

## 式の加法・減法

\_\_\_\_組 \_\_\_\_番 名前 \_\_\_\_\_

1. 次の式を計算しなさい。

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

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

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

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

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

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

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

(1)  $2x - 5y$

(2)  $-x + 5y$