

中学数学 1 5章 比例と反比例	年	組	番
	名前		

1 次の㉑～㉕のうち、 $y$ が $x$ の関数であるものはどれですか。

- ㉑ 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
- ㉒ 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
- ㉓ ページ数が  $x$  ページの<sup>ずかん</sup>図鑑の値段  $y$  円
- ㉔ 面積が  $50\text{cm}^2$  の二等辺三角形の底辺  $x$  cm と高さ  $y$  cm

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。

(2)  $x = -2$  のときの  $y$  の<sup>あた</sup>値を求めなさい。

(3) 変数  $x$  が  $-3$  以上  $8$  以下の<sup>はんい</sup>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  $y$  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。

(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。

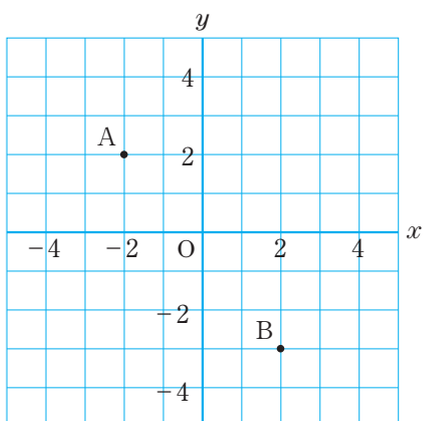
4  $y$  は  $x$  に反比例し,  $x=2$  のとき  $y=-1$  です。

(1)  $y$  を  $x$  の式で表しなさい。

(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。

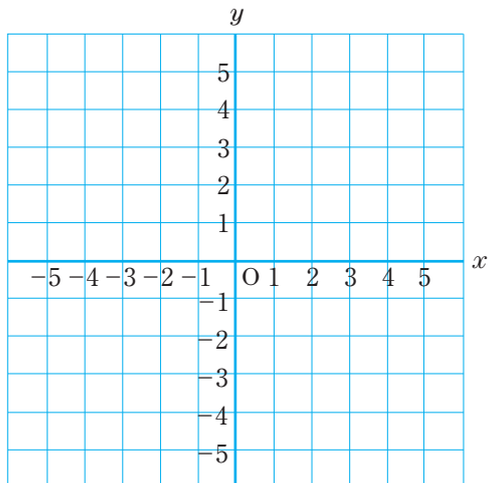
5 右の図の点 A, B の座標を答えなさい。



6 右の図に、次の点をとりにさい。

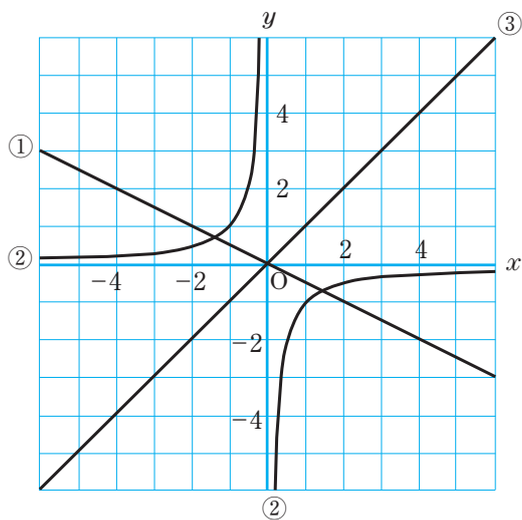
F(3, 2)      G(-2, 1)

H(1, -3)    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。



8 次の関数のグラフを、右の図にかきなさい。

(1)  $y = 3x$

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

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

