



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4
周りの長さ○(cm)	4	8		16

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is  $\times 2$ , 2 to 3 is  $\times 3$ , 3 to 4 is  $\times 4$ . Corresponding values in the second row are 4, 8, and 16.

② 1mの重さが2kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄の棒の長さ□(m)	1	2	3	4
鉄の棒の重さ○(kg)	2		6	

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is  $\times 2$ , 2 to 3 is  $\times 3$ , 3 to 4 is  $\times 4$ . Corresponding values in the second row are 2, 6, and 10.

③ 1さつ120円のノートを買うときの さつ数□さつと、その代金○円

さつ数□(さつ)	1	2	3	4	5
代金○(円)	120				600

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is  $\times 2$ , 2 to 3 is  $\times 3$ , 3 to 4 is  $\times 4$ , 4 to 5 is  $\times 5$ . Corresponding values in the second row are 120, 240, 360, 480, and 600.





# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 1個120円のパンを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	120	240			600

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3.

② 1mの重さが3kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4
はり金の重さ○(g)	3		9	

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4.

③ 1分間に6Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)	6				

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4,  $\times 5$  from 4 to 5,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4,  $\times 5$  from 4 to 5.



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4
周りの長さ○(cm)	4			16

Diagram showing proportional relationships with arrows and multipliers: □1 to □2 (×2), □2 to □3 (×3), □3 to □4 (×4), □1 to □4 (×4), ○4 to ○16 (×4), and ○4 to ○16 (×3).

② 底辺の長さが5cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4
面積○(cm <sup>2</sup> )	5			20

Diagram showing proportional relationships with arrows and multipliers: □1 to □2 (×2), □2 to □3 (×3), □3 to □4 (×4), □1 to □4 (×4), ○5 to ○20 (×4), and ○5 to ○20 (×3).

③ 1さつ160円のノートを買うときのさつ数□さつとその代金○円

さつ数□(さつ)	1	2	3	4	5
代金○(円)	160				

Diagram showing proportional relationships with arrows and multipliers: □1 to □2 (×2), □2 to □3 (×3), □3 to □4 (×4), □4 to □5 (×5), □1 to □5 (×5), ○160 to ○320 (×2), ○160 to ○480 (×3), ○160 to ○640 (×4), and ○160 to ○800 (×5).





# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4
周りの長さ○(cm)	4			16

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 1 to 3,  $\times 2$  from 2 to 4, and  $\times 3$  from 3 to 4.

② 1mの重さが7kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄の棒の長さ□(m)	1	2	3	4
鉄の棒の重さ○(kg)	7			

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 1 to 3,  $\times 4$  from 1 to 4,  $\times 2$  from 2 to 4, and  $\times 3$  from 3 to 4.

③ 1mの重さが13gのはり金の長さ□mと、その重さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(kg)					

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 1 to 3,  $\times 4$  from 1 to 4,  $\times 5$  from 1 to 5,  $\times 2$  from 2 to 4,  $\times 3$  from 3 to 4,  $\times 4$  from 4 to 5, and  $\times 5$  from 5 to 5.



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5
周りの長さ○(cm)	4	8			20

② 1mの重さが3kgの鉄のぼうの長さ□mと、その長さ○kg

鉄のぼうの長さ□(m)	1	2	3	4	5
鉄のぼうの重さ○(kg)	3				

③ 1さつ150円のノートを買うときの さつ数□さつと、その代金○円

さつ数□(さつ)	1	2	3	4	5
代金○(円)	150				



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5
周りの長さ○(cm)	4				

② 1個110円のおかしを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	110				

③ 底辺の長さが7cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )					



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 1分間に8Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)	8				

② 1mの重さが6kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄のぼうの長さ□(m)	1	2	3	4	5
鉄のぼうの重さ○(kg)					

③ 1個140円のパンを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)					



# 比例 4

## ● 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5
周りの長さ○(cm)					

② 1mの重さが2kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄のぼうの長さ□(m)	1	2	3	4	5
鉄のぼうの重さ○(kg)					

③ 1mの重さが13gのはり金の長さ□mと、その重さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(kg)					





# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5
周りの長さ○(cm)					

② 底辺の長さが6cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )					

③ 1分間に8Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)					



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 1個130円のパンを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)					

② 1mの重さが14gのはり金の長さ□mと、その重さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(kg)					

