

**1** 次の問いに答えなさい。【レベル ★☆☆】

(1) 1次関数  $y = 3x$  で、 $x$  の変域が  $1 < x < 4$  のときの  $y$  の変域を求めなさい。

(2) 1次関数  $y = 2x + 3$  で、 $x$  の変域が  $3 < x < 5$  のときの  $y$  の変域を求めなさい。

(3) 1次関数  $y = x + 3$  で、 $x$  の変域が  $-3 \leq x \leq -1$  のときの  $y$  の変域を求めなさい。

**2** 次の問いに答えなさい。【レベル ★☆☆】

(1) 1次関数  $y = -2x$  で、 $x$  の変域が  $2 < x < 4$  のときの  $y$  の変域を求めなさい。

(2) 1次関数  $y = -x + 4$  で、 $x$  の変域が  $3 < x < 5$  のときの  $y$  の変域を求めなさい。

(3) 1次関数  $y = -3x - 1$  で、 $x$  の変域が  $-2 < x \leq 2$  のときの  $y$  の変域を求めなさい。

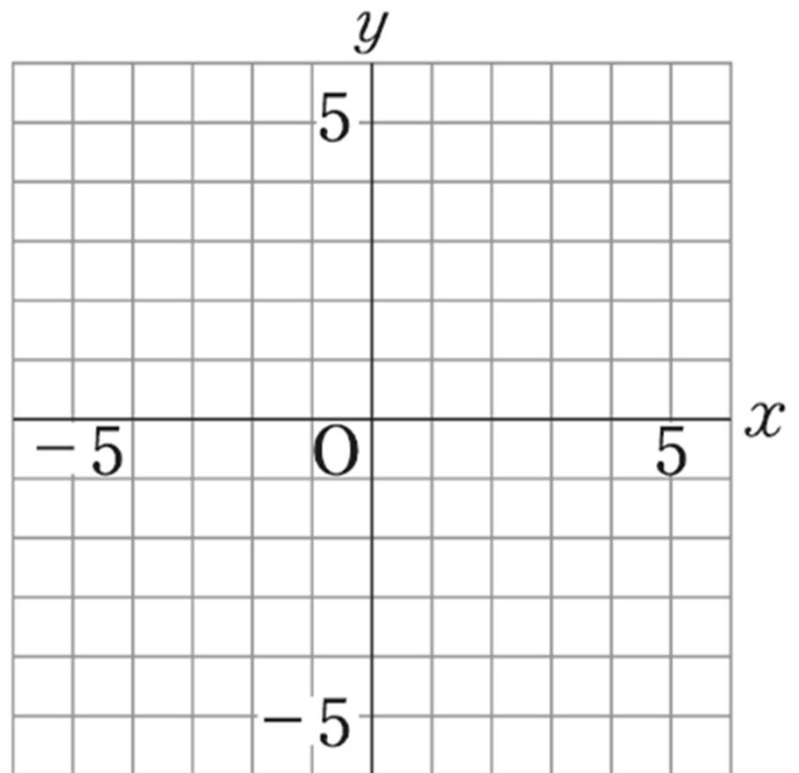
**3**

次の1次関数のグラフをかきなさい。

【レベル ★★★】

(1)  $y = 2x - 1$  ( $-2 < x \leq 3$ )

(2)  $y = -x + 2$  ( $-3 \leq x < 2$ )

**4**

1次関数 $y = ax + b$ は、 $a < 0$ であり、 $x$ の変域が $-5 \leq x \leq 0$ のとき、 $y$ の変域が $-1 \leq y \leq 9$ である。 $a$ 、 $b$ の値を求めなさい。【レベル ★★★】

 $a =$  $b =$

**1** 次の直線の式を求めなさい。【レベル ★☆☆】

(1) 点(2, 5)を通り、傾きが3の直線の式

(2) 点(2, 1)を通り、傾きが-3の直線の式

**2** 次の2点を通る直線の式を求めなさい。【レベル ★☆☆】

(1) (1, 1), (3, 5)

(2) (2, 5), (4, 9)

(3) (1, 4), (3, -2)

(4) (-3, 2), (2, 7)

