



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。

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