

式の加法・減法

1. 次の式を計算しなさい。
 _____組 _____番 名前 _____

$$(1) \quad 2(4x - y) + 2(x - 3y)$$

$$(2) \quad 3(2a - b) - 2(a - 4b)$$

$$(3) \quad 4(a - 4) + 2(6a - b - 3)$$

$$(4) \quad 5(4x + y) - 5(x - 5y + 5)$$

$$(5) \quad \frac{1}{2}(x + 5y) + \frac{1}{2}(4x - 4y)$$

$$(6) \quad \frac{x - 3y}{2} - \frac{4x + 2y}{5}$$

2. $x = -8$, $y = -3$ のとき, 次の式の値を求めなさい。

$$(1) \quad 2x - 5y$$

$$(2) \quad -x + 5y$$