



### 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。(うすい字はなぞりましょう。)

□	1	2	3	4	5	6	7
○	2	4	6	8	10	12	14

Diagram showing arrows and ratios:  $\frac{1}{3}$  from 6 to 2,  $\frac{1}{2}$  from 6 to 3,  $\frac{1}{2}$  from 12 to 6, and a box with  $\frac{1}{2}$  pointing to the empty cell in the second row, column 2.

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんこに、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
○	7		21	28	35	42

Diagram showing arrows and ratios:  $\frac{1}{6}$  from 6 to 1,  $\frac{1}{3}$  from 6 to 2,  $\frac{1}{2}$  from 6 to 3,  $\frac{1}{2}$  from 42 to 21,  $\frac{1}{3}$  from 42 to 14, and  $\frac{1}{6}$  from 42 to 7.

☆42の $\frac{1}{2}$ はいくつ?

42を2等分した1個分だから

42÷2で求められるよ!

42÷2 = 21

$\frac{1}{3}$ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

□	1	2	3	4	5	6	7
○	2	4	6	8	10	12	14

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

- 2 下の表で○は□に比例しています。あいているらんこに、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
○	7	14	21	28	35	42

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 42 to 14), and  $\frac{1}{6}$  (from 42 to 7).

☆42の $\frac{1}{2}$ はいくつ?

42を2等分した1個分だから

42÷2で求められるよ!

42÷2 = 21

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

