

比例 8

● | 辺の長さと周りの長さの関係



日にち: 月

日

名まえ

「下の表は、正三角形の I 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。

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

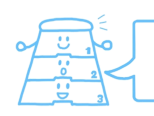
- ① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- ② まわりの長さ○cmは、I辺の長さ□cmに比例していますか。
- ③ □と○の関係を式に表しましょう。

2 下の表は、I本75円のペンを□本買うときの、代金○円の関係を まとめたものです。

本数□(本)		2	3	4	5	
代金○(円)	75					

- ① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- ② 代金〇円は、本数□本に比例していますか。

③ □と○の関係を式に表しましょう。



比例 8

■ I 辺の長さと 周りの長さの関係



日にち: 月 日

名まえ

| 下の表は、正三角形の | 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。

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

- ① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- ② まわりの長さ○cmは、I辺の長さ□cmに比例していますか。

比例している。

③ □と○の関係を式に表しましょう。

 $\square \times 3 = \bigcirc$

2 下の表は、1本75円のペンを□本買うときの、代金○円の関係を まとめたものです。

本数□(本)		2	3	4	5	
代金〇(円)	75	150	225	300	375	

- ① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- ② 代金〇円は、本数□本に比例していますか。

比例している。

③ □と○の関係を式に表しましょう。

 $\square \times 75 = \bigcirc$