

次の計算をなさい。

$$(31) \quad (x+4)(x+5) - (x+3)(x-3)$$

$$(32) \quad -2(a-4) + 5(a-3)$$

$$(33) \quad x(x+2y) - (x+3y)(x-3y)$$

$$(34) \quad 2(3x+y) + (4x-y)$$

$$(35) \quad (9x-6) \div \frac{3}{2}$$

$$(36) \quad 4ab^2 \times (-6a) \div 8ab$$

$$(37) \quad 2(3a+4b) - (2a-b)$$

$$(38) \quad 4(2a+b) + (a-2b)$$

$$(39) \quad (x-2)^2 - (x-1)(x+4)$$

$$(40) \quad 2(3a-2b) - 3(2a-b)$$