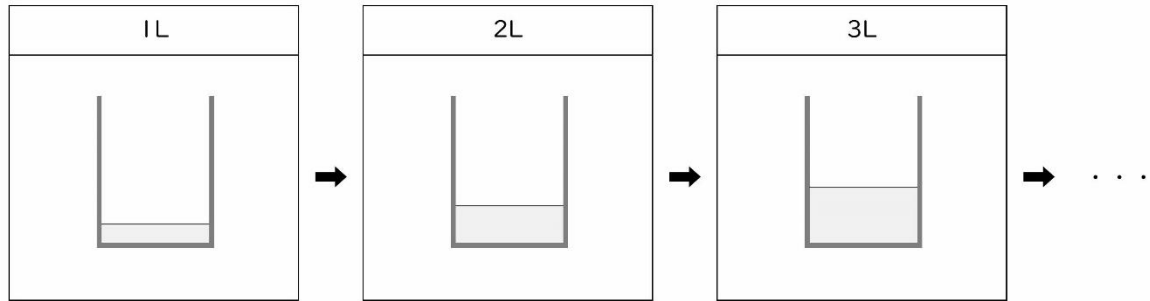


# 変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の表は、0.7kgの水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。

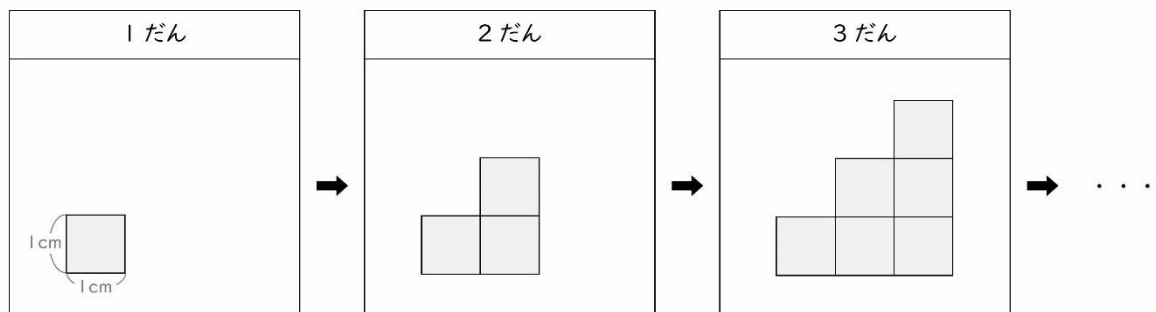


- ① 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)						

- ② 4Lの水をいれたとき、全体の重さは何kgですか。

- 1辺が1cmの正方形の色板をならべて、下の図のように、1だんにつき1まいずつ色板の数をふやして、階だんの形をつくっていきます。



- ③ だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましよう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)						

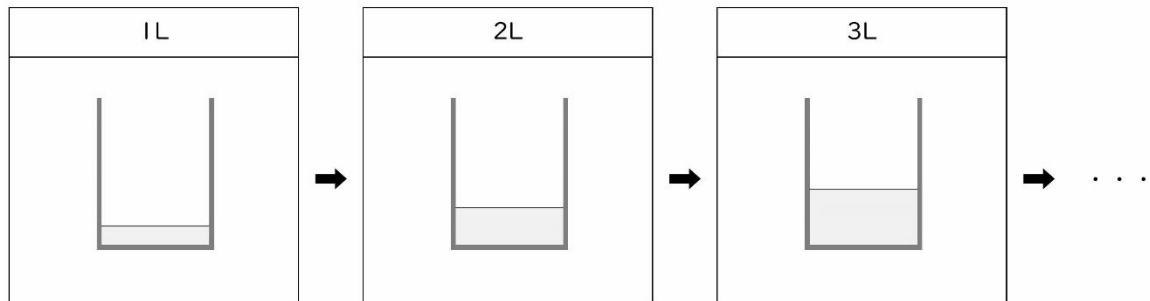
- ④ まわりの長さが20cmになったとき、階だんは何だんですか。

# 変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の表は、0.7kgの水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。



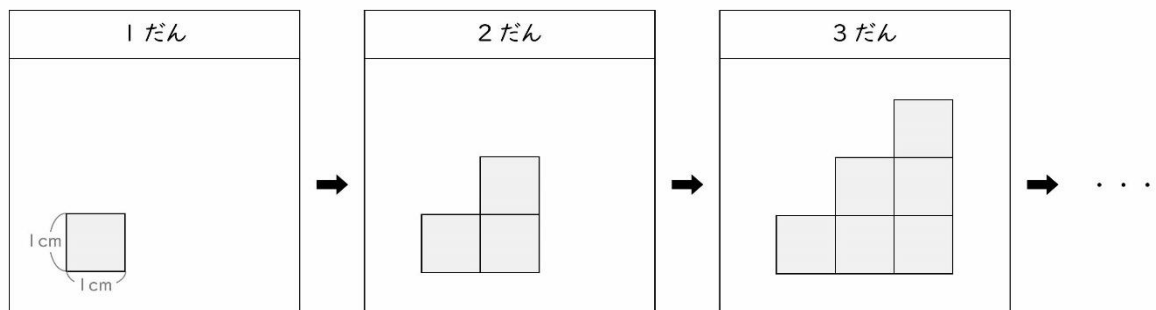
- ① 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

水のかさ(L)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ(kg)	1.7	2.7	3.7	4.7	5.7	6.7

- ② 4Lの水をいれたとき、全体の重さは何kgですか。

4.7kg

- 1辺が1cmの正方形の色板をならべて、下の図のように、1だんにつき1まいずつ色板の数をふやして、階だんの形をつくっていきます。



- ③ だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましよう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)	4	8	12	16	20	24

- ④ まわりの長さが20cmになったとき、階だんは何だんですか。

5だん