

1. $A = 3x^2 - 2x + 3$, $B = x^2 + 3x + 2$, $C = x^2 - x + 5$ であるとき、次の計算をせよ。

- (1) $A - C$

答. _____
- (2) $3B - C$

答. _____
- (3) $-A - B + C$

答. _____
- (4) $A - B + C$

答. _____
- (5) $-2A - 3B + C$

答. _____
- (6) $A - 2B - 2C$

答. _____
- (7) $A + 2B + 3C$

答. _____
- (8) $2A - 3B - 2C$

答. _____

2. 次の計算をせよ。

- (1) $\frac{1}{6}a^5 \div \frac{7}{24}a^4$

答. _____
- (2) $(2x^2 + 2x - 8) \times 8x$

答. _____
- (3) $\frac{1}{4}x^3 \left(\frac{3}{5}x^2 + x - \frac{3}{4} \right)$

答. _____
- (4) $\frac{6}{7}x^3 \left(4x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{7}{3} \right)$

答. _____
- (5) $(6x^3 - 14x^2) \div 2x^2$

答. _____
- (6) $(4a^3 + 28a^2) \div (-4a)$

答. _____
- (7) $\left(\frac{5}{4}x^4 + \frac{3}{2}x^3 - \frac{6}{7}x^2 \right) \div \left(-\frac{3}{7}x^2 \right)$

答. _____
- (8) $\left(\frac{1}{2}x^4 + x^3 - \frac{8}{3}x^2 \right) \div \left(-\frac{5}{7}x^2 \right)$

答. _____

数学 練習問題59の解答

年 組 番 氏名 _____

1. $A = 3x^2 - 2x + 3$, $B = x^2 + 3x + 2$, $C = x^2 - x + 5$ であるとき, 次の計算をせよ。

(1) $A - C$

答. $2x^2 - x - 2$

(2) $3B - C$

答. $2x^2 + 10x + 1$

(3) $-A - B + C$

答. $-3x^2 - 2x$

(4) $A - B + C$

答. $3x^2 - 6x + 6$

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

答. $-8x^2 - 6x - 7$

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

答. $-x^2 - 6x - 11$

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

答. $8x^2 + x + 22$

(8) $2A - 3B - 2C$

答. $x^2 - 11x - 10$

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{1}{6}a^5 \div \frac{7}{24}a^4$

答. $\frac{4}{7}a$

(2) $(2x^2 + 2x - 8) \times 8x$

答. $16x^3 + 16x^2 - 64x$

(3) $\frac{1}{4}x^3 \left(\frac{3}{5}x^2 + x - \frac{3}{4} \right)$

答. $\frac{3}{20}x^5 + \frac{1}{4}x^4 - \frac{3}{16}x^3$

(4) $\frac{6}{7}x^3 \left(4x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{7}{3} \right)$

答. $\frac{24}{7}x^5 + \frac{3}{7}x^4 + 2x^3$

(5) $(6x^3 - 14x^2) \div 2x^2$

答. $3x - 7$

(6) $(4a^3 + 28a^2) \div (-4a)$

答. $-a^2 - 7a$

(7) $\left(\frac{5}{4}x^4 + \frac{3}{2}x^3 - \frac{6}{7}x^2 \right) \div \left(-\frac{3}{7}x^2 \right)$

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

(8) $\left(\frac{1}{2}x^4 + x^3 - \frac{8}{3}x^2 \right) \div \left(-\frac{5}{7}x^2 \right)$

答. $-\frac{7}{10}x^2 - \frac{7}{5}x + \frac{56}{15}$