

問題番号
08M0301_2
レベル
☆☆☆

中2 第3章 1次関数

② 1次関数のグラフの書き方 No.2 解答

授業動画QR



1. 次の方程式をyについて解きなさい。

(1) $4x + 2(y - 2) = 2x + 3y$

(2) $-7x - 4y = 16$

(3) $\frac{3}{2}x - \frac{7}{4}y = \frac{5}{6}$

(1) $y = 2x - 4$

(2) $y = -\frac{7}{4}x - 4$

(3) $y = \frac{6}{7}x - \frac{10}{21}$

2. 次の式のグラフを描きなさい。

(1) $y = -4x - 1$

(2) $y = \frac{5}{3}x + \frac{3}{2}$

(3) $\frac{4}{3}x - \frac{7}{2}y = 7$

(4) $x + 4 = 0$

