

二次関数＜放物線と直線 1＞ No.1

1. 次の問いに答えなさい。

(1) $y = \frac{1}{2}x^2$ と、 $y = x + 4$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(2) $y = -3x^2$ と、 $y = 18x - 81$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(3) $y = x^2$ と、 $y = 2x + 15$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(4) $y = x^2$ と、 $y = 2x + 48$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(5) $y = -2x^2$ と、 $y = -18x + 28$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

二次関数＜放物線と直線 1＞ No.1

1. 次の問いに答えなさい。

(1) $y = \frac{1}{2}x^2$ と、 $y = x + 4$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(2) $y = -3x^2$ と、 $y = 18x - 81$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(3) $y = x^2$ と、 $y = 2x + 15$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(4) $y = x^2$ と、 $y = 2x + 48$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(5) $y = -2x^2$ と、 $y = -18x + 28$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

二次関数＜放物線と直線 1＞ No.1

1. 次の問いに答えなさい。

(1) $y = \frac{1}{2}x^2$ と、 $y = x + 4$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(2) $y = -3x^2$ と、 $y = 18x - 81$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(3) $y = x^2$ と、 $y = 2x + 15$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(4) $y = x^2$ と、 $y = 2x + 48$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(5) $y = -2x^2$ と、 $y = -18x + 28$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

二次関数＜放物線と直線 1＞ No.1

1. 次の問いに答えなさい。

(1) $y = \frac{1}{2}x^2$ と、 $y = x + 4$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(2) $y = -3x^2$ と、 $y = 18x - 81$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(3) $y = x^2$ と、 $y = 2x + 15$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(4) $y = x^2$ と、 $y = 2x + 48$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(5) $y = -2x^2$ と、 $y = -18x + 28$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

二次関数＜放物線と直線 1＞ No.1

1. 次の問いに答えなさい。

(1) $y = \frac{1}{2}x^2$ と、 $y = x + 4$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(2) $y = -3x^2$ と、 $y = 18x - 81$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(3) $y = x^2$ と、 $y = 2x + 15$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(4) $y = x^2$ と、 $y = 2x + 48$ の交点の座標を求めよ。

答. _____

(5) $y = -2x^2$ と、 $y = -18x + 28$ の交点の座標を求めよ。

答. _____