

数学 練習問題 36

年 組 番 氏名 \_\_\_\_\_

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

(1)  $-B + C$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $3A + 2B$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $A - B + C$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $A + B + C$

答. \_\_\_\_\_

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

答. \_\_\_\_\_

(6)  $3A + B - C$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $A + 2B - 3C$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $A + B - C$

答. \_\_\_\_\_

2. 次の計算をせよ。

(1)  $\frac{4}{3}x^5 \div \frac{7}{18}x^4$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $2x(3x^2 + x + 5)$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $\left(x^2 + \frac{5}{2}\right) \times \frac{8}{7}x^2$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $\frac{7}{6}x^2 \left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{6}{7}\right)$

答. \_\_\_\_\_

(5)  $(6x^3 - 18x^2) \div 2x$

答. \_\_\_\_\_

(6)  $(6x^3 - 12x^2) \div 3x^2$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $\left(\frac{1}{5}y^4 - y^2\right) \div \frac{1}{2}y^2$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $\left(\frac{5}{3}x^4 + \frac{4}{5}x^3 - 2x^2\right) \div \frac{4}{7}x^2$

答. \_\_\_\_\_

数学 練習問題36の解答

年 組 番 氏名 \_\_\_\_\_

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

(1)  $-B + C$

答. 4

(2)  $3A + 2B$

答.  $7x^2 + 8x + 1$

(3)  $A - B + C$

答.  $x^2 + 2x + 5$

(4)  $A + B + C$

答.  $5x^2 + 4x + 3$

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

答.  $-11x^2 - 7x - 4$

(6)  $3A + B - C$

答.  $3x^2 + 6x - 1$

(7)  $A + 2B - 3C$

答.  $-x^2 + x - 10$

(8)  $A + B - C$

答.  $x^2 + 2x - 3$

2. 次の計算をせよ。

(1)  $\frac{4}{3}x^5 \div \frac{7}{18}x^4$

答.  $\frac{24}{7}x$

(2)  $2x(3x^2 + x + 5)$

答.  $6x^3 + 2x^2 + 10x$

(3)  $\left(x^2 + \frac{5}{2}\right) \times \frac{8}{7}x^2$

答.  $\frac{8}{7}x^4 + \frac{20}{7}x^2$

(4)  $\frac{7}{6}x^2 \left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{6}{7}\right)$

答.  $\frac{7}{12}x^4 + \frac{7}{30}x^3 + x^2$

(5)  $(6x^3 - 18x^2) \div 2x$

答.  $3x^2 - 9x$

(6)  $(6x^3 - 12x^2) \div 3x^2$

答.  $2x - 4$

(7)  $\left(\frac{1}{5}y^4 - y^2\right) \div \frac{1}{2}y^2$

答.  $\frac{2}{5}y^2 - 2$

(8)  $\left(\frac{5}{3}x^4 + \frac{4}{5}x^3 - 2x^2\right) \div \frac{4}{7}x^2$

答.  $\frac{35}{12}x^2 + \frac{7}{5}x - \frac{7}{2}$