



### 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  $\frac{7}{6}$
- Arrow from 6 to 84 labeled  $\frac{14}{6}$
- Arrow from 6 to 98 labeled  $\frac{49}{6}$
- Empty boxes for answers: □ (under 2), □ (under 4), □ (under 7), □ (under 84), □ (under 98)

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 ratios between columns:

- From column 6 to 3:  $\frac{1}{3}$
- From column 6 to 4:  $\frac{1}{2}$
- From column 6 to 2:  $\frac{1}{3}$
- From column 6 to 5:  $\frac{1}{2}$

- 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
○	7	14	21	28	35	42

②

□	1	2	3	4	5	6
○	10	20	30	40	50	60