

次の計算をしなさい。

$$(51) \quad 12x^2y \times (-3y)^2 \div (2xy)^2$$

$$(52) \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3}$$

$$(53) \quad 3(a+2b) - (2a-b)$$

$$(54) \quad \frac{1}{4}a - \frac{5}{6}a + a$$

$$(55) \quad \frac{7x-1}{5} - x + 2$$

$$(56) \quad \frac{3a+1}{4} - \frac{4a-7}{6}$$

$$(57) \quad 2(5a-3b) - 7(a-2b)$$

$$(58) \quad 18xy^3 \div (-3y)^2$$

$$(59) \quad (-3a)^2 \times 2b \div 6ab$$

$$(60) \quad (x+2)^2 - (x+2)(x-2)$$