



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本90円のペンを□本買うときの、代金○円の間係をまとめたものです。(うすい字はなぞりましょう。)

本数□(本)	1	2	3	4	5	
代金○(円)	90	180		360		

- 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○の間係を式に表しましょう。

[□ × 90 = ○]

- 2 下の表は、正三角形の1辺の長さ□cmとまわりの長さ○cmの間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○の間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本90円のペンを□本買うときの、代金○円の間係をまとめたものです。(うすい字はなぞりましょう。)

本数□(本)	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、本数□本に比例していますか。

[比例している。]

③ □と○の間係を式に表しましょう。

[$\square \times 90 = \bigcirc$]

2 下の表は、正三角形の1辺の長さ□cmとまわりの長さ○cmの間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○の間係を式に表しましょう。

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