

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、正三角形の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)	3	6				

- 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個70円のパンを□個買うときの、代金○円の間をまとめたものです。

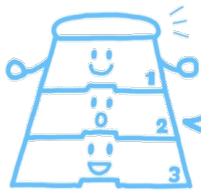
個数□(個)	1	2	3	4	5	
代金○(円)	70	140				

- 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。

()



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、正三角形の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)	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。

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

- 2 下の表は、1個70円のパンを□個買うときの、代金○円の間をまとめたものです。

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	70	140	210	280	350

- 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。

[$\square \times 70 = \bigcirc$]