

9 次の計算をなさい。

$$(1) \frac{x}{3} - \frac{x}{4}$$

$$(4) \left(\frac{2}{3}x - 3\right) + \left(\frac{x}{2} + \frac{3}{4}\right)$$

$$(2) 0.5x + 2.4 - 1.3x + 1.8$$

$$(5) \frac{-5x+4}{2} \times (-6)$$

$$(3) -\frac{4}{3}\left(6x - \frac{3}{8}\right)$$

$$(6) \frac{1}{4}(8+x) - \frac{5}{8}(2x-16)$$

10 $a = -4$ のとき、次の式の値を求めよ。

$$(1) -a$$

$$(2) a^2$$

$$(3) -a^2$$