

数学 (一次関数の式をもとめる②・練習編)

① $(1, 2)$ $(-3, 4)$ を通る直線。

④ 変化の割合が $\frac{1}{2}$ で、 $(8, 0)$ を通る直線。

② 傾きが 1 で、 $(-3, 2)$ を通る直線。

⑤ $(8, -1)$ を通り、 x の増加量が 4 のとき、 y の増加量が -3 である直線。

③ $(-1, 2)$ を通り、 $y = -3x + 5$ に平行な直線。

⑥ $x = -2$ のとき $y = 6$ 、 $x = 6$ のとき $y = -14$ である直線。

