



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 $\frac{1}{6}$
- Arrow from 6 to 84 labeled $\frac{1}{6}$
- Arrow from 6 to 98 labeled $\frac{1}{6}$
- 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

- 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。

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

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 84 to 28), and $\frac{1}{2}$ (from 84 to 42).

- 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