

実力テスト

基本

4章 比例と反比例

① 関数、比例



得点

点

- 1 次のそれぞれについて、 y を x の式で表し、そのときの比例定数を答えなさい。 [10点×4=40点]

- (1) 生徒 x 人に鉛筆を3本ずつ配るときに必要な鉛筆の本数は y 本

考え方 式が $y=ax$ のとき、 y は x に比例し、比例定数は a

式 $y=3x$

比例定数 3

- (2) 縦が6cm、横が x cmの長方形の面積は y cm²

考え方 (長方形の面積)=(縦)×(横)

式 $y=6x$

比例定数 6

- 2 y は x に比例し、 $x=-4$ のとき $y=-28$ です。 [10点×3=30点]

- (1) y を x の式で表しなさい。

考え方 y は x に比例するから、比例定数を a として、 $y=ax$ と表される。

$y=7x$

- (2) $x=8$ 、 $x=-9$ のときの y の値をそれぞれ求めなさい。

考え方 $x=8$ のとき、 $y=7\times 8=56$

$x=-9$ のとき、 $y=7\times(-9)=-63$

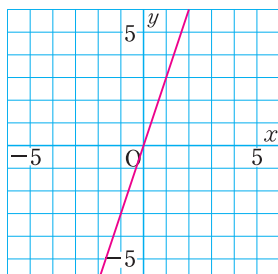
$x=8$ のとき $y=56$

$x=-9$ のとき $y=-63$

- 3 次のグラフをかきなさい。

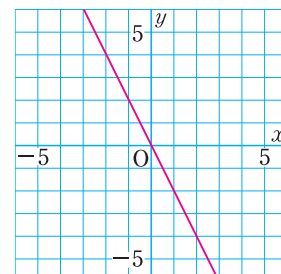
- (1) $y=3x$

考え方 グラフは、原点Oと点(1, 3)を通る直線。



- (2) $y=-2x$

考え方 グラフは、原点Oと点(1, -2)を通る直線。



[15点×2=30点]

実力テスト

基本

4章 比例と反比例

②反比例



得点

点

1 次の問いに答えなさい。

【20点×2=40点】

- (1) 次のア～ウのうち、
- y
- が
- x
- に反比例するものを選び、記号で答えなさい。

ア 1本60円の鉛筆を買うときの本数 x 本と代金 y 円

$$y = 60x$$

イ 周の長さが20cmの長方形の縦の長さ x cmと横の長さ y cm

$$x+y=10 \text{ より, } y=-x+10$$

ウ 分速 x mで500mの道のりを進むときにかかる時間 y 分

$$xy=500 \text{ より, } y=\frac{500}{x}$$

ウ

- (2) 每分18Lの水を入れると、10分後にいっぱいになる容器があります。この容器に毎分
- x
- Lの水を入れるとき、いっぱいになるまでに
- y
- 分間かかるとして、
- y
- を
- x
- の式で表しなさい。

考え方 容器に入る水の量は $18 \times 10 = 180$ より 180Lだから、

$$xy=180 \text{ より } y=\frac{180}{x}$$

$$y=\frac{180}{x}$$

2 y は x に反比例し、 $x=4$ のとき $y=-15$ です。

【10点×3=30点】

- (1)
- y
- を
- x
- の式で表しなさい。

考え方 y は x に反比例するから、比例定数を a として、 $y=\frac{a}{x}$ と書くことができる。 $x=4$, $y=-15$ を代入すると、

$$-15=\frac{a}{4} \quad a=-60$$

$$y=-\frac{60}{x}$$

- (2)
- $x=10$
- ,
- $x=-12$
- のときの
- y
- の値をそれぞれ求めなさい。

考え方 $x=10$ のとき、 $y=-\frac{60}{10}=-6$

$$x=-12 \text{ のとき, } y=-\frac{60}{-12}=5$$

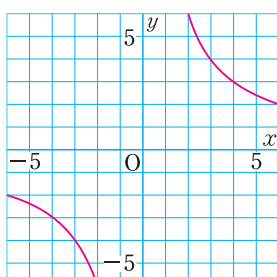
$$x=10 \text{ のとき } y=-6$$

$$x=-12 \text{ のとき } y=5$$

3 次のグラフをかきなさい。

【15点×2=30点】

(1) $y=\frac{12}{x}$



考え方 点(2, 6), (3, 4),

(4, 3), (6, 2),

(-2, -6),

(-3, -4),

(-4, -3),

(-6, -2), …を

通るなめらかな曲線をかく。

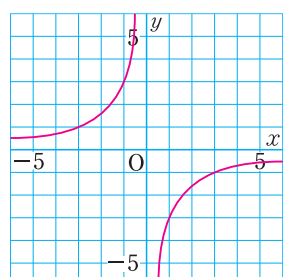
(2) $y=-\frac{3}{x}$

考え方 点(1, -3),

(3, -1), (-1, 3),

(-3, 1), …を通る

なめらかな曲線をかく。



実力テスト

基本

4章 比例と反比例

③まとめの問題



得点

点

- 1 次の(1)~(4)のことからについて、 y が x に比例するものには○、反比例するものには×、どちらでもないものには△をつけなさい。また、比例、反比例するものは、比例定数も答えなさい。【10点×4=40点】

(1) 1200 m の道のりを、分速 x m で歩いたときにかかる時間 y 分

考え方 $y = \frac{1200}{x}$

記号 × 比例定数 1200

(2) 水が 60 L 入った水そうの中から x L の水をくみ出したときの残りの水量 y L

考え方 $y = -x + 60$

記号 △ 比例定数

(3) 80 L 入りの水そうに毎分 x L の水を入れるとき、満水になるまでにかかる時間 y 分

考え方 $y = \frac{80}{x}$

記号 × 比例定数 80

(4) 縦が 20 cm、横が x cm の長方形の面積 y cm²

考え方 $y = 20x$

記号 ○ 比例定数 20

- 2 次の問い合わせなさい。

【20点×2=40点】

(1) y は x に比例し、 $x = -3$ のとき $y = -27$ です。 y を x の式で表しなさい。

考え方 比例定数を a として、 $y = ax$ に $x = -3$, $y = -27$ を代入すると、

$$-27 = -3a \quad a = 9$$

$$y = 9x$$

(2) 次の表は、 y が x に反比例する関係を表したものです。 y を x の式で表しなさい。また、下の表のア

にあてはまる数を答えなさい。

〈鳥取〉

x	…	-1	0	1	2	…
y	…	-12	×	12	ア	…

考え方 表より、 $x = 1$ のとき $y = 12$ だから、比例定数は 12

$$y = \frac{12}{x} \text{ に } x = 2 \text{ を代入すると, } y = \frac{12}{2} = 6$$

式 $y = \frac{12}{x}$ ア 6

- 3 右の図を見て、次の問い合わせに答えなさい。

【10点×2=20点】

(1) x と y の関係を式で表しなさい。

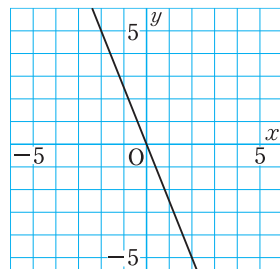
考え方 比例定数を a として、 $y = ax$ に $x = 2$, $y = -5$ を代入すると、

$$-5 = a \times 2 \quad a = -\frac{5}{2}$$

$$y = -\frac{5}{2}x$$

(2) $x = -6$ のときの y の値を求めなさい。

考え方 $y = -\frac{5}{2} \times (-6) = 15$



$$y = 15$$