



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					

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
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	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。

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