

一次関数＜傾き増加量＋切片座標＞ No.1

1. 次の問題に答えなさい。

- (1) x が 6 増加すると、 y が 7 増加し、 $(0, -19)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (2) x が 3 増加すると、 y が 5 増加し、 $(0, -18)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (3) x が 7 増加すると、 y が 5 減少し、 $(0, 18)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (4) x が 1 増加すると、 y が 7 増加し、 $(0, 13)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (5) x が 5 増加すると、 y が 9 減少し、 $(0, -2)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (6) x が 6 増加すると、 y が 3 減少し、 $(0, 4)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (7) x が 1 増加すると、 y が 7 増加し、 $(0, 19)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (8) x が 10 増加すると、 y が 6 増加し、 $(0, -17)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (9) x が 7 増加すると、 y が 8 増加し、 $(0, -2)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (10) x が 8 増加すると、 y が 1 増加し、 $(0, 19)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

一次関数＜傾き増加量＋切片座標＞ No.2

1. 次の問題に答えなさい。

- (1) x が 3 増加すると、 y が 9 減少し、 $(0, 9)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (2) x が 8 増加すると、 y が 4 増加し、 $(0, 7)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (3) x が 10 増加すると、 y が 8 減少し、 $(0, -7)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (4) x が 2 増加すると、 y が 6 減少し、 $(0, 17)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (5) x が 10 増加すると、 y が 6 増加し、 $(0, -17)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (6) x が 6 増加すると、 y が 4 減少し、 $(0, 5)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (7) x が 10 増加すると、 y が 1 減少し、 $(0, -14)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (8) x が 9 増加すると、 y が 7 減少し、 $(0, 10)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (9) x が 7 増加すると、 y が 8 増加し、 $(0, -2)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (10) x が 5 増加すると、 y が 9 減少し、 $(0, -2)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

一次関数＜傾き増加量＋切片座標＞ No.3

1. 次の問題に答えなさい。

- (1) x が 7 増加すると、 y が 2 減少し、 $(0, 7)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (2) x が 3 増加すると、 y が 5 減少し、 $(0, -6)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (3) x が 9 増加すると、 y が 2 減少し、 $(0, 20)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (4) x が 8 増加すると、 y が 7 増加し、 $(0, -2)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (5) x が 2 増加すると、 y が 7 減少し、 $(0, 7)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (6) x が 7 増加すると、 y が 8 増加し、 $(0, -2)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (7) x が 6 増加すると、 y が 4 減少し、 $(0, 5)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (8) x が 10 増加すると、 y が 6 増加し、 $(0, -17)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (9) x が 10 増加すると、 y が 7 減少し、 $(0, 17)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (10) x が 3 増加すると、 y が 2 減少し、 $(0, -15)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

一次関数＜傾き増加量＋切片座標＞ No.4

1. 次の問題に答えなさい。

- (1) x が 2 増加すると、 y が 7 減少し、 $(0, 7)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (2) x が 8 増加すると、 y が 7 増加し、 $(0, -2)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (3) x が 6 増加すると、 y が 7 増加し、 $(0, -19)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (4) x が 2 増加すると、 y が 5 減少し、 $(0, -10)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (5) x が 3 増加すると、 y が 6 増加し、 $(0, 11)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (6) x が 9 増加すると、 y が 6 増加し、 $(0, -7)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (7) x が 3 増加すると、 y が 5 減少し、 $(0, -6)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (8) x が 7 増加すると、 y が 8 増加し、 $(0, -2)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (9) x が 10 増加すると、 y が 4 増加し、 $(0, -6)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (10) x が 1 増加すると、 y が 7 増加し、 $(0, 19)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

一次関数＜傾き増加量＋切片座標＞ No.5

1. 次の問題に答えなさい。

- (1) x が 8 増加すると、 y が 1 増加し、 $(0, 19)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (2) x が 2 増加すると、 y が 7 減少し、 $(0, 7)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (3) x が 7 増加すると、 y が 5 減少し、 $(0, 18)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (4) x が 3 増加すると、 y が 6 増加し、 $(0, 11)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (5) x が 3 増加すると、 y が 9 減少し、 $(0, 9)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (6) x が 2 増加すると、 y が 6 減少し、 $(0, 17)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (7) x が 5 増加すると、 y が 9 減少し、 $(0, -2)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (8) x が 1 増加すると、 y が 7 増加し、 $(0, 13)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (9) x が 5 増加すると、 y が 2 増加し、 $(0, -7)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____

- (10) x が 9 増加すると、 y が 2 減少し、 $(0, 20)$ を通る直線の式を求めなさい。

答. _____