

1

$a = \frac{1}{4}$ $b = 3$ のとき 次の式の値を求

めよ。 $3(3a^2 + ab) - 9(a^2 - ab)$

2

$x = 5$, $y = -3$ のとき 次の式の値を求

めよ。 $\frac{5x - 3y}{2} - \frac{7x - 5y}{5}$

3

$a = 2$ $b = -\frac{1}{3}$ のとき 次の式の値を求

めよ。 $4a^2b^2 \times 3ab \div 8a^4b^2$

4

$x = 13$, $y = -\frac{1}{2}$ のとき 次の式の値を求

めよ。 $2\left(\frac{x - 2y}{4} - \frac{x - y}{3}\right)$