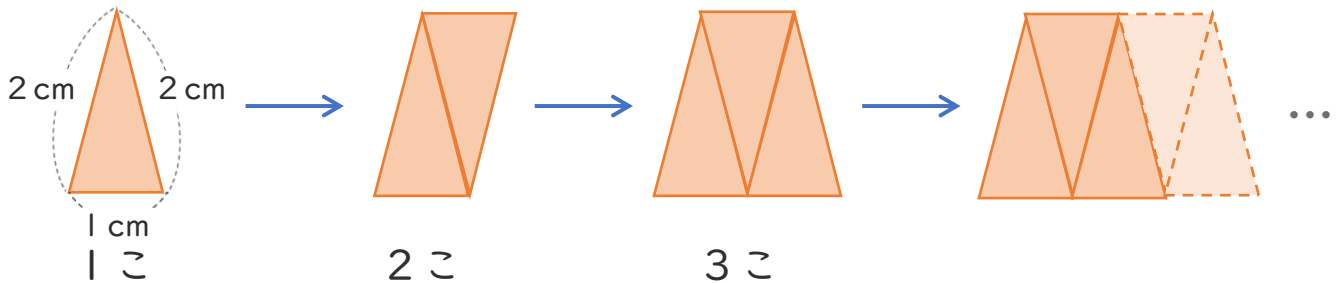
◎ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



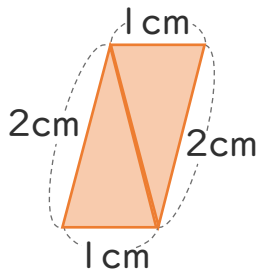
日にち：            月            日

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。



- 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	5
2	6
3	7

[ □ + 4 = ○ ]

