

中2 6月⑧ 1次関数⑤

(例) 2点 $(-3, 1)$ 、 $(6, -5)$ を通る直線の式を求めなさい。

1 次の2点を通る直線の式を求めなさい。

(1) $(-1, 1)$ 、 $(2, 7)$

(2) $(2, -3)$ 、 $(6, -5)$

(3) $(4, -2)$ 、 $(-8, 7)$

(4) $(-4, -3)$ 、 $(-1, 1)$

(5) $(0, 1)$ 、 $(2, \frac{5}{3})$