



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。

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5	
まわりの長さ○(cm)	4	8				

- 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。

()

- 2 下の表は、1本80円のペンを□本買うときの、代金○円の間をまとめたものです。

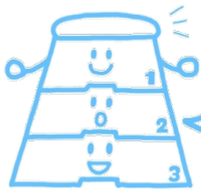
本数□(本)	1	2	3	4	5	
代金○(円)	80	160				

- 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、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

● 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。

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本80円のペンを□本買うときの、代金○円の間をまとめたものです。

本数□(本)	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、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。

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