



比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

□	1	2	3	4	5	6	7
○	5	10	15	20	25	30	35

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios: $\frac{1}{3}$ (from 6 to 2), $\frac{1}{2}$ (from 6 to 3), $\frac{1}{2}$ (from 30 to 15), and $\frac{1}{3}$ (from 30 to 10).

2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんこに、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

□	1	2	3	4	5	6
○		8	12	16	20	24

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios: $\frac{1}{6}$ (from 6 to 1), $\frac{1}{3}$ (from 6 to 2), $\frac{1}{2}$ (from 6 to 3), $\frac{1}{2}$ (from 24 to 12), $\frac{1}{3}$ (from 24 to 8), and $\frac{1}{6}$ (from 24 to 4).

$\frac{1}{3}$ も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!



☆24の $\frac{1}{2}$ はいくつ?

24を2等分した1個分だから

24÷2で求められるよ!

24÷2 = 12



比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

□	1	2	3	4	5	6	7
○	2	4	6	8	10	12	14

Diagram showing arrows and ratios: $\frac{1}{3}$ from 6 to 2, $\frac{1}{2}$ from 6 to 3, $\frac{1}{2}$ from 12 to 6, and a box with $\frac{1}{2}$ pointing to the empty cell in the second row.

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんこに、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

□	1	2	3	4	5	6
○	7		21	28	35	42

Diagram showing arrows and ratios: $\frac{1}{6}$ from 6 to 1, $\frac{1}{3}$ from 6 to 2, $\frac{1}{2}$ from 6 to 3, $\frac{1}{2}$ from 42 to 21, $\frac{1}{3}$ from 42 to 14, and $\frac{1}{6}$ from 42 to 7.

$\frac{1}{3}$ も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!



☆42の $\frac{1}{2}$ はいくつ?

42を2等分した1個分だから

42÷2で求められるよ!

42÷2 = 21



比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	3	6	9	12	15	18	21

Diagram showing arrows from the 6th column to the 3rd, 4th, and 5th columns with labels $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, and $\frac{1}{3}$ respectively. Below the table, two empty boxes are connected to the 3rd and 4th columns by arrows, indicating where to write the numbers.

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんこに、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

□	1	2	3	4	5	6
○			18	24	30	36

Diagram showing arrows from the 6th column to the 1st, 2nd, and 3rd columns with labels $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{3}$, and $\frac{1}{2}$ respectively. Below the table, arrows point from the 3rd and 6th columns to empty boxes in the 1st and 2nd columns, with labels $\frac{1}{3}$ and $\frac{1}{6}$ respectively.

$\frac{1}{3}$ も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!



☆36の $\frac{1}{2}$ はいくつ?

36を2等分した1個分だから

36÷2で求められるよ!

$$36 \div 2 = 18$$



比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	5	10	15	20	25	30	35

Diagram showing arrows and fractions indicating relationships between the table cells. An arrow from 6 to 3 is labeled $\frac{1}{3}$. An arrow from 6 to 3 is labeled $\frac{1}{2}$. An arrow from 30 to 15 is labeled $\frac{1}{2}$. An arrow from 30 to 10 is labeled $\frac{1}{3}$. There are also empty boxes with arrows pointing to the 10 and 15 cells.

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんには、数を入れましょう。

□	1	2	3	4	5	6
○				12	15	18

Diagram showing arrows and fractions indicating relationships between the table cells. An arrow from 6 to 3 is labeled $\frac{1}{6}$. An arrow from 6 to 3 is labeled $\frac{1}{3}$. An arrow from 6 to 3 is labeled $\frac{1}{2}$. An arrow from 18 to 12 is labeled $\frac{1}{2}$. An arrow from 18 to 6 is labeled $\frac{1}{3}$. An arrow from 18 to 3 is labeled $\frac{1}{6}$.

☆18の $\frac{1}{2}$ はいくつ？

18を2等分した1個分だから

18÷2で求められるよ！

18÷2 =

$\frac{1}{3}$ も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう！





比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	5	10	15	20	25	30	35

Diagram showing arrows and boxes for problem 1:

- Arrow from 6 to 3 with label $\frac{1}{3}$
- Arrow from 30 to 15 with label $\frac{1}{2}$
- Arrow from 30 to 10 with label $\frac{1}{3}$
- Arrow from 30 to 5 with label $\frac{1}{6}$
- Arrow from 30 to 1 with label $\frac{1}{6}$
- Arrow from 30 to 2 with label $\frac{1}{3}$
- Arrow from 30 to 4 with label $\frac{2}{3}$
- Arrow from 30 to 7 with label $\frac{7}{6}$
- Empty boxes for writing numbers: one below 1, one below 2, one below 3, one below 4, one below 5, one below 6, one below 7.

