



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
○	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), $\frac{1}{6}$ (from 24 to 4), $\frac{1}{3}$ (from 24 to 8), and $\frac{1}{2}$ (from 24 to 12).

☆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

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

