

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

- (1) $B + C$

答. _____
- (2) $3A + B$

答. _____
- (3) $-A + B - C$

答. _____
- (4) $A - B - C$

答. _____
- (5) $A + 3B - 3C$

答. _____
- (6) $3A + B - 3C$

答. _____
- (7) $A + 2B - 2C$

答. _____
- (8) $3A - B + C$

答. _____
2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{45}{8}x^6 \div \left(-\frac{10}{7}x^4\right)$

答. _____
- (2) $(x - 2) \times (-8x)$

答. _____
- (3) $\frac{4}{3}y^2 \left(3y^2 + 4y - \frac{5}{9}\right)$

答. _____
- (4) $\frac{9}{7}a \left(5a^2 + \frac{3}{2}a - 1\right)$

答. _____
- (5) $(16x^3 + 4x^2) \div (-4x^2)$

答. _____
- (6) $(16a^4 - 36a^2) \div (-4a)$

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

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

答. _____

数学 練習問題51の解答

年 組 番 氏名 _____

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

(1) $B + C$

答. $4x^2 + 7x + 2$

(2) $3A + B$

答. $-8x^2 - 5x + 4$

(3) $-A + B - C$

答. $x^2 + 4x - 1$

(4) $A - B - C$

答. $-7x^2 - 10x - 1$

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

答. $-9x^2 + 1$

(6) $3A + B - 3C$

答. $-17x^2 - 14x + 1$

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

答. $-7x^2 - x + 1$

(8) $3A - B + C$

答. $-7x^2 - 10x + 3$

2. 次の計算をせよ。

(1) $\frac{45}{8}x^6 \div \left(-\frac{10}{7}x^4\right)$

答. $-\frac{63}{16}x^2$

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

答. $-8x^2 + 16x$

(3) $\frac{4}{3}y^2 \left(3y^2 + 4y - \frac{5}{9}\right)$

答. $4y^4 + \frac{16}{3}y^3 - \frac{20}{27}y^2$

(4) $\frac{9}{7}a \left(5a^2 + \frac{3}{2}a - 1\right)$

答. $\frac{45}{7}a^3 + \frac{27}{14}a^2 - \frac{9}{7}a$

(5) $(16x^3 + 4x^2) \div (-4x^2)$

答. $-4x - 1$

(6) $(16a^4 - 36a^2) \div (-4a)$

答. $-4a^3 + 9a$

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

答. $\frac{2}{3}x^3 + \frac{8}{15}x^2 - \frac{2}{3}x$

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

答. $-\frac{24}{7}y^2 - \frac{16}{21}y - \frac{8}{7}$