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんには、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

①

□	1	2	3	4	5	6
○				20	25	30

②

□	1	2	3	4	5	6
○		24		48	60	72



比例 5

● 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	2	4	6	8	10	12	14

Diagram showing arrows and boxes for problem 1:

- Arrow from □=6 to □=3 with label $\frac{1}{3}$
- Arrow from □=6 to □=4 with label $\frac{1}{2}$
- Arrow from □=6 to □=1 with label $\frac{1}{6}$
- Arrow from ○=12 to ○=4 with label $\frac{1}{3}$
- Arrow from ○=12 to ○=8 with label $\frac{2}{3}$
- Arrow from ○=12 to ○=2 with label $\frac{1}{6}$
- Empty boxes for writing answers: one below □=1, one below □=2, one below □=3.

2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんには、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

①

□	1	2	3	4	5	6
○				12	15	18

②

□	1	2	3	4	5	6
○			33		55	66



比例 5

● 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	7	14	21	28	35	42	49

Diagram showing arrows and boxes for problem 1:

- Arrow from 6 to 3 with label $\frac{1}{3}$
- Arrow from 6 to 4 with label $\frac{1}{2}$
- Arrow from 42 to 21 with a box
- Arrow from 42 to 14 with a box
- Arrow from 42 to 7 with a box

2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんには、数を入れましょう。

①

□	1	2	3	4	5	6
○				16	20	24

②

□	1	2	3	4	5	6
○					45	54



比例 5

● 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	14	28	42	56	70	84	98

Diagram showing arrows and boxes for problem 1:

- Arrow from 6 to 3 labeled $\frac{1}{3}$
- Arrow from 6 to 4 labeled $\frac{1}{2}$
- Arrow from 6 to 2 labeled $\frac{1}{3}$
- Arrow from 6 to 1 labeled $\frac{1}{6}$
- Arrow from 6 to 7 labeled $\frac{7}{6}$
- Arrow from 6 to 84 labeled $\frac{1}{6}$
- Arrow from 84 to 28 labeled $\frac{1}{3}$
- Arrow from 84 to 42 labeled $\frac{1}{2}$
- Arrow from 84 to 56 labeled $\frac{2}{3}$
- Arrow from 84 to 70 labeled $\frac{5}{6}$
- Arrow from 84 to 98 labeled $\frac{7}{6}$
- Box at 2 with arrow pointing to 28
- Box at 3 with arrow pointing to 42
- Box at 4 with arrow pointing to 56
- Box at 5 with arrow pointing to 70
- Box at 6 with arrow pointing to 84

2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんには、数を入れましょう。

①

□	1	2	3	4	5	6
○				28	35	42

②

□	1	2	3	4	5	6
○					50	60



比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

□	1	2	3	4	5	6	7
○	5	10	15	20	25	30	35

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios: $\frac{1}{3}$ (from 6 to 2), $\frac{1}{2}$ (from 6 to 3), $\frac{1}{3}$ (from 30 to 10), and $\frac{1}{2}$ (from 30 to 15).

2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに入数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

□	1	2	3	4	5	6
○	4	8	12	16	20	24

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios: $\frac{1}{6}$ (from 6 to 1), $\frac{1}{3}$ (from 6 to 2), $\frac{1}{2}$ (from 6 to 3), $\frac{1}{3}$ (from 24 to 8), $\frac{1}{2}$ (from 24 to 12), and $\frac{1}{6}$ (from 24 to 4).

$\frac{1}{3}$ も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!



☆24の $\frac{1}{2}$ はいくつ?

24を2等分した1個分だから

24÷2で求められるよ!

24÷2 = 12



比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

□	1	2	3	4	5	6	7
○	2	4	6	8	10	12	14

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios: $\frac{1}{3}$ (from 6 to 2), $\frac{1}{2}$ (from 6 to 3), $\frac{1}{2}$ (from 12 to 6), and $\frac{1}{3}$ (from 12 to 4).

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに入数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

□	1	2	3	4	5	6
○	7	14	21	28	35	42

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios: $\frac{1}{6}$ (from 6 to 1), $\frac{1}{3}$ (from 6 to 2), $\frac{1}{2}$ (from 6 to 3), $\frac{1}{2}$ (from 42 to 21), $\frac{1}{3}$ (from 42 to 14), and $\frac{1}{6}$ (from 42 to 7).

☆42の $\frac{1}{2}$ はいくつ?

