

年 組 名前 ()

変わり方調べ
変わり方と式

1 14 このあめを兄と弟で分けます。

(1) 次の表をかんせいさせましょう。

兄の分(こ)	0	1	2	3	4	5	6	
弟の分(こ)	14							

(2) 兄の分を○こ、弟の分を△ことして、○と△の関係を表す式を書きましょう。

2 正三角形の1辺の長さを○cm、まわりの長さを△cmとして、○と△の関係を考えます。

(1) 次の表をかんせいさせましょう。

1辺の長さ○(cm)	1	2	3	4	5	
まわりの長さ△(cm)						

(2) ○と△の関係を式に表しましょう。

(3) まわりの長さが27cmのとき、1辺の長さは何cmですか。

1 (1) 13、12、11、10、9、8 (2) 例 $\bigcirc + \triangle = 14$
 2 (1) 3、6、9、12、15 (2) 例 $\bigcirc \times 3 = \triangle$ (3) 9