

13

変わり方

→12へ

年 組 番 名前

練習 1 1こ5円のあめを買います。あめの数とねだん（値段）の関係を調べましょう。

あめの数(こ)	1	2	3	4	5	6
ねだん(円)	5	10	15	20	25	30

①上の表を完成させましょう。

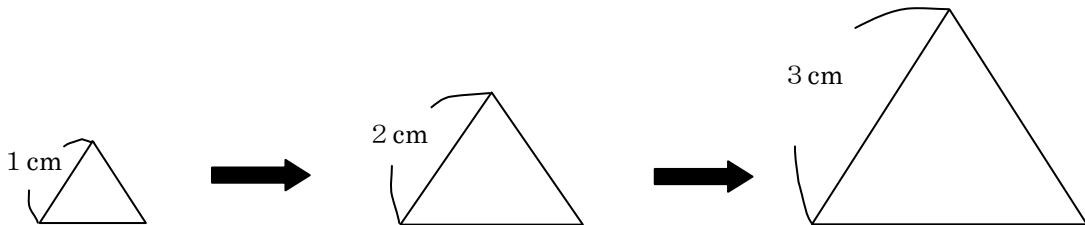
②あめが1こふえると、ねだんは何円ふえますか。

(5円)

③あめを□こ、ねだんを△円として、□と△の関係を式にあらわしましょう。

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

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辺の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)	3	6	9	12	15	18

①上の表を完成させましょう。

②1辺の長さを□cm、まわりの長さを△cmとして、□と△の関係を式にあらわしましょう。

($\square \times 3 = \triangle$ $\triangle \div \square = 3$ $\triangle \div 3 = \square$ など)

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)