**3**直線 $y = -2x + 1$  と平行で点 $(3, -1)$ を通る直線の式を求めなさい。【レベル ★★★】

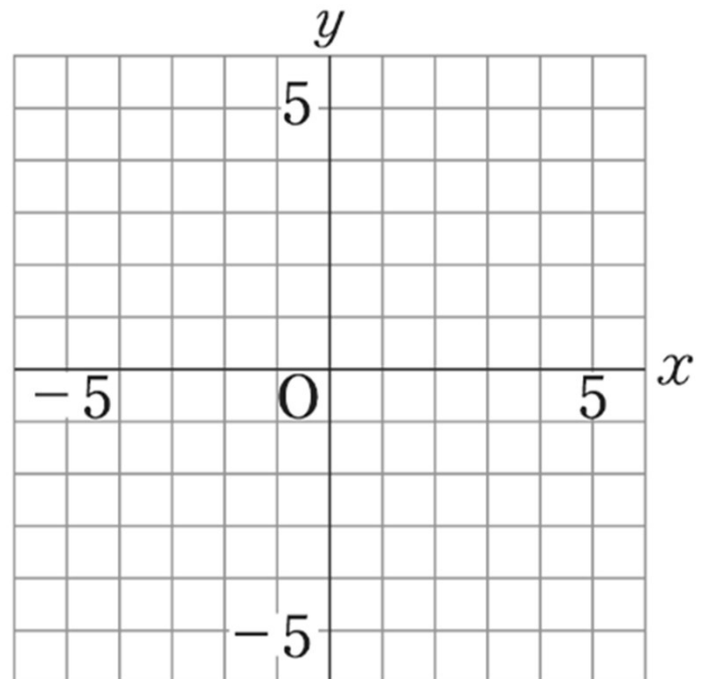
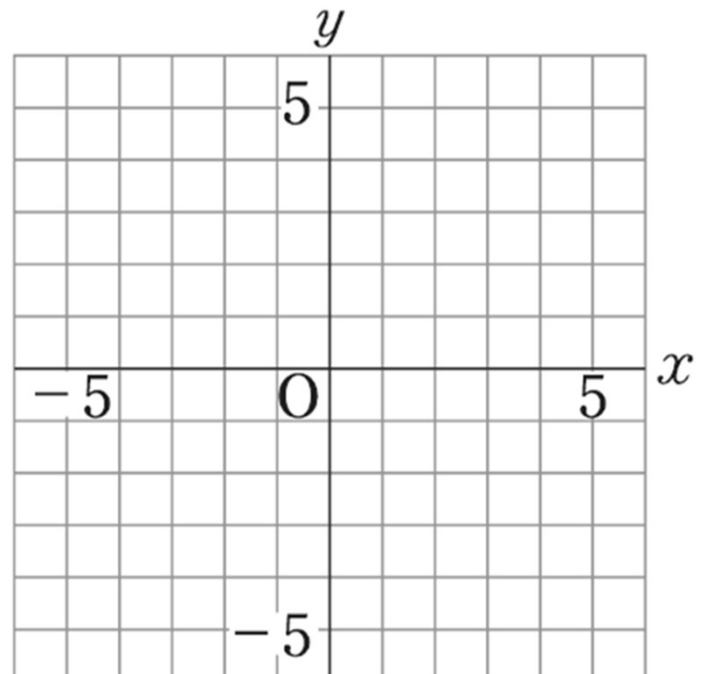
--

**4**2点 $(1, 3)$ ,  $(5, a)$ が直線 $y = 2x + b$  上にあるとき、 $a$ ,  $b$ の値を求めなさい。  
【レベル ★★★】

--	--

**5**3点A $(-2, 3)$ , B $(2, 6)$ , C $(6, a)$ が一直線上に並ぶように、 $a$ の値を求めなさい。  
【レベル ★★★】

--

**1** 次の問いに答えなさい。【レベル ★☆☆】(1)  $x$  軸を表す直線の式を答えなさい。(2)  $y$  軸を表す直線の式を答えなさい。**2** 次の方程式のグラフをかきなさい。【レベル ★☆☆】(1)  $6x + 3y = -9$ (2)  $y = 2$ (3)  $x = -3$ **3** 次の2つの方程式についてグラフをかき、交点の座標を求めなさい。【レベル ★☆☆】①  $2x - y = 4$       ②  $x - 3y = -3$ 

