

変わり方調べ3

◎ 正方形を並べた階だんの だん数と周りの長さの関係



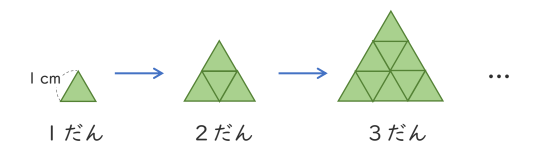
日にち:

月

В

名まえ

・ | 辺が | cmの正三角形をならべて、下のような形を作ります。



①だん数とまわりの長さを、下の表にまとめましょう。

だんの数 (だん)		2	3	4	5	6	•••
まわりの長さ (cm)	3						•••

②まわりの長さを表す数は、だんの数の何倍になっていますか。

③ だんの数を□だん、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

④ だんの数が7だんのとき、まわりの長さは何cmですか。



変わり方調べ3

● 正方形を並べた階だんの だん数と周りの長さの関係



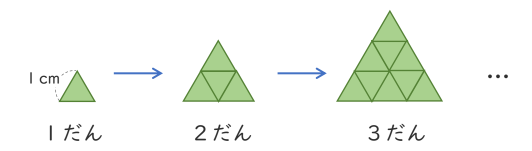
日にち:

月

В

名まえ

・ | 辺が | cmの正三角形をならべて、下のような形を作ります。



①だん数とまわりの長さを、下の表にまとめましょう。

だんの数 (だん)	ı	2	3	4	5	6	•••
まわりの長さ (cm)	3	6	9	12	15	18	•••

② まわりの長さを表す数は、だんの数の何倍になっていますか。

3倍

③ だんの数を□だん、まわりの長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

$$\square \times 3 = \bigcirc$$

④ だんの数が7だんのとき、まわりの長さは何cmですか。

$$7 \times 3 = 21$$

21cm