



比例 8

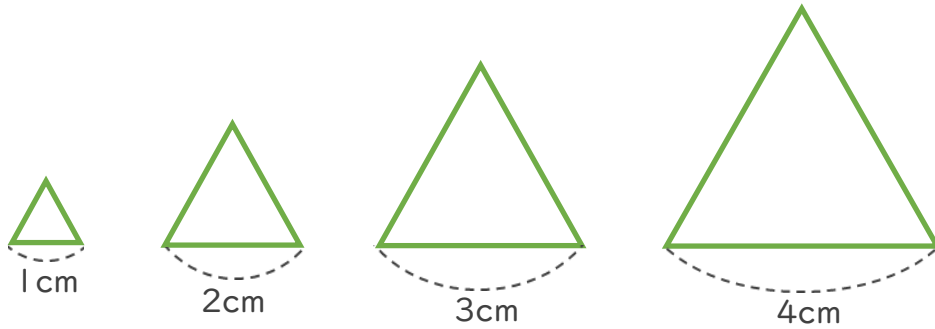
● 1辺の長さ
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表は、正三角形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。(うすい字はなぞりましょう。)



1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5	
まわりの長さ○(cm)	3	6	9	12		

- 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- まわりの長さ○cmは、1辺の長さ□cmに比例していますか。

[]

- と○の関係を式に表しましょう。

$$\begin{array}{l} 1 \times \boxed{3} = 3 \\ 2 \times \boxed{} = 6 \\ 3 \times \boxed{} = 9 \\ \vdots \\ \square \times \boxed{} = \circ \end{array}$$

表をたてに見てみよう！



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



比例 8

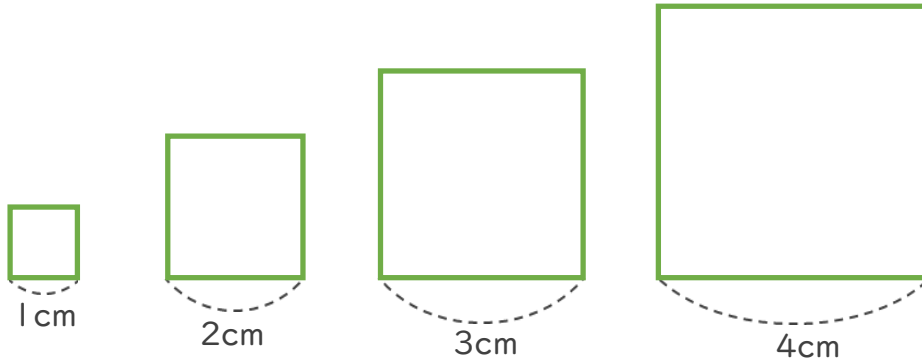
● 1辺の長さ
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表は、正方形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。(うすい字はなぞりましょう。)



1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5	
まわりの長さ○(cm)	4	8	12	16		

- 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- まわりの長さ○cmは、1辺の長さ□cmに比例していますか。

[]

- と○の関係を式に表しましょう。

$$\begin{array}{l} 1 \times \boxed{4} = 4 \\ 2 \times \boxed{} = 8 \\ 3 \times \boxed{} = 12 \\ \vdots \\ \vdots \\ \square \times \boxed{} = \circ \end{array}$$

表をたてに見てみよう！



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



比例 8

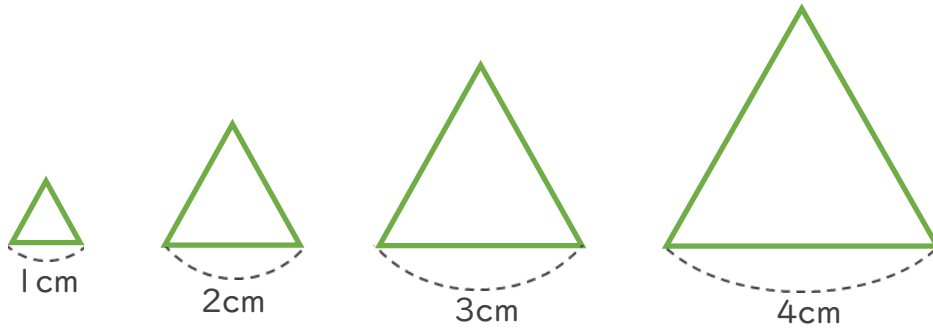
● 1辺の長さ
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表は、正三角形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。(うすい字はなぞりましょう。)



