

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 変わり方①

組

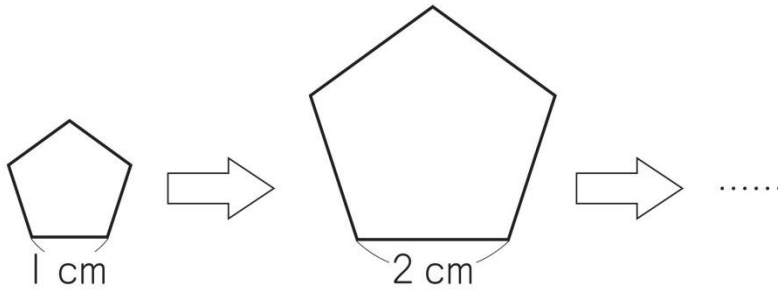
番

名前

## チャレンジ問題

1

正五角形の1辺の長さを1 cm, 2 cm, 3 cm, ……と変えたときのまわりの長さを調べて、下の表にまとめました。



1 辺の長さ (□ cm)	1	2	3	4	
まわりの長さ (△ cm)	5	10	15	20	

1 辺の長さを□ cm, まわりの長さを△ cmとして、□と△の関係を正しく表している式を、次の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

**1**  $\Delta + 5 = \square$

**2**  $\square + 5 = \Delta$

**3**  $\Delta \times 5 = \square$

**4**  $\square \times 5 = \Delta$

(答え)

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



4年 変わり方①

組

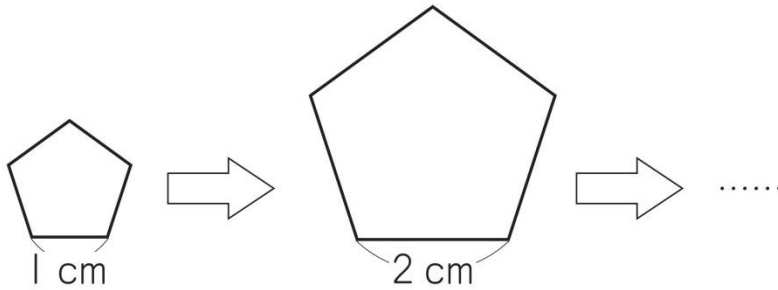
番

名前

## チャレンジ問題

1

正五角形の1辺の長さを1 cm, 2 cm, 3 cm, ……と変えたときのまわりの長さを調べて、下の表にまとめました。



1 辺の長さ (□ cm)	1	2	3	4	
まわりの長さ (△ cm)	5	10	15	20	

1 辺の長さを□ cm, まわりの長さを△ cmとして、□と△の関係を正しく表している式を、次の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

**1**  $\Delta + 5 = \square$

**2**  $\square + 5 = \Delta$

**3**  $\Delta \times 5 = \square$

**4**  $\square \times 5 = \Delta$

(答え)

4