

第 4 講座 比例と反比例

要点のまとめ

1 比例, 反比例 ともなって変わる 2 つの変数があり, その間の関係が

$y=ax$ (a は比例定数) で表されるとき, y は x に比例するという。

$y=\frac{a}{x}$ (a は比例定数) で表されるとき, y は x に反比例するという。

2 比例のグラフ 比例 $y=ax$ のグラフは, 原点を通る直線になる。

3 反比例のグラフ 反比例 $y=\frac{a}{x}$ のグラフは, 双曲線とよばれる 2 つのなめらかな曲線になる。

チェック① 比例, 反比例

次の関係について, y を x の式で表しなさい。

(1) y は x に比例し, $x=4$ のとき $y=-8$ である。 (2) y は x に反比例し, $x=3$ のとき $y=6$ である。

解 (1) $y=ax$ に $x=4$, $y=-8$ を代入すると,

$$-8=a \times 4 \text{ より, } a=-2$$

したがって, $y=-2x$

(2) $y=\frac{a}{x}$ に $x=3$, $y=6$ を代入すると,

$$6=\frac{a}{3} \text{ より, } a=18$$

したがって, $y=\frac{18}{x}$

答 (1) $y=-2x$ (2) $y=\frac{18}{x}$

1 y は x に比例し, $x=3$ のとき $y=12$ である。 y を x の式で表しなさい。

また, $x=-5$ のときの y の値を求めなさい。

式〔 〕 y の値〔 〕

2 y は x に反比例し, $x=4$ のとき $y=-6$ である。 y を x の式で表しなさい。

また, $x=3$ のときの y の値を求めなさい。

式〔 〕 y の値〔 〕

チェック② 点と座標

右の図で, 点 A, B, C, D, E の座標を書きなさい。

解 図のように, 点 A は, $x=4$, $y=3$ に対応してい

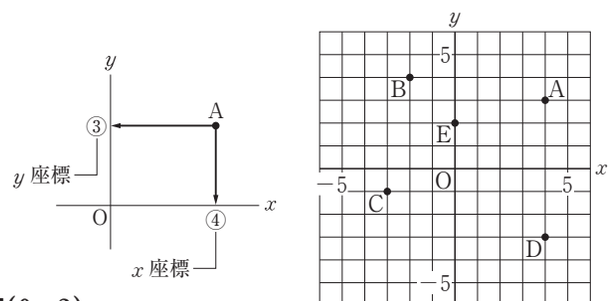
る。これを A(4, 3) と表し, 点 A の座標といい,

4 を x 座標, 3 を y 座標という。

点 E のように,

y 軸上にある点の x 座標は 0 である。

答 A(4, 3), B(-2, 4), C(-3, -1), D(4, -3), E(0, 2)



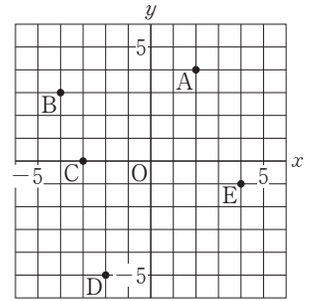
3 右の図について、次の問いに答えなさい。

(1) 点A, B, C, D, Eの座標を書きなさい。

A〔 〕 B〔 〕 C〔 〕
 D〔 〕 E〔 〕

(2) 次の点P, Q, R, S, Tを、図にかき入れなさい。

P(4, 5), Q(-5, -2), R(0, -3), S(3, -4), T(-2, 2)



チェック③ 比例, 反比例のグラフ

次の x , y の関係について、表の空欄をうめて、そのグラフをかきなさい。

(1) $y=2x$

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

x	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
y

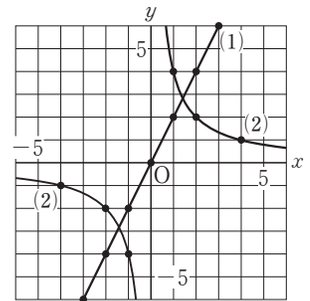
x	...	-4	-2	-1	0	1	2	4	...
y	...				X				...

