

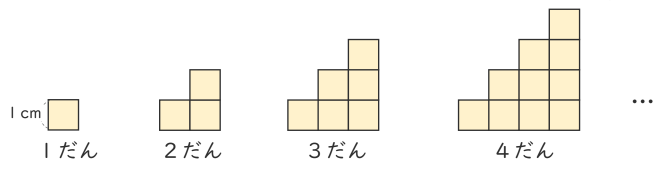
## 変わり方調べ3

正方形を並べた階だんの だん数と周りの長さの関係



## 名まえ

・ | 辺が | cmの正方形のあつ紙を、下の図のように| だん、2だん、…とならべて 階だんの形を作ります。(各25点)



①だんの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)	1	2	3	4	5	6	•••
まわりの長さ	(cm)	4						•••

② 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。

③ だんの数が12だんのとき、まわりの長さは何cmですか。

④ まわりの長さが60cmのとき、だんの数は何だんですか。



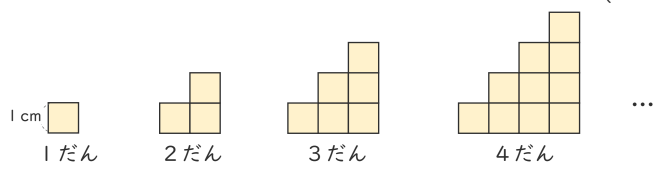
## 変わり方調べ3

◎ 正方形を並べた階だんの だん数と周りの長さの関係



## 名まえ

・ | 辺が | cmの正方形のあつ紙を、下の図のように| だん、2だん、…とならべて 階だんの形を作ります。(各25点)



①だんの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)	4	8	12	16	20	24	•••

② 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。

$$\square \times 4 = \bigcirc$$

③ だんの数が12だんのとき、まわりの長さは何cmですか。

$$12 \times 4 = 48$$

48cm

④ まわりの長さが60cmのとき、だんの数は何だんですか。

15だん