

次の計算をしなさい。

$$(81) \quad \frac{2}{3}(2x-3) - \frac{1}{5}(3x-10)$$

$$(82) \quad (2x+1)(3x-1) - (2x-1)(3x+1)$$

$$(83) \quad \frac{4x-3}{2} - \frac{6x-7}{5}$$

$$(84) \quad (-4xy)^2 \times (-3x)$$

$$(85) \quad \frac{4}{5}x - \frac{3}{4}x$$

$$(86) \quad 7(a-b) - 4(2a-8b)$$

$$(87) \quad \frac{7}{4}a - \frac{3}{5}a$$

$$(88) \quad x^3 \times (6xy)^2 \div (-3x^2y)$$

$$(89) \quad 3(5a-b) - (7a-4b)$$

$$(90) \quad 4(3x+y) - 6\left(\frac{5}{6}x - \frac{4}{3}y\right)$$