



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
○			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, and from the 6th column to another empty box, indicating where to write the numbers.

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

$\frac{1}{3}$ 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