



### 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 次の表は、水そうに水を入れたときの水の量と水の深さを調べたものです。  
(うすい字はなぞりましょう。)

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	3	6	9	12	15	18	21

- ① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	3	6	9	12	15	18	21

$$1 \times \boxed{3} = 3$$

$$2 \times \boxed{3} = 6$$

$$3 \times \boxed{\phantom{0}} = 9$$

表をたてに見てみよう！



( 倍 )

- ② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、いくつになりますか。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	3	6	9	12	15	18	21

$$3 \div 1 = \boxed{3}$$

$$6 \div 2 = \boxed{3}$$

$$9 \div 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

( ○ ÷ □ = 3 )



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 次の表は、水そうに水を入れたときの水の量と水の深さを調べたものです。  
(うすい字はなぞりましょう。)

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28

- ① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28

$$1 \times \boxed{4} = 4$$

$$2 \times \boxed{\phantom{00}} = 8$$

$$3 \times \boxed{\phantom{00}} = 12$$

表をたてに見てみよう！



( 倍 )

- ② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、いくつになりますか。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28

$$4 \div 1 = \boxed{4}$$

$$8 \div 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$12 \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

( ○ ÷ □ = )



### 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、リボンの長さ□と代金○の関係を調べたものです。

(うすい字はなぞりましょう。)

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	50	100	150	200	250	300	350

① リボンの長さ□を何倍すると、代金○になりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	50	100	150	200	250	300	350

$1 \times 50 = 50$

$2 \times \square = 100$

$3 \times \square = 150$

表をたてに見てみよう！



[ ]

② リボンの代金○を、そのときの長さ□でわると、いくつになりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	50	100	150	200	250	300	350

$50 \div 1 = \square$

$100 \div 2 = \square$

$150 \div 3 = \square$

[  $\bigcirc \div \square =$  ]



# 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、鉄の棒の長さ○と重さ○の関係調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	6	12	18	24	30	36	42

① 鉄の棒の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	6	12	18	24	30	36	42

$1 \times \square = 6$

$2 \times \square = 12$

$3 \times \square = 18$

表をたてに見てみよう！



[ ]

② 鉄の棒の重さ○を、そのときの長さ□でわると、いくつになりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	6	12	18	24	30	36	42

$6 \div 1 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$18 \div 3 = \square$

[  $\bigcirc \div \square =$  ]



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 次の表は、水そうに水を入れたときの水の量と水の深さを調べたものです。  
(うすい字はなぞりましょう。)

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28

- ① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

( 倍 )

- ② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、どうなるでしょう。

( ○ ÷ □ = )

- 2 次の表は、リボンの長さやと代金の関係を調べたものです。

(うすい字はなぞりましょう。)

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	60	120	180	240	300	360	420

- ① リボンの長さ□を何倍すると、代金○になりますか。

( 倍 )

- ② リボンの代金○を、長さ□でわると、いくつになりますか。

( ○ ÷ □ = )



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の表は、鉄の棒の長さ□と重さ○の関係を調べたものです。

(うすい字はなぞりましょう。)

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	2	4	6	8	10	12	14

① 鉄の棒の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

(                      倍                      )

② 鉄の棒の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

(                      ○ ÷ □ =                      )

2 次の表は、はり金の長さ□と重さ○の関係を調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(g)	90	180	270	360	450	540	630

① はり金の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

(                      )

② はり金の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

(                      ○ ÷ □ =                      )



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の表は、水そうに水を入れたときの水の量と水の深さを調べたものです。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	9	18	27	36	45	54	63

① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

( )

② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、どうなるでしょう。

( ○ ÷ □ = )

2 次の表は、リボンの長さやと代金の関係を調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	80	160	240	320	400	480	560

① リボンの長さ□を何倍すると、代金○になりますか。

( )

② リボンの代金○を、長さ□でわると、いくつになりますか。

( ○ ÷ □ = )



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の表は、鉄の棒の長さ $\square$ と重さ $\bigcirc$ の関係を調べたものです。

長さ $\square$ (m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ $\bigcirc$ (kg)	3	6	9	12	15	18	21

① 鉄の棒の長さ $\square$ を何倍すると、重さ $\bigcirc$ になりますか。

( )

② 鉄の棒の重さ $\bigcirc$ を、そのときの長さ $\square$ でわると、どうなるでしょう。

(  $\bigcirc \div \square =$  )

2 次の表は、リボンの長さ $\square$ と代金の関係を調べたものです。

長さ $\square$ (m)	1	2	3	4	5	6	7
代金 $\bigcirc$ (円)	70	140	210	280	350	420	490

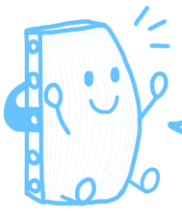
① リボンの長さ $\square$ を何倍すると、代金 $\bigcirc$ になりますか。

( )

② リボンの代金 $\bigcirc$ を、長さ $\square$ でわると、いくつになりますか。

(  $\bigcirc \div \square =$  )





## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の表は、水そうに水を入れたときの水の量と水の深さを調べたものです。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	9	18	27	36	45	54	63

① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

( )

② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、どうなるでしょう。

( ○ ÷ □ = )

2 次の表は、はり金の長さとうりまの重さの関係を調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(g)	60	120	180	240	300	360	420

① はり金の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

( )

② はり金の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

( ○ ÷ □ = )



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 次の表は、水そうに水を入れたときの水の量と水の深さを調べたものです。  
(うすい字はなぞりましょう。)

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	3	6	9	12	15	18	21

- ① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	3	6	9	12	15	18	21

$$1 \times 3 = 3$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

表をたてに見てみよう！



{ 3倍 }

- ② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、いくつになりますか。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	3	6	9	12	15	18	21

$$3 \div 1 = 3$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$9 \div 3 = 3$$

{ ○ ÷ □ = 3 }



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 次の表は、水そうに水を入れたときの水の量と水の深さを調べたものです。  
(うすい字はなぞりましょう。)

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28

- ① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = 12$$

表をたてに見てみよう！



{ 4 倍 }

- ② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、いくつになりますか。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28

$$4 \div 1 = 4$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$12 \div 3 = 4$$

{ ○ ÷ □ = 4 }



### 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、リボンの長さ□と代金○の関係を調べたものです。

(うすい字はなぞりましょう。)

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	50	100	150	200	250	300	350

① リボンの長さ□を何倍すると、代金○になりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	50	100	150	200	250	300	350

$1 \times 50 = 50$

$2 \times 50 = 100$

$3 \times 50 = 150$

表をたてに見てみよう！



{ 50倍 }

② リボンの代金○を、そのときの長さ□でわると、いくつになりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	50	100	150	200	250	300	350

$50 \div 1 = 50$

$100 \div 2 = 50$

$150 \div 3 = 50$

{ ○ ÷ □ = 50 }



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、鉄の棒の長さ□と重さ○の関係調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	6	12	18	24	30	36	42

① 鉄の棒の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	6	12	18	24	30	36	42

$$1 \times 6 = 6$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 6 = 18$$

表をたてに見てみよう！



{ 6 倍 }

② 鉄の棒の重さ○を、そのときの長さ□でわると、いくつになりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	6	12	18	24	30	36	42

$$6 \div 1 = 6$$

$$12 \div 2 = 6$$

$$18 \div 3 = 6$$

{ ○ ÷ □ = 6 }



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 次の表は、水そうに水を入れたときの水の量と水の深さを調べたものです。  
(うすい字はなぞりましょう。)

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28

- ① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

{ 4倍 }

- ② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、どうなるでしょう。

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

- 2 次の表は、リボンの長さやと代金の関係を調べたものです。

(うすい字はなぞりましょう。)

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	60	120	180	240	300	360	420

- ① リボンの長さ□を何倍すると、代金○になりますか。

{ 60倍 }

- ② リボンの代金○を、長さ□でわると、いくつになりますか。

{  $\bigcirc \div \square = 60$  }



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の表は、鉄の棒の長さ□と重さ○の関係を調べたものです。

(うすい字はなぞりましょう。)

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	2	4	6	8	10	12	14

① 鉄の棒の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

{ 2倍 }

② 鉄の棒の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

{  $\bigcirc \div \square = 2$  }

2 次の表は、はり金の長さ□と重さ○の関係を調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(g)	90	180	270	360	450	540	630

① はり金の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

{ 90倍 }

② はり金の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

{  $\bigcirc \div \square = 90$  }



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の表は、水そうに水を入れたときの水の量と水の深さを調べたものです。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	9	18	27	36	45	54	63

① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

{ 9倍 }

② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、どうなるでしょう。

{  $\bigcirc \div \square = 9$  }

2 次の表は、リボンの長さやと代金の関係を調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	80	160	240	320	400	480	560

① リボンの長さ□を何倍すると、代金○になりますか。

{ 80倍 }

② リボンの代金○を、長さ□でわると、いくつになりますか。

{  $\bigcirc \div \square = 80$  }





## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の表は、鉄の棒の長さ□と重さ○の関係調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	3	6	9	12	15	18	21

① 鉄の棒の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

[ 3倍 ]

② 鉄の棒の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

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

2 次の表は、リボンの長さ□と代金の関係調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	70	140	210	280	350	420	490

① リボンの長さ□を何倍すると、代金○になりますか。

[ 70倍 ]

② リボンの代金○を、長さ□でわると、いくつになりますか。

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



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の表は、水そうに水を入れたときの水の量と水の深さを調べたものです。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	9	18	27	36	45	54	63

① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

{ 9倍 }

② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、どうなるでしょう。

{  $\bigcirc \div \square = 9$  }

2 次の表は、はり金の長さとうりまの重さの関係を調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(g)	60	120	180	240	300	360	420

① はり金の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

{ 60倍 }

② はり金の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

{  $\bigcirc \div \square = 60$  }