



## なまえ

次の計算をしましょう。

(1)  $4a - 3b + 5a - b$

(2)  $5a - 3b - 2a + 7b$

(3)  $2x^2 - 3x - 5x^2 + 5x$

(4)  $-5a^2 + 3ab - 3a^2 - ab$

(5)  $(a - 2b + 6) + (3 - 5a - b)$

(6)  $(3a - 2ab - 1) - (3ab - 4a + 5)$

(7)  $2(3a - b) + 3(a + 2b - 3)$

(8)  $2(5x + y) - 3(x - 3y)$

(9)  $\frac{1}{3}(9x - 15y) + \frac{1}{2}(4x + 2y)$

(10)  $2\left(\frac{5}{2}x - 3y\right) - \frac{1}{3}(6x - 21y)$

(11)  $x + y + \frac{x+y}{3}$

(12)  $3x - y - \frac{4x-5y}{2}$

(13)  $\frac{a+b}{4} + \frac{b-2a}{6}$

(14)  $\frac{a-3b}{2} - \frac{2a-y}{3}$

(15)  $\frac{7x+6y}{10} + \frac{x-y}{5}$

(16)  $\frac{4x-y}{3} - \frac{3x-y}{6}$