4

次の2つの直線の交点の座標を求めなさい。

【レベル ★★★】

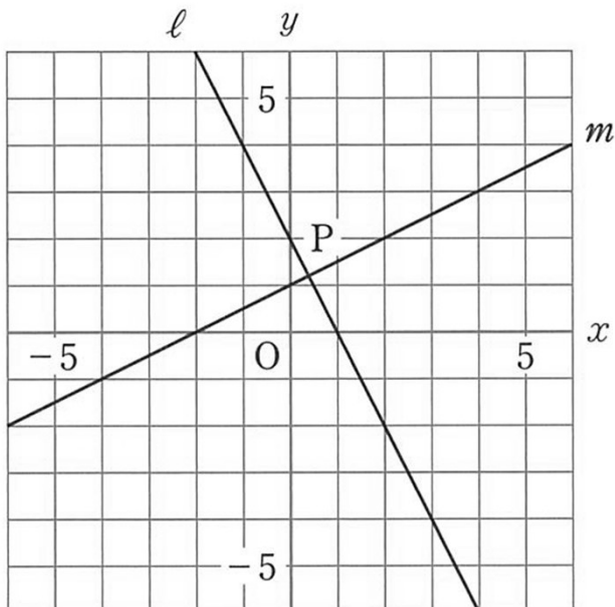
①  $2x + 3y = 6$     ②  $y$  軸

5

直線  $y = 2x - 1$  と直線  $y = ax + 4$  の交点の  $x$  座標が5であるとき、 $a$  の値を求めなさい。

【レベル ★★★】

6

下の2つの直線  $l$ ,  $m$  が点Pで交わっている。点Pの座標を求めなさい。【レベル ★★★】

- 1** 水温が $22^{\circ}\text{C}$ の水を熱したところ、熱し始めてからの時間と水温の関係は下の表のようになった。以下の問いに答えなさい。【レベル ★☆☆】

時間(分)	0	.....	5
水温( $^{\circ}\text{C}$ )	22	.....	37

- (1) 熱し始めてからの時間を  $x$  分、水温を  $y^{\circ}\text{C}$  として、 $x$  と  $y$  の関係を式で表しなさい。

- (2) 熱し始めてから7分後の水温は何 $^{\circ}\text{C}$ になると考えられるか。

- 2** 水温が $16^{\circ}\text{C}$ の水を熱したところ、熱し始めてからの時間と水温の関係は下の表のようになった。熱し始めてからの時間を  $x$  分、水温を  $y^{\circ}\text{C}$  として、 $x$  と  $y$  の関係を式で表しなさい。【レベル ★☆☆】

時間(分)	0	.....	6
水温( $^{\circ}\text{C}$ )	16	.....	40

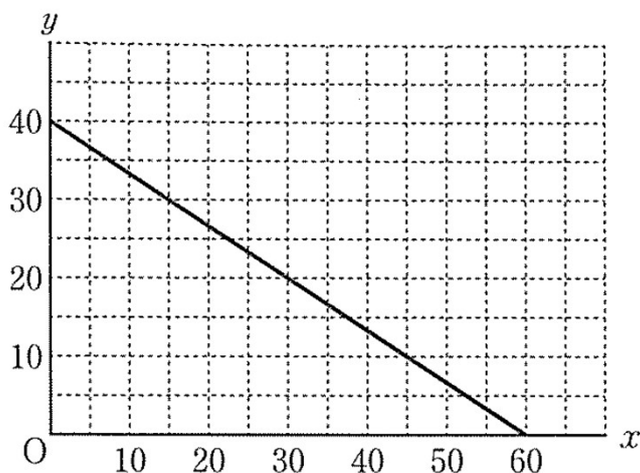
- (1) 熱し始めてからの時間を  $x$  分、水温を  $y^{\circ}\text{C}$  として、 $x$  と  $y$  の関係を式で表しなさい。

- (2) 水温が $100^{\circ}\text{C}$ になるのは、熱し始めてから何分後か求めなさい。

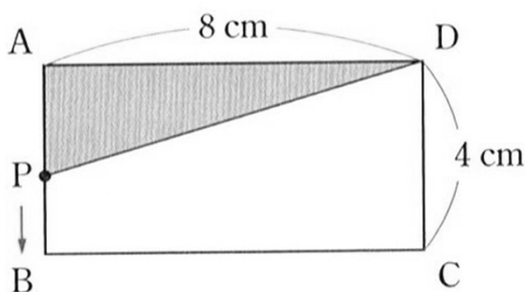
- 3** ある人が、家から40kmはなれた公園へ自動車で行くことにした。下のグラフは、家を出て  $x$  分後にいる地点から公園までの道のりを  $y$  kmとして、 $x, y$  の関係を表したものである。以下の問いに答えなさい。【レベル ★★★】

