



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 two rows. An arrow from 6 to 3 is labeled $\frac{1}{3}$. An arrow from 6 to 3 is labeled $\frac{1}{2}$. There are also arrows pointing from the bottom row back to the top row, with empty boxes for labels.

- 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 two rows. An arrow from 6 to 3 is labeled $\frac{1}{3}$. An arrow from 6 to 2 is labeled $\frac{1}{2}$. An arrow from 6 to 1 is labeled $\frac{1}{6}$. There are also arrows pointing from the bottom row back to the top row, with empty boxes for labels.

☆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 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 6), 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！