③ 底辺の長さが3cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )					

④ 1分間に5Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)					



# 比例 4

## ● 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 1個180円のドーナツを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)					

② 1mの重さが16gのはり金の長さ□mと、その重さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(kg)					

③ 底辺の長さが7cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )					

④ 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5
周りの長さ○(cm)					



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 1個150円のパンを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)					

② 1mの重さが4kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄の棒の長さ□(m)	1	2	3	4	5
鉄の棒の重さ○(kg)					

③ 底辺の長さが7cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )					

④ 1分間に6Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)					



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 1さつ160円のノートを買うときのさつ数□さつとその代金○円

さつ数□(さつ)	1	2	3	4	5
代金○(円)					

② 1mの重さが11gのはり金の長さ□mと、その重さ○g

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(g)					

③ 底辺の長さが4cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )					

④ 1分間に6Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)					



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 1本60円のえんぴつを買うときの本数□本とその代金○円

本数□(本)	1	2	3	4	5
代金○(円)					

② 1mの重さが12gのはり金の長さ□mと、その重さ○g

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(g)					

③ 底辺の長さが10cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )					

④ 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5
周りの長さ○(cm)					





# 比例 4

## ◎ 比例と表

# 15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。(各25点)

① 1個160円のドーナツを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)					

② 1mの重さが24gのはり金の長さ□mと、その重さ○g

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(g)					

③ 底辺の長さが5cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )					

④ 1分間に10Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)					



# 比例 4

## ◎ 比例と表

# 16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。(各25点)

① 1さつ170円のノートを買うときのさつ数□さつとその代金○円

さつ数□(さつ)	1	2	3	4	5
代金○(円)					

② 1mの重さが3kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄の棒の長さ□(m)	1	2	3	4	5
鉄の棒の重さ○(kg)					

③ 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5
周りの長さ○(cm)					

④ 1分間に7Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)					





# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

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

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is  $\times 2$ , 2 to 3 is  $\times 3$ , 3 to 4 is  $\times 4$ . Corresponding values in the second row are 4, 8, 12, 16.

② 1mの重さが2kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄の棒の長さ□(m)	1	2	3	4
鉄の棒の重さ○(kg)	2	4	6	8

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is  $\times 2$ , 2 to 3 is  $\times 3$ , 3 to 4 is  $\times 4$ . Corresponding values in the second row are 2, 4, 6, 8.

③ 1さつ120円のノートを買うときの さつ数□さつと、その代金○円

さつ数□(さつ)	1	2	3	4	5
代金○(円)	120	240	360	480	600

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is  $\times 2$ , 2 to 3 is  $\times 3$ , 3 to 4 is  $\times 4$ , 4 to 5 is  $\times 5$ . Corresponding values in the second row are 120, 240, 360, 480, 600.



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 1個120円のパンを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	120	240	360	480	600

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3.

② 1mの重さが3kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4
はり金の重さ○(g)	3	6	9	12

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4.

③ 1分間に6Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)	6	12	18	24	30

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4,  $\times 5$  from 4 to 5,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4,  $\times 5$  from 4 to 5.



# 比例 4

## ● 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

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

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is  $\times 2$ , 2 to 3 is  $\times 3$ , 3 to 4 is  $\times 4$ . Corresponding arrows point from the perimeter row to the side length row.

② 底辺の長さが5cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○ $\text{cm}^2$

高さ□(cm)	1	2	3	4
面積○( $\text{cm}^2$ )	5			20

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is  $\times 2$ , 2 to 3 is  $\times 3$ , 3 to 4 is  $\times 4$ . Corresponding arrows point from the area row to the height row.

③ 1さつ160円のノートを買うときのさつ数□さつとその代金○円

さつ数□(さつ)	1	2	3	4	5
代金○(円)	160	320	480	640	800

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is  $\times 2$ , 2 to 3 is  $\times 3$ , 3 to 4 is  $\times 4$ , 4 to 5 is  $\times 5$ . Corresponding arrows point from the price row to the quantity row.



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

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

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is  $\times 2$ , 2 to 3 is  $\times 3$ , 3 to 4 is  $\times 4$ . Corresponding values in the second row are 4, 8, 12, 16.

