



### 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
○	7	14	21	28	35	42	49

Diagram showing arrows and boxes for the problem:

- Arrow from 6 to 3 with label  $\frac{1}{3}$
- Arrow from 6 to 4 with label  $\frac{1}{2}$
- Arrow from 42 to 21 with a box below it
- Arrow from 42 to 14 with a box below it
- Arrow from 42 to 7 with a box below it

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
○				24	30	36

②

□	1	2	3	4	5	6
○					40	48



### 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
○	7	14	21	28	35	42	49

Diagram showing arrows and boxes indicating ratios:

- From □=6 to □=3, ratio  $\frac{1}{3}$
- From □=6 to □=4, ratio  $\frac{1}{2}$
- From ○=42 to ○=21, ratio  $\frac{1}{2}$
- From ○=42 to ○=14, ratio  $\frac{1}{3}$

- 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
○	6	12	18	24	30	36

②

□	1	2	3	4	5	6
○	8	16	24	32	40	48