



比例 8

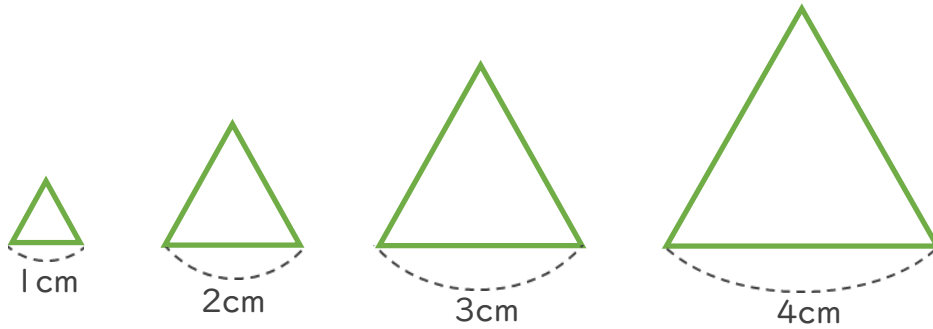
● 1辺の長さ
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表は、正三角形1辺の長さ□cmとまわりの長さ○cmの関係をまとめたものです。(うすい字はなぞりましょう。)



1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5	
まわりの長さ○(cm)	3	6	9			

- 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- まわりの長さ○cmは、1辺の長さ□cmに比例していますか。

[]

- と○の関係を式に表しましょう。

$$\begin{array}{l} 1 \times \boxed{3} = 3 \\ 2 \times \boxed{} = 6 \\ 3 \times \boxed{} = 9 \\ \vdots \qquad \qquad \vdots \\ \square \times \boxed{} = \circ \end{array}$$

表をたてに見てみよう！



[]



比例 8

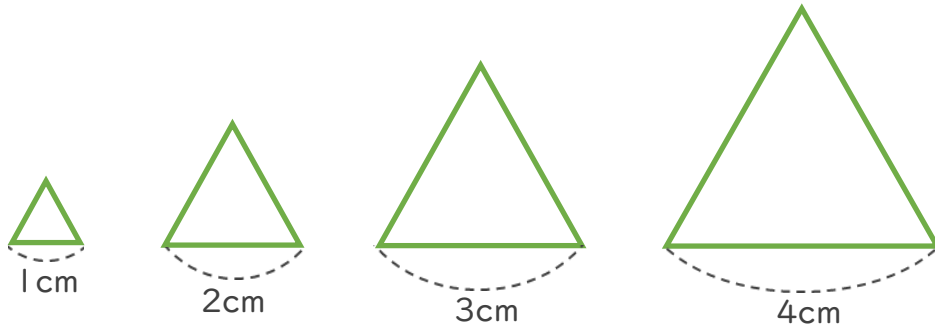
● 1辺の長さ
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表は、正三角形1辺の長さ□cmとまわりの長さ○cmの関係をまとめたものです。(うすい字はなぞりましょう。)



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

- 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- まわりの長さ○cmは、1辺の長さ□cmに比例していますか。

{ 比例している。 }

- と○の関係を式に表しましょう。

$$\begin{array}{l} 1 \times 3 = 3 \\ 2 \times 3 = 6 \\ 3 \times 3 = 9 \\ \vdots \\ \square \times 3 = \bigcirc \end{array}$$

表をたてに見てみよう！



{ $\square \times 3 = \bigcirc$ }