

計算ドリル (18)

2年 1章 式の計算

$x = -2, y = -1$ のとき、次の式の値を求めなさい。

(1) $3x + 5y$

(2) $-x - 4y$

$x = 5, y = -3$ のとき、次の式の値を求めなさい。

(3) $4(x - 2y) - 2(x - 4y)$

(4) $(-8x^2y) \div (-4x)$

$x = -1, y = 6$ のとき、次の式の値を求めなさい。

(5) $4x + 3y$

(6) $5(x - 2y) + 9y$

(7) $4x - 2y$ の 3 倍から、 $3x + y$ の 2 倍をひきなさい。

(8) $3x + 2y$ の 4 倍から、 $5x - y$ の 3 倍をひきなさい。

(9) $7x - 4y$ に、 $-3x + 2y$ の 2 倍をたしなさい。

(10) $3x + 6y$ の 10 倍を 2 でわりなさい。