

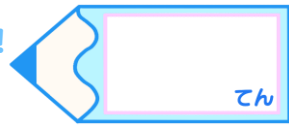


変わり方調べ2

● 二等辺三角形を並べた
数と周りの長さの関係

16

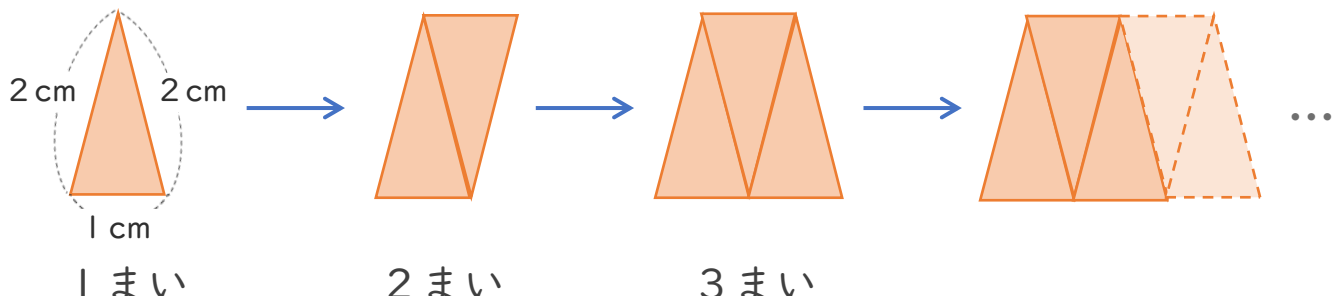
めざせ100点!



てん

名まえ

- 辺の長さが1cm, 2cm, 2cm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。(各25点)



- 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) | | | | | | ... |

- 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。

[]

- 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。

[]

- ④ あつ紙の数が17まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

[]



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

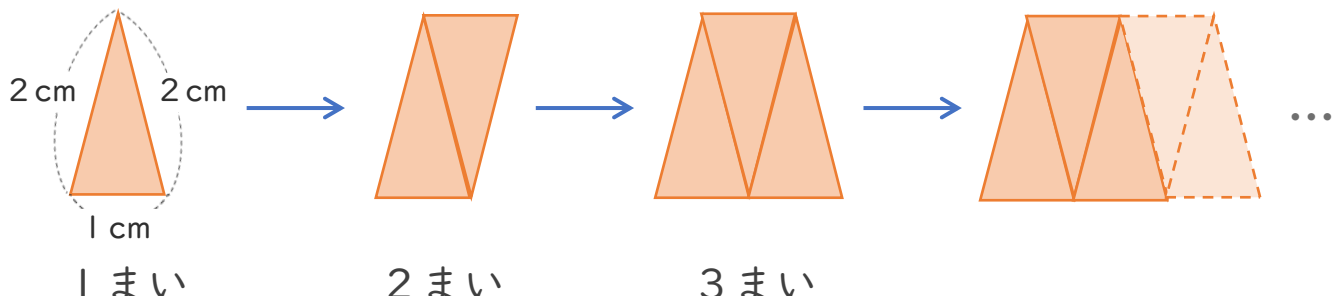
16

めざせ100点!



名まえ

- 辺の長さが1cm, 2cm, 2cm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。(各25点)



- 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。

$$\left(\quad 4 \quad \right)$$

- 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。

$$\left(\quad \square + 4 = \bigcirc \quad \right)$$

- あつ紙の数が17まいのとき、まわりの長さは何cmですか。

$$17 + 4 = 21$$

$$\left(\quad 21\text{cm} \quad \right)$$