



### 比例 8

● 1辺の長さ  
と  
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 下の表は、正方形の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)	4	8		16		

- 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、1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。

[ ]

まい数□(まい)	1	2	3	4	5	
代金○(円)	25	50		100		

- 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○円は、まい数□まいに比例していますか。

[ ]

- ③ □と○の関係を式に表しましょう。

[ □ × 25 = ○ ]



### 比例 8

● 1辺の長さ  
と  
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 下の表は、正方形の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)	4	8	12	16	20

- 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、1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。

[  $\square \times 4 = \bigcirc$  ]

- 2 下の表は、1まい25円の色紙を□まい買うときの、代金○円の間をまとめたものです。(うすい字はなぞりましょう。)

まい数□(まい)	1	2	3	4	5
代金○(円)	25	50	75	100	125

- 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○円は、まい数□まい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。

[  $\square \times 25 = \bigcirc$  ]