

## 変わり方

**→12 ヘ** 

年 組 番名前

練習1 1こ5円のあめを買います。あめのこ数とねだんの関係を調べましょう。

あめのこ数(こ)	1	2	3	4	5	6
ねだん(円)	5	1 0	1 5	2 0	2 5	3 0

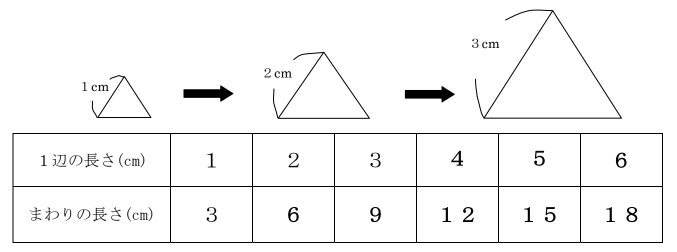
- ①上の表を完成させましょう。
- ②あめが1こふえると、ねだんは何円ふえますか。

(5円)

③あめのこ数を $\square$ こ、ねだんを $\triangle$ 円として、 $\square$ と $\triangle$ の関係を式にあらわしましょう。

 $(\square \times 5 = \triangle \triangle \div \square = 5 \triangle \div 5 = \square \Leftrightarrow )$ 

**練習2** 1辺が1cm、2cm、3cm…とだんだん長くしていきながらの正三角形をつくります。



- ①上の表を完成させましょう。
- ②1辺の長さを $\Box$ cm、まわりの長さを $\triangle$ cmとして、 $\Box$ と $\triangle$ の関係を式にあらわしましょう。

③1辺の長さが12cmのとき、まわりの長さは何cmでしょう。

(36cm)

④まわりの長さが27cmのとき、1辺の長さは何cmでしょう。

(9cm)