

# 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。

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