



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 fractions indicating relationships between the two rows. From the top row to the bottom row: 1 to 3 (multiplier $\frac{1}{3}$), 2 to 6 (multiplier $\frac{1}{2}$), 3 to 9 (multiplier $\frac{1}{3}$), 4 to 12 (multiplier $\frac{1}{2}$), 5 to 15 (multiplier $\frac{1}{3}$), 6 to 18 (multiplier $\frac{1}{2}$). From the bottom row to the top row: 3 to 1 (multiplier $\frac{1}{3}$), 6 to 2 (multiplier $\frac{1}{2}$), 9 to 3 (multiplier $\frac{1}{3}$), 12 to 4 (multiplier $\frac{1}{2}$), 15 to 5 (multiplier $\frac{1}{3}$), 18 to 6 (multiplier $\frac{1}{2}$). There are also empty boxes for the student to write their answers for the missing values in the top row.

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんにも、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 and fractions indicating relationships between the two rows. From the top row to the bottom row: 1 to 18 (multiplier $\frac{1}{6}$), 2 to 24 (multiplier $\frac{1}{3}$), 3 to 30 (multiplier $\frac{1}{2}$), 4 to 36 (multiplier $\frac{1}{2}$). From the bottom row to the top row: 18 to 1 (multiplier $\frac{1}{6}$), 24 to 2 (multiplier $\frac{1}{3}$), 30 to 3 (multiplier $\frac{1}{2}$), 36 to 4 (multiplier $\frac{1}{2}$).

☆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

$\frac{1}{3}$ 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 3 to 1), $\frac{1}{2}$ (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 12 to 4), $\frac{1}{2}$ (from 36 to 18), $\frac{1}{3}$ (from 18 to 6), and $\frac{1}{6}$ (from 36 to 6).

☆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

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