

### 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80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) | 80 |   |   |   |   |  |

- 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、正三角形の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。

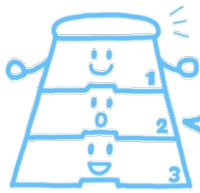
|             |   |   |   |   |   |  |
|-------------|---|---|---|---|---|--|
| 1辺の長さ□(cm)  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| まわりの長さ○(cm) | 3 |   |   |   |   |  |

- 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、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80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) | 80 | 160 | 240 | 320 | 400 |  |

- 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。

[  $\square \times 80 = \bigcirc$  ]

- 2 下の表は、正三角形の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) | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |  |

- 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。

[  $\square \times 3 = \bigcirc$  ]