



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

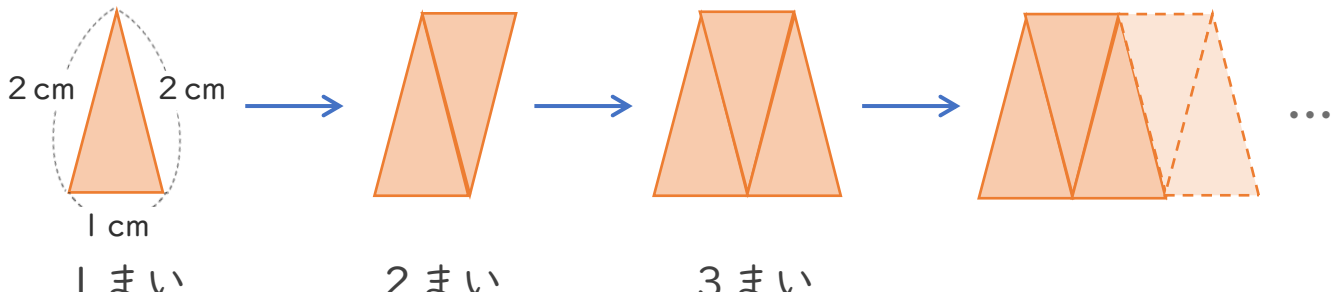


日 に ち :

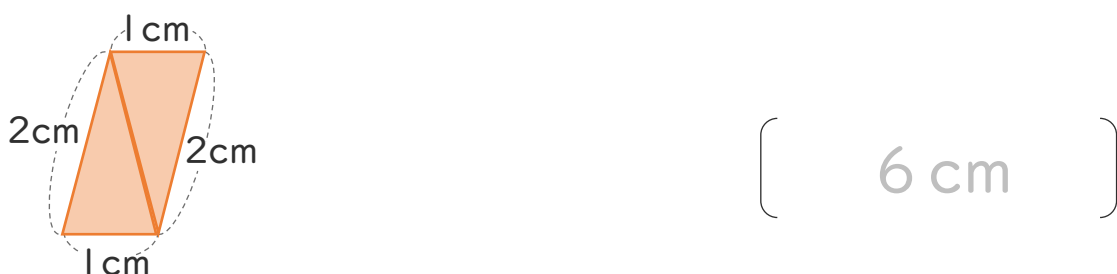
月 日

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。)



- あつ紙の数が 2まいのとき、まわりの長さは何 cm ですか。



- 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					...

- 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)

- 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	

(□ + □ = ○)



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

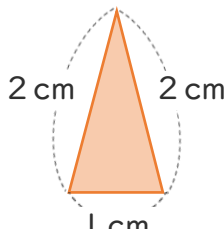


日 に ち :

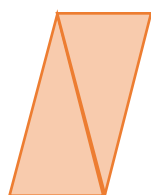
月 日

名 ま え

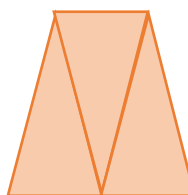
- 辺の長さが 1 cm, 2 cm, 2 cm の二等辺三角形のあつ紙を、下の図のように横にならべていきます。(うすい字はなぞりましょう。)



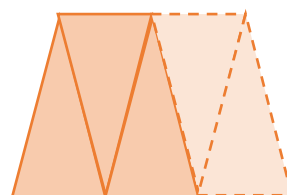
1まい



2まい

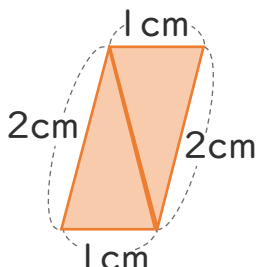


3まい



...

- あつ紙の数が 2 まいのとき、まわりの長さは何 cm ですか。



$$(\quad 6 \text{ cm} \quad)$$

- 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	...

- まわりの長さは、あつ紙の数にいくつたしたものですか。

$$(\quad 4 \quad)$$

- 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	

$$(\quad \square + \boxed{4} = \circ \quad)$$