(1) このグラフの式を求めなさい。

(2) この人が24分後にいる地点から公園までの道のりは何kmですか。



- 4** 下の図のような長方形ABCDがあります。点Pは、Aを出発して、秒速1cmの速さで、長方形の辺上をB, Cを通過してDまで動きます。点PがAを出発してから  $x$  秒後の $\triangle APD$ の面積を  $y$   $\text{cm}^2$ とします。次のそれぞれの場合について、 $y$  の値を式で表しなさい。【レベル ★★★】



(1) 点Pが辺AB上を動くとき ( $0 \leq x \leq 4$ )

(2) 点Pが辺BC上を動くとき ( $4 \leq x \leq 12$ )

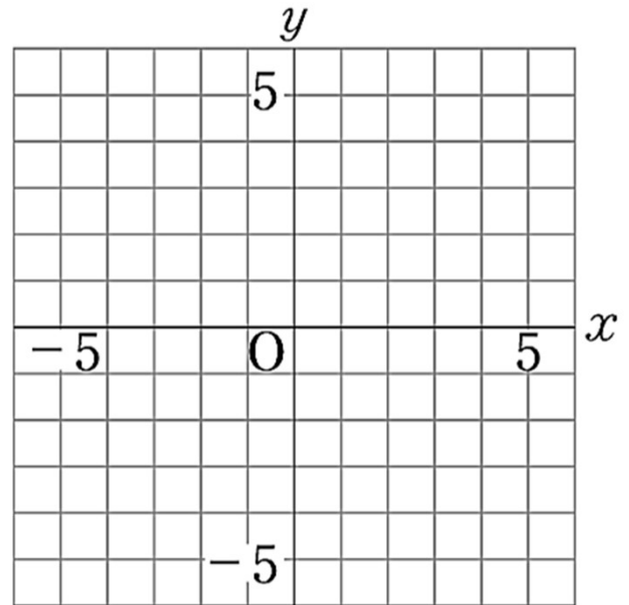
(3) 点Pが辺CD上を動くとき ( $12 \leq x \leq 16$ )

**1** 次の方程式のグラフをかきなさい。【レベル ★★★】

(1)  $2x + y = 3$

(2)  $3x - 2y = 6$

(3)  $x = -3$

**2** 次の2つの方程式のグラフについて、交点の座標を求めなさい。【レベル ★★★】

①  $2x - y = 4$       ②  $x - 3y = -3$

**3** 次の問いに答えなさい。(南中 R2) 【レベル ★★★】(1) 1次関数  $y = 2x + 3$  で、 $x$  の変域が  $-1 \leq x \leq 2$  のとき、 $y$  の変域を求めなさい。
(2) 1次関数  $y = -x + 3$  で、 $x$  の変域が  $-4 \leq x \leq 3$  のとき、 $y$  の変域を求めなさい。

#### 4 次の直線の式を求めなさい。(南中 R2)【レベル ★★★】

(1) 直線  $y = 3x - 5$  に平行で  $y$  切片が0

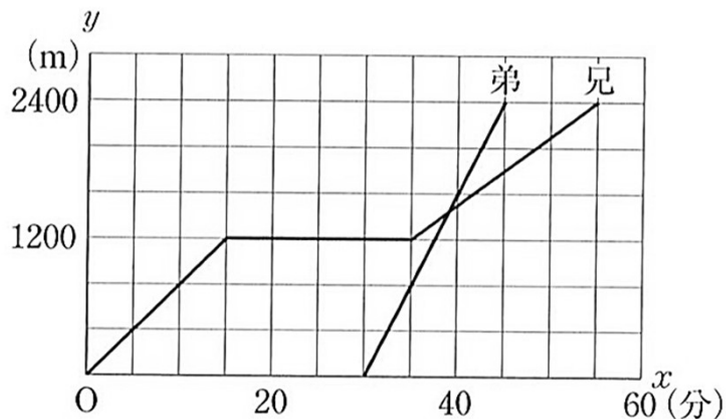
(2) 対応する  $x$  と  $y$  の値が次の表のようなとき

$x$	...	0	...	3	...
$y$	...	-2	...	7	...

