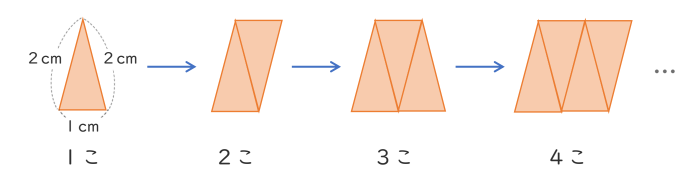




## 名まえ

・辺の長さが I cm, 2 cm, 2 cmの二等辺三角形を、下の図のように |列にならべます。



① 二等辺三角形の数が2こ,3こ,4こ…のときのまわりの長さを 調べて、下の表にまとめましょう。 (30点)

二等辺三角形の数	(2)		2	3	4	5	• • •
まわりの長さ	(cm)	5					•••

② 二等辺三角形の数を□こ、まわりの長さをOcmとして、 □と○の関係を式に表しましょう。

(30点)

③ 二等辺三角形の数が17このとき、まわりの長さは何cmですか。 (40点)



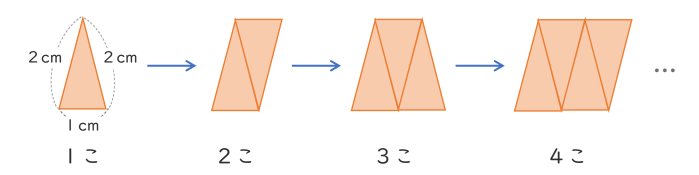
## 変わり方間ペ2

○ 二等辺三角形を並べた数と周りの長さの関係



## 名まえ

・辺の長さが I cm, 2 cm, 2 cmの二等辺三角形を、下の図のように I 列にならべます。



① 二等辺三角形の数が2こ,3こ,4こ…のときのまわりの長さを調べて、下の表にまとめましょう。 (30点)

二等辺三角形の数	(2)	l	2	3	4	5	•••
まわりの長さ	(cm)	5	6	7	8	9	•••

② 二等辺三角形の数を□こ、まわりの長さを○cmとして、 □と○の関係を式に表しましょう。 (30点)

③ 二等辺三角形の数が17このとき、まわりの長さは何cmですか。 (40点)

$$17 + 4 = 21$$

21cm