

次の計算をしなさい。

$$(71) \quad \frac{x+y}{3} - \frac{x+3y}{6}$$

$$(72) \quad 8a^2b \div (-2a)^2$$

$$(73) \quad 3x - \frac{1}{2}x$$

$$(74) \quad 4a^2b \div 2a \times 2b$$

$$(75) \quad 7x - 5x$$

$$(76) \quad 6x \times 2xy \div 3y$$

$$(77) \quad \frac{1}{2}(3x-y) - \frac{4x-y}{3}$$

$$(78) \quad 3(5a-b) - (7a-4b)$$

$$(79) \quad 52a^2b \div (-4a)$$

$$(80) \quad \frac{3x-y}{3} - \frac{x-2y}{4}$$