

名 前



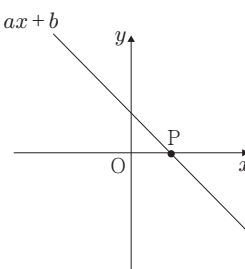
1 $(9x - 6y) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$ ()

2 $\frac{2x+3}{4} - \frac{3x-5}{2} = 3$ 解きなさい。 $x =$ ()

3 関数 $y = -2x + 1$ について、 x の変域が $-1 \leq x \leq 3$ のときの y の変域を求めなさい。
()

4 直線 $y = \frac{1}{3}x - 2$ に平行で、点 $(-6, 2)$ を通る直線の式を求めなさい。()

5 右の図のような直線 $y = ax + b$ が x 軸と点 P で交わる時、その交点 P の x 座標を a, b を用いて表しなさい。()



名 前



6 $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}x - 2$ ()

7 直線 $y = -2x + 3$ について、 y の変域が $-3 \leq y \leq 1$ のとき、 x の変域を求めよ。
($\leq x \leq$)

8 点(3, 4)を通り、直線 $y = x$ に平行な直線の式を求めなさい。()

9 グラフが2点(-1, 5), (3, -7)を通る直線の式を求めなさい。()

10 直線 $y = -2x + 1$ と直線 $y = \frac{1}{2}x - 1$ の交点の座標を求めなさい。()

名 前



11 $(24a - 20b) \div 4$ ()

12 $\frac{x-2}{4} - \frac{x-5}{3} = 1$ $x =$ ()

13 関数 $y = -4x + a$ において、 x の変域が $-3 \leq x \leq 4$ のとき、 y の変域が $b \leq y \leq 8$ となる。このとき、 a 、 b の値を求めよ。 $a =$ () $b =$ ()

14 2点 $(-3, 4)$ 、 $(5, -6)$ を通る直線に平行で、点 $(4, 2)$ を通る直線の式を求めなさい。
()

15 2つの直線 $y = -\frac{1}{2}x$ と $y = x + 5$ の交点の座標を求めなさい。(,)

名 前

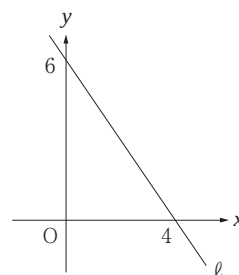


16 $9 - 14 - 3^2$ ()

17 方程式 $\frac{x+2}{6} - \frac{3x+1}{4} = 1$ を解きなさい。 $x =$ ()

18 1次関数 $y = -3x + b$ について、 x の変域が $a \leq x \leq 3$ のとき、 y の変域が $1 \leq y \leq 16$ である。
このとき、 a 、 b の値を求めなさい。 $a =$ () $b =$ ()

19 右の図において、直線 ℓ の式を求めなさい。()



20 2直線 $y = -x + 2$ 、 $y = 2x - 7$ の交点の座標を求めなさい。(,)

名 前



21 $10 - 4^2 - 3 \times (-2)$ ()

22 $\frac{3x+1}{2} - \frac{x-3}{5} = 5$ 解きなさい。 $x =$ ()

23 関数 $y = -2x + 10$ の x の変域が $a \leq x \leq 5$ のとき、 y の変域は $b \leq y \leq 14$ である。このとき、
 a 、 b の値を求めよ。 $a =$ () $b =$ ()

24 3点 $(-2, 2)$ 、 $(0, a)$ 、 $(1, 8)$ が同一直線上にあるとき、 a の値を求めよ。()

25 右の図で、2つの直線 $y = 2x - 1$ 、 $y = -x + 5$ の交点の座標を
求めなさい。(,)

