

計算ドリル 24

2年 名前:

(1) $x = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{1}{3}$ のとき、次の式の値を求めよ。

$$(2x - 4y) - (6x + 2y)$$

(2) $x = -\frac{1}{5}$, $y = \frac{1}{4}$ のとき、次の式の値を求めよ。

$$(-x - 2y) - (4x - 10y)$$

(3) $a = \frac{1}{3}$, $b = -\frac{1}{7}$ のとき、次の式の値を求めよ。

$$(3a - 7b) - (9a + 7b)$$