1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5	
まわりの長さ○(cm)	3	6	9			

- 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- まわりの長さ○cmは、1辺の長さ□cmに比例していますか。

[]

- と○の関係を式に表しましょう。

$$\begin{array}{l} 1 \times \boxed{3} = 3 \\ 2 \times \boxed{} = 6 \\ 3 \times \boxed{} = 9 \\ \vdots \\ \square \times \boxed{} = \circ \end{array}$$

表をたてに見てみよう！



[]



比例 8

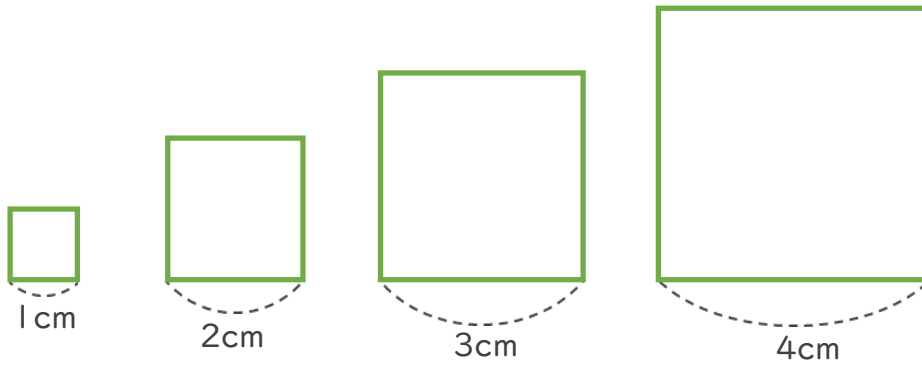
● 1辺の長さ
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表は、正方形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		

- 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- まわりの長さ○cmは、1辺の長さ□cmに比例していますか。

[]

- と○の関係を式に表しましょう。

1 × □ = 4
2 × □ = 8
3 × □ = 12
⋮ ⋮
□ × □ = ○

表をたてに見てみよう！



[]



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。(うすい字はなぞりましょう。)

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5	
まわりの長さ○(cm)	4	8		16		

- 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。

[]

まい数□(まい)	1	2	3	4	5	
代金○(円)	25	50		100		

- 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、まい数□まいに比例していますか。

[]

- ③ □と○の関係を式に表しましょう。

[□ × 25 = ○]



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まい30円の色紙を□まい買うときの、代金○円のことをまとめたものです。

まい数□(まい)	1	2	3	4	5	
代金○(円)	30	60				

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、まい数□まい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				

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、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、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
と
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表は、1まい23円の色紙を□まい買うときの、代金○円のことをまとめたものです。

まい数□(まい)	1	2	3	4	5	
代金○(円)	23					

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、まい数□まい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					

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、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					

- 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75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)	75					

- 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、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、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					

- 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まい22円の色紙を□まい買うときの、代金○円の間係をまとめたものです。

まい数□(まい)	1	2	3	4	5	
代金○(円)	22					

- 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、まい数□まい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

15

目指せ90点!



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					

- ① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。(10点)
- ② まわりの長さ○cmは、1辺の長さ□cmに比例していますか。(20点)

[]

- ③ □と○の関係を式に表しましょう。(20点)

[]

2 下の表は、1まい25円の色紙を□まい買うときの、代金○円のことをまとめたものです。

まい数□(まい)	1	2	3	4	5	
代金○(円)	25					

- ① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。(10点)
- ② 代金○円は、まい数□まいに比例していますか。(20点)

[]

- ③ □と○の関係を式に表しましょう。(20点)

[]



比例 8

● 1辺の長さ
周りの長さの関係

16

目指せ90点!



