## 比例と反比例 答え

No. 1



右の表は、底辺の長さが5 cmの平行四辺形の、高さx cmと面積y cm の関係を表したものです。

高さ	x (cm)	1	2	3	4	5
面積	$y (cm^2)$	5	10	15	20	25

 $x \ge y$  はどのような関係になっていますか。あてはまるほうに〇をつけましょう。

x の値が  $\frac{1}{2}$ 倍、 $\frac{1}{3}$ 倍、…になると、それにともなって y の値は どのように変わりますか。

$$(\frac{1}{2}$$
倍、 $\frac{1}{3}$ 倍、… になる )

③ 高さxの値でそれに対応する面積yの値をわった商は、いつもいくつになりますか。

 $y \in x$  の式で表しましょう。

$$(y = 5 \times x)$$

x の値が10のときのy の値を求めましょう。

② 右の表は、24 kmはなれたところへ行くときの時速 x kmとかかる時間 y 時間の関係を表したものです。

時速	x (km)	1	2	3	4	5
時間	y (時間)	24	12	8	6	4.8

x の値が 2 倍、 3 倍、 …になると、 それにともなって y の値は どのように変わりますか。

$$\left( \frac{1}{2} લ \frac{1}{3} લ \cdots になる \right)$$

 $x \ge y$  はどのような関係になっていますか。あてはまるほうに〇をつけましょう。

③ 時速xの値とそれに対応する時間yの値の積は、いつもいくつになりますか。

 $\gamma \in x$  の式で表しましょう。

$$(y = 24 \div x)$$

x の値が 8 のときの y の値を求めましょう。

$$($$
  $3$