(3) 変化の割合が  $-3$  で、 $x = 2$  のとき  $y = 4$

(4) 2点  $(3, 3)$ ,  $(5, -1)$  を通る

5 兄は9時に家を出て2400mはなれた駅まで向かいました。途中、公園で20分休けいをしました。弟は9時30分に家を出て、自転車で兄と同じ道を通って駅まで行きました。下の図は、9時  $x$  分における家からの道のりを  $y$  mとして、兄と弟の進んだようすをグラフに表したものです。弟が兄に追いついた時刻を求めなさい。【レベル ★★★】

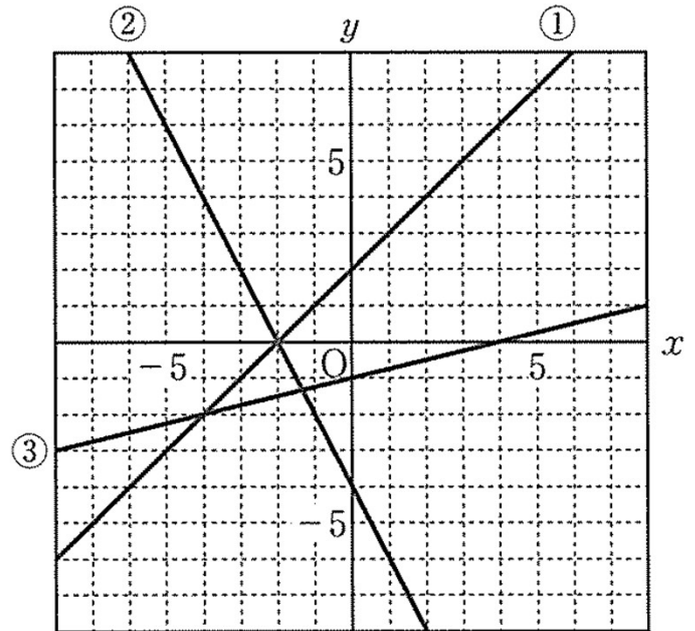


1

右の図の①～③の直線の式を求めなさい。

【レベル ★☆☆】

①
②
③



2

次の直線の式を求めなさい。【レベル ★☆☆】

(1) 点(2, 1)を通り、傾きが-3の直線

(2) 2点(2, 5), (4, 9)を通る直線

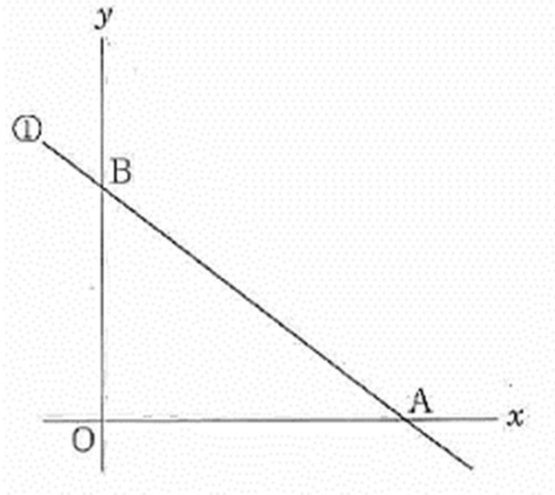


3

次の①と②の直線の交点の座標を求めなさい。【レベル ★☆☆】

(1) ①  $y = -3x + 5$ ②  $y = 2x$ (2) ①  $y = x + 2$ ②  $y = -2x - 1$

- 4 下の図のように、 $x$  軸、 $y$  軸とそれぞれ点A, Bで交わる直線①があります。点Oは原点です。点Bの $y$  座標が4、 $\triangle OAB$ の面積が10のとき、直線①の式を求めなさい。  
【レベル ★★★】(平成27年度 入試問題)




- 5 Aさんの家から図書館に行く途中に学校がある。Aさんは午後1時に家を出発し、一定の速さで走って学校に向かった。学校についてしばらく休けいをした後、学校から図書館までは一定の速さで歩き図書館に着いた。右の図はAさんが家を出発してから $x$ 分間に進んだ道のりを $y$  mとして、 $x$ と $y$  の関係をグラフにしたものである。  
Aさんが家を出発した後、Aさんの兄が自転車で家を出発し、毎分200mの速さで同じ道を通って図書館へ向かったところ、午後1時35分にAさんに追いついた。Aさんの兄が家を出発した時刻を求めなさい。【レベル ★★★】