名まえ

- 1 下の表は、1個60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)	60					

① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。(10点)

② 代金○円は、個数□個に比例していますか。(20点)

[]

③ □と○の関係を式に表しましょう。(20点)

[]

- 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					

① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。(10点)

② まわりの長さ○cmは、1辺の長さ□cmに比例していますか。(20点)

[]

③ □と○の関係を式に表しましょう。(20点)

[]



比例 8

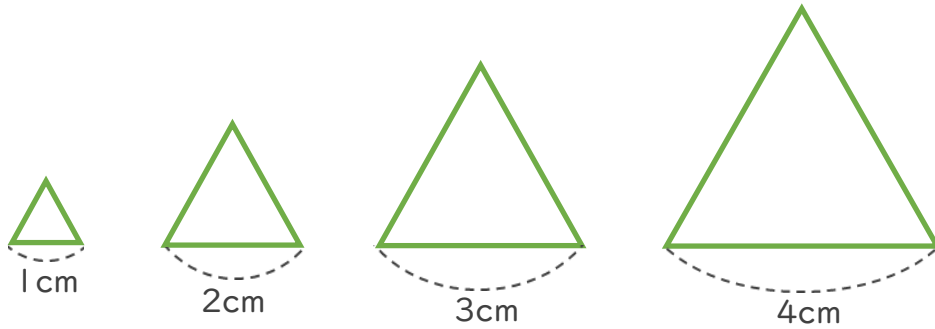
- 1辺の長さ
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 下の表は、正三角形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。(うすい字はなぞりましょう。)



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。

$$\begin{array}{l} 1 \times 3 = 3 \\ 2 \times 3 = 6 \\ 3 \times 3 = 9 \\ \vdots \\ \square \times 3 = \bigcirc \end{array}$$

表をたてに見てみよう！



〔 $\square \times 3 = \bigcirc$ 〕



比例 8

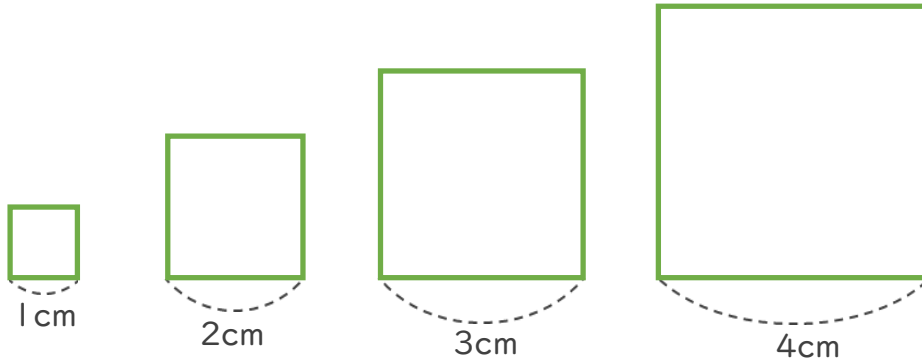
● 1辺の長さ
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表は、正方形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。(うすい字はなぞりましょう。)



1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5
まわりの長さ○(cm)	4	8	12	16	20

- 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- 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。 }

- と○の関係を式に表しましょう。

$$\begin{array}{l} 1 \times 4 = 4 \\ 2 \times 4 = 8 \\ 3 \times 4 = 12 \\ \vdots \\ \square \times 4 = \bigcirc \end{array}$$

表をたてに見てみよう！



{ $\square \times 4 = \bigcirc$ }



比例 8

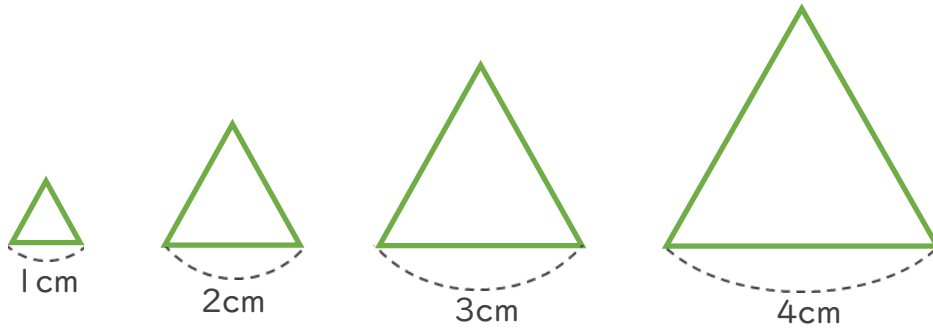
● 1辺の長さ
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表は、正三角形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。(うすい字はなぞりましょう。)



1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5
まわりの長さ○(cm)	3	6	9	12	15

- 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- 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。 }

- と○の関係を式に表しましょう。

$$\begin{array}{l} 1 \times 3 = 3 \\ 2 \times 3 = 6 \\ 3 \times 3 = 9 \\ \vdots \\ \square \times 3 = \bigcirc \end{array}$$

