

一次関数＜x軸、y軸の交点＞No.1

1. 次の問題に答えなさい。

(1) 直線 $y = -\frac{1}{7}x + 3$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(2) 直線 $y = x - 2$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(3) 直線 $y = \frac{9}{5}x + 45$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(4) 直線 $y = 9x + 45$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(5) 直線 $y = \frac{9}{4}x - 36$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(6) 直線 $y = -\frac{2}{9}x - 8$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(7) 直線 $y = \frac{3}{7}x + 3$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(8) 直線 $y = 4x + 8$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(9) 直線 $y = \frac{1}{9}x + 4$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(10) 直線 $y = \frac{5}{2}x - 5$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

一次関数＜x軸、y軸の交点＞No.2

1. 次の問題に答えなさい。

(1) 直線 $y = -2x - 10$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(2) 直線 $y = \frac{1}{3}x - 1$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(3) 直線 $y = x - 2$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(4) 直線 $y = \frac{1}{7}x - 3$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(5) 直線 $y = -x + 1$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(6) 直線 $y = \frac{2}{3}x + 4$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(7) 直線 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(8) 直線 $y = -\frac{8}{7}x + 8$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(9) 直線 $y = -\frac{1}{7}x + 3$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(10) 直線 $y = \frac{3}{7}x + 3$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

一次関数＜x軸、y軸の交点＞No.3

1. 次の問題に答えなさい。

(1) 直線 $y = \frac{5}{2}x - 5$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(2) 直線 $y = \frac{1}{2}x - 5$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(3) 直線 $y = \frac{9}{4}x - 36$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(4) 直線 $y = -\frac{9}{7}x - 18$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(5) 直線 $y = x - 2$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(6) 直線 $y = x - 4$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(7) 直線 $y = -\frac{5}{7}x + 10$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(8) 直線 $y = 4x + 8$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(9) 直線 $y = -\frac{9}{7}x + 27$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(10) 直線 $y = -\frac{1}{2}x - 1$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

一次関数＜x軸、y軸の交点＞No.4

1. 次の問題に答えなさい。

(1) 直線 $y = \frac{1}{2}x - 4$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(2) 直線 $y = \frac{9}{4}x - 9$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(3) 直線 $y = -\frac{2}{9}x - 8$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(4) 直線 $y = \frac{1}{2}x - 5$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(5) 直線 $y = \frac{3}{7}x + 9$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(6) 直線 $y = 5x + 15$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(7) 直線 $y = \frac{1}{3}x + 4$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(8) 直線 $y = -\frac{1}{2}x - 1$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(9) 直線 $y = x - 2$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(10) 直線 $y = -\frac{9}{7}x + 27$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

一次関数＜x軸、y軸の交点＞No.5

1. 次の問題に答えなさい。

(1) 直線 $y = -\frac{8}{7}x + 8$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(2) 直線 $y = \frac{2}{3}x + 4$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(3) 直線 $y = -x + 5$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(4) 直線 $y = \frac{1}{3}x + 4$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(5) 直線 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(6) 直線 $y = \frac{8}{7}x + 24$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(7) 直線 $y = -\frac{9}{7}x - 18$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(8) 直線 $y = \frac{7}{3}x + 35$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(9) 直線 $y = \frac{8}{9}x - 8$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____

(10) 直線 $y = \frac{2}{9}x + 2$ が、 x 軸、 y 軸と交わる座標を求めなさい。

答. _____