

### 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、1個90円のパンを□個買うときの、代金○円のことをまとめたものです。

個数□(個)	1	2	3	4	5	
代金○(円)	90					

- 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、個数□個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、正方形の1辺の長さ□cmとまわりの長さ○cmのことをまとめたものです。

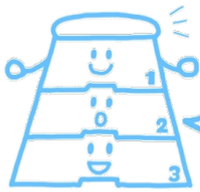
1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5	
まわりの長さ○(cm)	4					

- 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。

( )



### 比例 8

● 1辺の長さ  
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 下の表は、1個90円のパンを□個買うときの、代金○円のことをまとめたものです。

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	90	180	270	360	450

- 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、個数□個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。

[  $\square \times 90 = \bigcirc$  ]

- 2 下の表は、正方形の1辺の長さ□cmとまわりの長さ○cmのことをまとめたものです。

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。

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