表をたてに見てみよう！



{ $\square \times 3 = \bigcirc$ }



比例 8

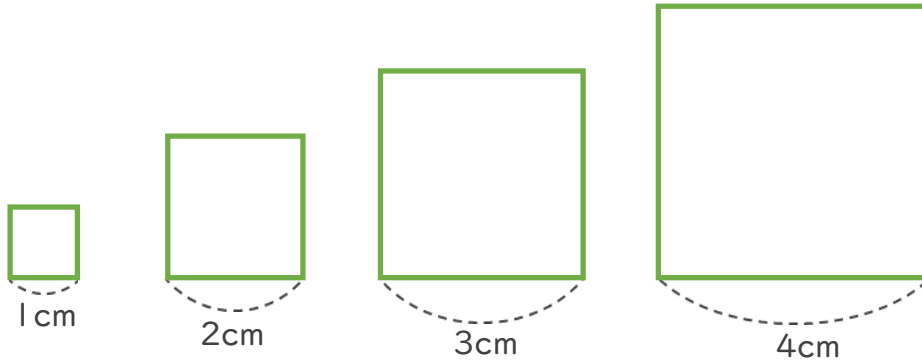
● 1辺の長さ
周りの長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の表は、正方形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

- 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。
- 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。 }

- と○の関係を式に表しましょう。

$$\begin{array}{l} 1 \times 4 = 4 \\ 2 \times 4 = 8 \\ 3 \times 4 = 12 \\ \vdots \\ \square \times 4 = \bigcirc \end{array}$$

表をたてに見てみよう！



{ $\square \times 4 = \bigcirc$ }



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。(うすい字はなぞりましょう。)

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まい25円の色紙を□まい買うときの、代金○円の間をまとめたものです。(うすい字はなぞりましょう。)

まい数□(まい)	1	2	3	4	5
代金○(円)	25	50	75	100	125

- 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、まい数□まい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。

[$\square \times 25 = \bigcirc$]



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。

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



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まい30円の色紙を□まい買うときの、代金○円のことをまとめたものです。

まい数□(まい)	1	2	3	4	5
代金○(円)	30	60	90	120	150

- 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、まい数□まい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。

[$\square \times 30 = \bigcirc$]

- 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。

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



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。

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



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○円の関係をもとめたものです。

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。

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



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	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。

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



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まい23円の色紙を□まい買うときの、代金○円のことをまとめたものです。

まい数□(まい)	1	2	3	4	5
代金○(円)	23	46	69	92	115

- 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、まい数□まい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。

[$\square \times 23 = \bigcirc$]

- 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。

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



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本75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)	75	150	225	300	375

- 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。

[$\square \times 75 = \bigcirc$]



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。

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



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まい22円の色紙を□まい買うときの、代金○円のことをまとめたものです。

まい数□(まい)	1	2	3	4	5
代金○(円)	22	44	66	88	110

- 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、まい数□まい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。

[$\square \times 22 = \bigcirc$]



比例 8

- 1辺の長さ
周りの長さの関係

15

目指せ90点!



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。(10点)
- ② まわりの長さ○cmは、1辺の長さ□cmに比例していますか。(20点)

[比例している。]

- ③ □と○の関係を式に表しましょう。(20点)

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

- 2 下の表は、1まい25円の色紙を□まい買うときの、代金○円のことをまとめたものです。

まい数□(まい)	1	2	3	4	5
代金○(円)	25	50	75	100	125

- ① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。(10点)
- ② 代金○円は、まい数□まいに比例していますか。(20点)

[比例している。]

- ③ □と○の関係を式に表しましょう。(20点)

[$\square \times 25 = \bigcirc$]



比例 8

- 1辺の長さ
周りの長さの関係

16

目指せ90点!



名まえ

- 1 下の表は、1個60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)	60	120	180	240	300	

- ① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。(10点)
- ② 代金○円は、個数□個に比例していますか。(20点)

[比例している。]

- ③ □と○の関係を式に表しましょう。(20点)

[$\square \times 60 = \bigcirc$]

- 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。(10点)
- ② まわりの長さ○cmは、1辺の長さ□cmに比例していますか。(20点)

[比例している。]

- ③ □と○の関係を式に表しましょう。(20点)

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