

名前

総まとめテスト

式と証明

60 分確認テスト

1 次の問いに答えなさい。

次の式を展開、または因数分解しなさい。

(1) $8x^3 + 1$

(2) $(2x - 1)^3$

(3) $x^3 - 27$

(4) $(x - 4)(x^2 + 4x + 16)$

(5) $8x^3 - 36x^2 + 54x - 27$

指定された項の係数を求めなさい。

(6) $(x + 2)^5$ における x^3 の係数

(7) $(2x - 1)^6$ における x^4 の係数

(8) $(2x^2 - 3y)^5$ における x^6y^2 の係数

(9) $\left(x + \frac{1}{x^2}\right)^6$ における定数項

2次の問いに答えなさい。

x の多項式 A, B について、 A を B で割った商と余りを求めなさい。

(1) $A = 3x^4 + 2x^3 - x + 4, \quad B = x^2 - 1$

(2) $A = 2x^3 - x^2 + 4x - 3, \quad B = x + 1$

(3) $A = x^3 + (a + 1)x^2 + (2a - 3)x + 1, \quad B = x + a$

次の条件を満たす多項式 P をそれぞれ求めなさい。

(4) P を $x + 2$ で割ると、商が $x^2 - 3x + 4$ 、余りが 5

(5) $x^3 + 4x^2 - x + 7$ を P で割ると、商が $x + 3$ 、余りが $2x + 1$

次の x の多項式 P が Q で割り切れるように、定数 a の値を求めなさい。

(6) $P = x^3 + ax^2 - 4x - 4, \quad Q = x + 1$

3 次の問いに答えなさい。

次の式を簡単にしなさい。

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

(2) $\frac{x^2-4}{x^2-x-2} \times \frac{x^2+2x+1}{x+2}$

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

(4) $\frac{1}{2 + \frac{1}{a + \frac{1}{b}}}$

$x + \frac{1}{x} = 3$ のとき、次の式の値を求めなさい。

(5) $x^2 + \frac{1}{x^2}$

(6) $x^3 + \frac{1}{x^3}$

$x = 2 + \sqrt{3}$ のとき、次の式の値を求めなさい。

(7) $x + \frac{1}{x}$

(8) $x^2 + \frac{1}{x^2}$

(9) $x^2 - \frac{1}{x^2}$

解答

1

(1) $(2x+1)(4x^2-2x+1)$

(2) $8x^3-12x^2+6x-1$

(3) $(x-3)(x^2+3x+9)$

(4) x^3-64

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

(6) 40

(7) 240

(8) -1080

(9) 15

2

(1) 商 $3x^2+2x+3$ 、余り $x+7$

(2) 商 $2x^2-3x+7$ 、余り -10

(3) 商 $x^2+x+a-3$ 、余り $1-a^2+3a$

(4) $P=x^3-x^2-2x+13$

(5) $P=x^2+x-2$

(6) $a=-1$

$$(1) \quad \frac{x^2 - x + 2}{x^2 - 1}$$

$$(2) \quad x + 1$$

$$(3) \quad \frac{x + 1}{x}$$

$$(4) \quad \frac{ab + b}{2ab + 2b + 1}$$

$$(5) \quad 7$$

$$(6) \quad 18$$

$$(7) \quad 4$$

$$(8) \quad 14$$

$$(9) \quad 8\sqrt{3}$$