

中学数学 1	年 組 番
5章 比例と反比例	名前

1 次のⒶ～Ⓔのうち、 y が x の関数であるものはどれですか。

- Ⓐ ガソリン 1L で 7km 走るバスが、ガソリン x L で走る道のり y km
- Ⓑ 駅まで 800m の道のりを、 x m 進んだときの残りの道のり y m
- Ⓒ ページ数が x ページの図鑑の値段 y 円
- Ⓔ 面積が 50cm^2 の二等辺三角形の底辺 $x\text{cm}$ と高さ $y\text{cm}$

$$\text{Ⓐ } y=7x \quad \text{Ⓑ } y=800-x \quad \text{Ⓒ } y=\frac{100}{x}$$

答 Ⓚ, Ⓛ, Ⓝ

2 東へ向かって分速 80m で歩いている人がいます。O 地点を通過してから x 分後に、O 地点から東へ y m の地点にいるとして、次の問いに答えなさい。ただし、東の方向を正の方向とします。

- (1) y を x の式で表し、 y が x に比例していることを示しなさい。

$$y=80x$$

- (2) $x = -2$ のときの y の値を求めなさい。

$$y = -160$$

- (3) 変数 x が -3 以上 8 以下の範囲の値をとるとき、 x , y の変域を、不等号を使ってそれぞれ表しなさい。

$$-3 \leq x \leq 8, \quad -240 \leq y \leq 640$$

3 y は x に比例し、 $x=2$ のとき $y=-6$ です。

- (1) y を x の式で表しなさい。

y は x に比例するから、比例定数を a とすると、 $y=ax$ と表すことができる。

$x=2$ のとき $y=-6$ だから、

$$-6 = a \times 2$$

$$a = -3$$

したがって、求める式は、 $y=-3x$

答 $y=-3x$

- (2) $x=-3$ のときの y の値を求めなさい。

また、 $y=-24$ のときの x の値を求めなさい。

$$x=-3 \text{ のとき}, \quad y=-3 \times (-3)$$

$$= 9$$

$$y=-24 \text{ のとき}, \quad -24 = -3x$$

$$x=8$$

答 $y=9, \quad x=8$

4 y は x に反比例し、 $x=2$ のとき $y=-1$ です。

(1) y を x の式で表しなさい。

y は x に反比例するから、比例定数を a とすると、 $y=\frac{a}{x}$ と表すことができる。

$x=2$ のとき $y=-1$ だから、

$$-1 = \frac{a}{2}$$

$$a = -2$$

したがって、求める式は、 $y=-\frac{2}{x}$

答 $y=-\frac{2}{x}$

(2) $x=4$ のときの y の値を求めなさい。

また、 $y=-2$ のときの x の値を求めなさい。

$$x=4 \text{ のとき}, \quad y=-\frac{2}{4}$$

$$=-\frac{1}{2}$$

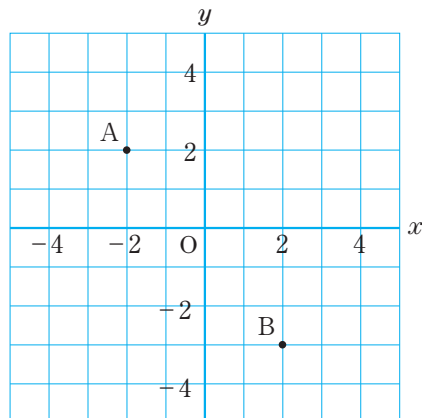
$$y=-2 \text{ のとき}, \quad -2=-\frac{2}{x}$$

$$x=1$$

答 $y=-\frac{1}{2}, \quad x=1$

5 右の図の点 A, B の座標を答えなさい。

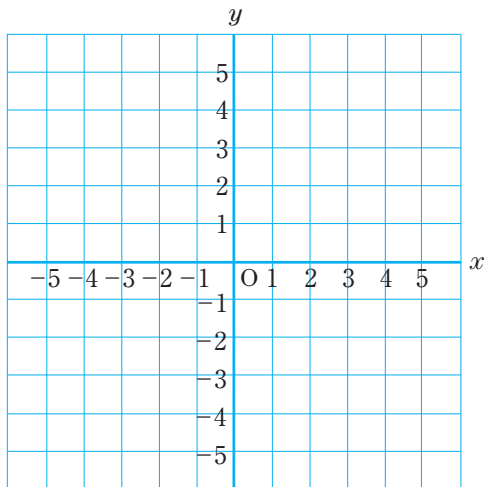
$$A(-2, 2), \quad B(2, -3)$$



6 右の図に、次の点をとりなさい。

$$F(3, 2) \quad G(-2, 1)$$

$$H(1, -3) \quad I(-3, 0)$$



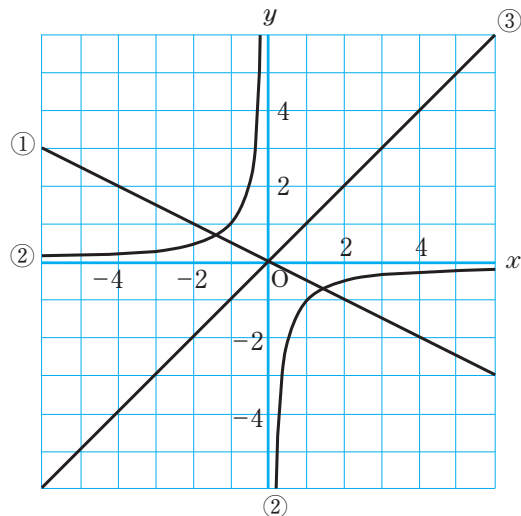
7 右の図は、比例と反比例のグラフです。

①～③について、それぞれ y を x の式で表しなさい。

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x$$

$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = x$$



8 次の関数のグラフを、右の図にかきなさい。

$$(1) \quad y = 3x$$

$$(2) \quad y = \frac{4}{x}$$

$$(3) \quad y = -\frac{6}{x}$$