② 1mの重さが7kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄の棒の長さ□(m)	1	2	3	4
鉄の棒の重さ○(kg)	7	14	21	28

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is  $\times 2$ , 2 to 3 is  $\times 3$ , 3 to 4 is  $\times 4$ . Corresponding values in the second row are 7, 14, 21, 28.

③ 1mの重さが13gのはり金の長さ□mと、その重さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(kg)	13	26	39	52	65

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is  $\times 2$ , 2 to 3 is  $\times 3$ , 3 to 4 is  $\times 4$ , 4 to 5 is  $\times 5$ . Corresponding values in the second row are 13, 26, 39, 52, 65.



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

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

② 1mの重さが3kgの鉄のぼうの長さ□mと、その長さ○kg

鉄のぼうの長さ□(m)	1	2	3	4	5
鉄のぼうの重さ○(kg)	3	6	9	12	15

③ 1さつ150円のノートを買うときの さつ数□さつと、その代金○円

さつ数□(さつ)	1	2	3	4	5
代金○(円)	150	300	450	600	750



# 比例 4

## ● 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

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

② 1個110円のおかしを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	110	220	330	440	550

③ 底辺の長さが7cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )	7	14	21	28	35



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 1分間に8Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)	8	16	24	32	40

② 1mの重さが6kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄のぼうの長さ□(m)	1	2	3	4	5
鉄のぼうの重さ○(kg)	6	12	18	24	30

③ 1個140円のパンを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	140	280	420	560	700



## 比例 4

### ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

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

② 1mの重さが2kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄のぼうの長さ□(m)	1	2	3	4	5
鉄のぼうの重さ○(kg)	2	4	6	8	10

③ 1mの重さが13gのはり金の長さ□mと、その重さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(kg)	13	26	39	52	65





# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

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

② 底辺の長さが6cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )	6	12	18	24	30

③ 1分間に8Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)	8	16	24	32	40



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 1個130円のパンを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	130	260	390	520	650

② 1mの重さが14gのはり金の長さ□mと、その重さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(kg)	14	28	42	56	70

③ 底辺の長さが3cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )	3	6	9	12	15

④ 1分間に5Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)	5	10	15	20	25



## 比例 4

### ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 1個180円のドーナツを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	180	360	540	720	900

② 1mの重さが16gのはり金の長さ□mと、その重さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(kg)	16	32	48	64	80

③ 底辺の長さが7cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )	7	14	21	28	35

④ 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

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



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 1個150円のパンを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	150	300	450	600	750

② 1mの重さが4kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄の棒の長さ□(m)	1	2	3	4	5
鉄の棒の重さ○(kg)	4	8	12	16	20

③ 底辺の長さが7cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )	7	14	21	28	35

④ 1分間に6Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)	6	12	18	24	30



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 1さつ160円のノートを買うときのさつ数□さつとその代金○円

さつ数□(さつ)	1	2	3	4	5
代金○(円)	160	320	480	640	800

② 1mの重さが11gのはり金の長さ□mと、その重さ○g

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(g)	11	22	33	44	55

③ 底辺の長さが4cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )	4	8	12	16	20

④ 1分間に6Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)	6	12	18	24	30



# 比例 4

## ● 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

① 1本60円のえんぴつを買うときの本数□本とその代金○円

本数□(本)	1	2	3	4	5
代金○(円)	60	120	180	240	300

② 1mの重さが12gのはり金の長さ□mと、その重さ○g

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(g)	12	24	36	48	60

③ 底辺の長さが10cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )	10	20	30	40	50

④ 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

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



# 比例 4

## ◎ 比例と表

# 15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。(各25点)

① 1個160円のドーナツを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	160	320	480	640	800

② 1mの重さが24gのはり金の長さ□mと、その重さ○g

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(g)	24	48	72	96	120

③ 底辺の長さが5cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4	5
面積○(cm <sup>2</sup> )	5	10	15	20	25

④ 1分間に10Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)	10	20	30	40	50



# 比例 4

## ◎ 比例と表

# 16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。(各25点)

① 1さつ170円のノートを買うときのさつ数□さつとその代金○円

さつ数□(さつ)	1	2	3	4	5
代金○(円)	170	340	510	680	850

② 1mの重さが3kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄の棒の長さ□(m)	1	2	3	4	5
鉄の棒の重さ○(kg)	3	6	9	12	15

③ 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

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

④ 1分間に7Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)	7	14	21	28	35