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 \bigcirc こ、弟の分を \triangle ことして、 \bigcirc と \triangle 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 \bigcirc cm、まわりの長さを \triangle cmとして、 \bigcirc と \triangle の関係を考えます。
 - (1) 次の表をかんせいさせましょう。

1辺の長さ〇 (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 ×3= \triangle (3) 9