



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, first column.

- 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.

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



☆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



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), $\frac{1}{2}$ (from 12 to 6), and $\frac{1}{3}$ (from 12 to 4).

- 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), $\frac{1}{2}$ (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!

