



### 比例 8

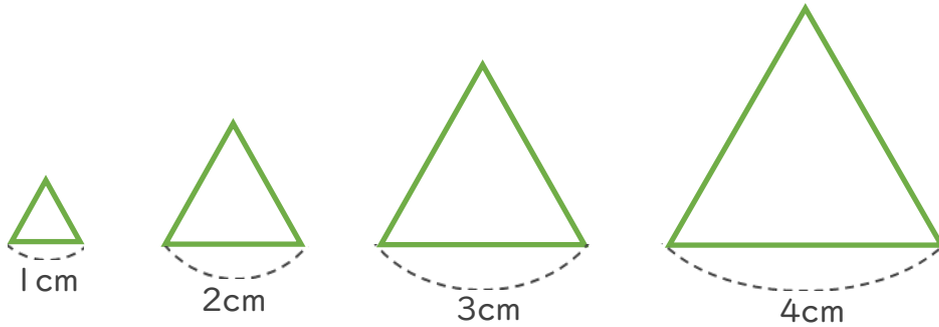
● 1辺の長さ  
周りの長さの関係



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		

- 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。

( )

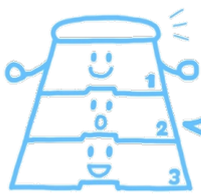
- と○の関係を式に表しましょう。

$$\begin{array}{l} 1 \times \boxed{3} = 3 \\ 2 \times \boxed{\phantom{0}} = 6 \\ 3 \times \boxed{\phantom{0}} = 9 \\ \vdots \qquad \qquad \vdots \\ \square \times \boxed{\phantom{0}} = \circ \end{array}$$

表をたてに見てみよう！



(  $\square \times 3 = \circ$  )



### 比例 8

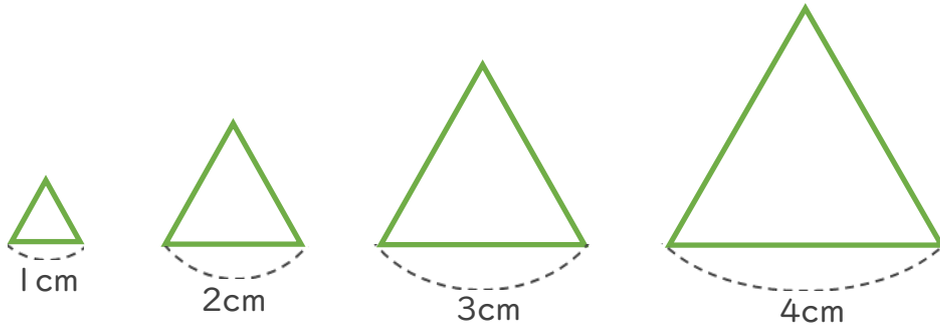
● 1辺の長さ  
周りの長さの関係



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！



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