

一次関数＜傾き数字＋切片数字＞ No.1

1. 次の問題に答えなさい。

- (1) 変化の割合が $\frac{1}{4}$ で切片が -11 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (2) 傾きが 0.1 で切片が -13 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (3) 傾きが -0.4 で切片が 3 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (4) 傾きが $-\frac{1}{2}$ で切片が 20 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (5) 変化の割合が -0.4 で切片が 9 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (6) 変化の割合が $\frac{1}{3}$ で切片が 11 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (7) 変化の割合が 1 で切片が -3 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (8) 変化の割合が $-\frac{3}{4}$ で切片が -13 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (9) 変化の割合が 0.1 で切片が 1 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (10) 傾きが -2 で切片が -19 の直線の式を求めなさい。

答. _____

一次関数＜傾き数字＋切片数字＞ No.2

1. 次の問題に答えなさい。

- (1) 傾きが -4 で切片が -11 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (2) 変化の割合が -5 で切片が -1 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (3) 傾きが $\frac{1}{3}$ で切片が -12 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (4) 変化の割合が 0.1 で切片が 1 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (5) 変化の割合が 2 で切片が -13 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (6) 変化の割合が $-\frac{1}{2}$ で切片が -11 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (7) 変化の割合が -3 で切片が -14 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (8) 傾きが $-\frac{3}{4}$ で切片が 9 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (9) 変化の割合が 0.3 で切片が 20 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (10) 傾きが 4 で切片が 16 の直線の式を求めなさい。

答. _____

一次関数＜傾き数字＋切片数字＞ No.3

1. 次の問題に答えなさい。

- (1) 傾きが -3 で切片が 18 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (2) 変化の割合が $\frac{3}{5}$ で切片が 5 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (3) 変化の割合が 5 で切片が -13 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (4) 変化の割合が $-\frac{3}{4}$ で切片が -13 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (5) 変化の割合が $\frac{1}{3}$ で切片が 11 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (6) 傾きが -1 で切片が 6 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (7) 傾きが $\frac{3}{5}$ で切片が -10 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (8) 傾きが $\frac{1}{4}$ で切片が 16 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (9) 傾きが $-\frac{1}{5}$ で切片が -10 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (10) 変化の割合が $-\frac{3}{2}$ で切片が -11 の直線の式を求めなさい。

答. _____

一次関数＜傾き数字＋切片数字＞ No.4

1. 次の問題に答えなさい。

- (1) 変化の割合が -1 で切片が 6 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (2) 変化の割合が $\frac{1}{3}$ で切片が 11 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (3) 傾きが -5 で切片が 14 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (4) 変化の割合が $-\frac{3}{2}$ で切片が -11 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (5) 変化の割合が $-\frac{3}{4}$ で切片が -13 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (6) 変化の割合が -5 で切片が -1 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (7) 傾きが $\frac{3}{5}$ で切片が -10 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (8) 傾きが 2 で切片が 20 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (9) 傾きが 5 で切片が -2 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (10) 傾きが -0.1 で切片が -1 の直線の式を求めなさい。

答. _____

一次関数＜傾き数字＋切片数字＞ No.5

1. 次の問題に答えなさい。

- (1) 傾きが $-\frac{1}{2}$ で切片が 20 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (2) 傾きが -2 で切片が -19 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (3) 傾きが 0.5 で切片が 16 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (4) 傾きが -0.3 で切片が -16 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (5) 傾きが 2 で切片が 20 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (6) 変化の割合が $\frac{1}{3}$ で切片が 11 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (7) 変化の割合が -4 で切片が 15 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (8) 傾きが -1 で切片が 6 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (9) 変化の割合が $-\frac{1}{2}$ で切片が -11 の直線の式を求めなさい。

答. _____

- (10) 変化の割合が $\frac{1}{4}$ で切片が -11 の直線の式を求めなさい。

答. _____