

1.  $A = -3x^2 + x + 4$ ,  $B = x^2 + x - 1$ ,  $C = -2x^2 + x + 1$  であるとき, 次の計算をせよ。

(1)  $B + C$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $-B + 2C$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $-A - B - C$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $-A - B + C$

答. \_\_\_\_\_

(5)  $2A - 3B - C$

答. \_\_\_\_\_

(6)  $-2A - 2B + C$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $A + B + C$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $A - 2B - C$

答. \_\_\_\_\_

2. 次の 1 次方程式を解け。

(1)  $4x - 2 = -5x - 6$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $-7x - 2 = -9x + 6$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $2x - 2(-2x - 2) = -3$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $x - 3(5x - 7) = -1$

答. \_\_\_\_\_

(5)  $6x - 5(-7x - 5) = -5$

答. \_\_\_\_\_

(6)  $-\frac{7}{2}x - 1 = x - 6$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $-5x - \frac{8}{3} = 4x - \frac{7}{2}$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $\frac{3}{2}x - \frac{2}{3} = x + \frac{1}{2}$

答. \_\_\_\_\_

1.  $A = -3x^2 + x + 4$ ,  $B = x^2 + x - 1$ ,  $C = -2x^2 + x + 1$  であるとき, 次の計算をせよ。

(1)  $B + C$

答.  $-x^2 + 2x$

(2)  $-B + 2C$

答.  $-5x^2 + x + 3$

(3)  $-A - B - C$

答.  $4x^2 - 3x - 4$

(4)  $-A - B + C$

答.  $-x - 2$

(5)  $2A - 3B - C$

答.  $-7x^2 - 2x + 10$

(6)  $-2A - 2B + C$

答.  $2x^2 - 3x - 5$

(7)  $A + B + C$

答.  $-4x^2 + 3x + 4$

(8)  $A - 2B - C$

答.  $-3x^2 - 2x + 5$

2. 次の1次方程式を解け。

(1)  $4x - 2 = -5x - 6$

$9x = -4$

答.  $x = -\frac{4}{9}$

(2)  $-7x - 2 = -9x + 6$

$2x = 8$

答.  $x = 4$

(3)  $2x - 2(-2x - 2) = -3$

$2x + 4x + 4 = -3$

$6x = -7$

答.  $x = -\frac{7}{6}$

(4)  $x - 3(5x - 7) = -1$

$x - 15x + 21 = -1$

$-14x = -22$

答.  $x = \frac{11}{7}$

(5)  $6x - 5(-7x - 5) = -5$

$6x + 35x + 25 = -5$

$41x = -30$

答.  $x = -\frac{30}{41}$

(6)  $-\frac{7}{2}x - 1 = x - 6$

両辺に2をかけて,  $-7x - 2 = 2x - 12$

答.  $x = \frac{10}{9}$

(7)  $-5x - \frac{8}{3} = 4x - \frac{7}{2}$

両辺に6をかけて,  $-30x - 16 = 24x - 21$

答.  $x = \frac{5}{54}$

(8)  $\frac{3}{2}x - \frac{2}{3} = x + \frac{1}{2}$

両辺に6をかけて,  $9x - 4 = 6x + 3$

答.  $x = \frac{7}{3}$