

突为9分間冬2

○ 二等辺三角形を並べた 数と周りの長さの関係



日にち:

1

日

名まえ

・ | 辺が | cm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。



① 正三角形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)		2	3	4	5	6	•••
まわりの長さ (cm)	3						•••

②まわりの長さは、タイルの数にいくつたしたものですか。

③ タイルの数を□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 タイルの数が15このとき、まわりの長さは何cmですか。



突动切方調べ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

В

名まえ

・ | 辺が | cm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。



① 正三角形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	•••

② 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

③ タイルの数を□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。

$$\Box + 2 = \bigcirc$$

④ タイルの数が15このとき、まわりの長さは何cmですか。

$$15 + 2 = 17$$

17cm