42を2等分した1個分だから

42÷2で求められるよ!

42÷2 = 21

$\frac{1}{3}$ も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!





比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	3	6	9	12	15	18	21

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios: $\frac{1}{3}$ (from 6 to 3), $\frac{1}{2}$ (from 6 to 3), $\frac{1}{3}$ (from 18 to 6), and $\frac{1}{2}$ (from 18 to 9).

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんには、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

□	1	2	3	4	5	6
○	6	12	18	24	30	36

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios: $\frac{1}{6}$ (from 6 to 1), $\frac{1}{3}$ (from 6 to 2), $\frac{1}{2}$ (from 6 to 3), $\frac{1}{6}$ (from 36 to 6), $\frac{1}{3}$ (from 36 to 12), and $\frac{1}{2}$ (from 36 to 18).

 $\frac{1}{3}$ も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう!☆36の $\frac{1}{2}$ はいくつ?

36を2等分した1個分だから

36÷2で求められるよ!

36÷2 = 18



比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	5	10	15	20	25	30	35

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios: $\frac{1}{3}$ (from 6 to 3), $\frac{1}{2}$ (from 6 to 3), $\frac{1}{3}$ (from 30 to 10), and $\frac{1}{2}$ (from 30 to 15).

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんには、数を入れましょう。

□	1	2	3	4	5	6
○	3	6	9	12	15	18

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios: $\frac{1}{6}$ (from 6 to 1), $\frac{1}{3}$ (from 6 to 2), $\frac{1}{2}$ (from 6 to 3), $\frac{1}{3}$ (from 18 to 9), and $\frac{1}{6}$ (from 18 to 3).

☆18の $\frac{1}{2}$ はいくつ？

18を2等分した1個分だから

18÷2で求められるよ！

18÷2 = 9

$\frac{1}{3}$ も $\frac{1}{6}$ も同じように計算しよう！





比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	5	10	15	20	25	30	35

Diagram showing ratios between columns:

- From column 6 to 3: $\frac{1}{3}$
- From column 6 to 5: $\frac{1}{2}$
- From column 6 to 3: $\frac{1}{3}$ (boxed)
- From column 6 to 5: $\frac{1}{2}$ (boxed)

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんには、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

①

□	1	2	3	4	5	6
○	5	10	15	20	25	30

②

□	1	2	3	4	5	6
○	12	24	36	48	60	72



比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	2	4	6	8	10	12	14

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios:

- From □=6 to □=3, ratio $\frac{1}{3}$
- From □=6 to □=4, ratio $\frac{1}{2}$
- From ○=12 to ○=8, ratio $\frac{1}{2}$
- From ○=12 to ○=6, ratio $\frac{1}{3}$

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

①

□	1	2	3	4	5	6
○	3	6	9	12	15	18

②

□	1	2	3	4	5	6
○	11	22	33	44	55	66



比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	7	14	21	28	35	42	49

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios:

- From □=6 to □=3, ratio $\frac{1}{3}$
- From □=6 to □=4, ratio $\frac{1}{2}$
- From ○=42 to ○=21, ratio $\frac{1}{2}$
- From ○=42 to ○=14, ratio $\frac{1}{3}$

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんには、数を入れましょう。

①

□	1	2	3	4	5	6
○	6	12	18	24	30	36

②

□	1	2	3	4	5	6
○	8	16	24	32	40	48



比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	7	14	21	28	35	42	49

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios:

- From □=6 to □=3, ratio $\frac{1}{3}$
- From □=6 to □=4, ratio $\frac{1}{2}$
- From ○=42 to ○=21, ratio $\frac{1}{2}$
- From ○=42 to ○=14, ratio $\frac{1}{3}$

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんには、数を入れましょう。

①

□	1	2	3	4	5	6
○	4	8	12	16	20	24

②

□	1	2	3	4	5	6
○	9	18	27	36	45	54



比例 5

- 2分の1倍,
3分の1倍になると



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 下の表で○は□に比例しています。□が $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ になると、それに対応する○はどのように変わっていくでしょう。

□に数を書きましょう。

□	1	2	3	4	5	6	7
○	14	28	42	56	70	84	98

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios:

- From column 6 to column 3: $\frac{1}{3}$
- From column 6 to column 4: $\frac{1}{2}$
- From column 6 to column 2: $\frac{1}{3}$ (in a box)
- From column 6 to column 1: $\frac{1}{2}$ (in a box)

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんに、数を入れましょう。

①

□	1	2	3	4	5	6
○	7	14	21	28	35	42

②

□	1	2	3	4	5	6
○	10	20	30	40	50	60