

**1 次式の計算 (5)**

【1】 次の計算をなさい。

(1)  $(7x + 5) - (4x - 1)$

(2)  $(5y - 6) - (1 - 8y)$

(3)  $(5x - 3) + (7x - 2)$

(4)  $(3x + 2) + (6x - 5)$

(5)  $(3x + 10) - (6x - 5)$

(6)  $(7x - 12) - (6x - 11)$

【2】 次の計算をなさい。

(1)  $4(4x - 5)$

(2)  $(7 - 6x) \times (-5)$

(3)  $-\frac{3}{2}(4x - 6)$

(4)  $12 \times \frac{4 - x}{6}$

(5)  $(28x - 8) \div 4$

(6)  $(25x - 10) \div (-5)$

【3】 次の計算をなさい。

(1)  $-2(7x - 4) + 6(x - 3)$

(2)  $\frac{1}{3}(9x + 6) - \frac{1}{4}(12 - 8x)$