解 (1) 表の空欄は、左から順に、 $y=2 \times (-3) = -6$, $y=2 \times (-2) = -4$, ……となる。グラフは原点を通るので、他の点が1つわかれば、原点とその点を通る直線をひけばよい。

(2) 表の空欄は、左から順に、 $y=\frac{4}{-4} = -1$, $y=\frac{4}{-2} = -2$, ……となる。グラフは、原点について対称な2つのなめらかな曲線(双曲線)になる。

答 (1) 表は左から順に、-6, -4, -2, 0, 2, 4, 6 グラフは右の図。

(2) 表は左から順に、-1, -2, -4, 4, 2, 1 グラフは右の図。



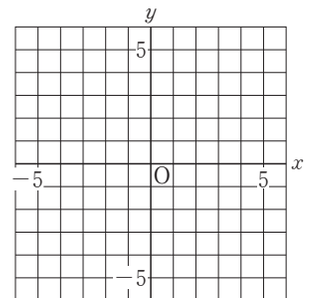
4 次の x , y の関係について、表の空欄をうめて、そのグラフをかきなさい。

(1) $y=\frac{1}{2}x$

x	...	-6	-4	-2	0	2	4	6	...
y

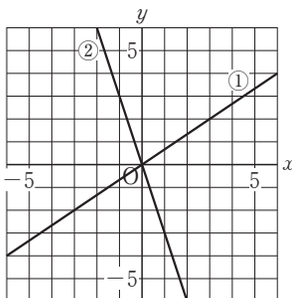
(2) $y=-\frac{6}{x}$

x	...	-6	-3	-2	-1	0	1	2	3	6	...
y	...					X					...



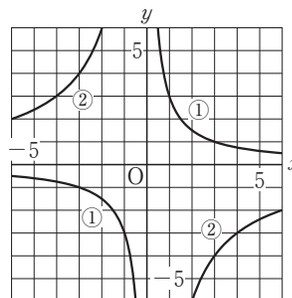
5 次のグラフは、比例と反比例のグラフである。それぞれ、 y を x の式で表しなさい。

(1)



①〔 〕
 ②〔 〕

(2)



①〔 〕
 ②〔 〕

STEP 問題

1 次の関係について、 y を x の式で表しなさい。また、 y が x に比例するものには○、反比例するものには△を書きなさい。

(1) 面積が 20cm^2 の長方形の縦の長さを $x\text{cm}$ 、横の長さを $y\text{cm}$ とする。

[] []

(2) ガソリン 1L で 20km 走ることができる車が、 $x\text{L}$ を使って走ることのできる道のりを $y\text{km}$ とする。

[] []

2 300g で 2100 円のコーヒー豆を買うとき、次の問いに答えなさい。

(1) このコーヒー豆は 1g で何円になりますか。

[]

(2) このコーヒー豆を $x\text{g}$ 買うときの代金を y 円として、 y を x の式で表しなさい。

[]

(3) 代金が 3500 円になるのは、何 g 買うときですか。

[]

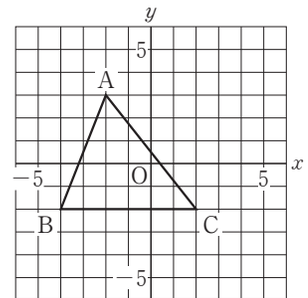
3 右の図のように 3 点 A, B, C がある。次の問いに答えなさい。

(1) 三角形 ABC の面積を求めなさい。ただし、座標の 1 目もりを 1cm とする。

[]

(2) AC を対角線とする平行四辺形 ABCD をつくる時、点 D の座標を求めなさい。

[]



4 右の図は、比例 $y = -\frac{3}{2}x$ と反比例 $y = \frac{a}{x}$ のグラフで、点 P, Q はその交点である。点 P の x 座標が -4 のとき、次の問いに答えなさい。

(1) 点 P の座標を求めなさい。

[]

(2) 点 Q の座標を求めなさい。

[]

(3) a の値を求めなさい。

[]

