

式と計算①

【3 次式の展開[1]】

1 次の式を展開せよ。

$$(1) (x+2)^3 = x^3 + 3x^2 \cdot 2 + 3x \cdot 4 + 8 \\ = x^3 + 6x^2 + 12x + 8$$

$$(2) (3a+b)^3 = 27a^3 + 3 \cdot (3a)^2 \cdot b + 3 \cdot (3a) \cdot b^2 + b^3 \\ = 27a^3 + 27a^2b + 9ab^2 + b^3$$

$$(3) (x-2y)^3 = x^3 + 3x^2(-2y) + 3x(-2y)^2 + (-2y)^3 \\ = x^3 - 6x^2y + 12xy^2 - 8y^3$$

【3 次式の展開[2]】

2 次の式を展開せよ。

$$(1) (x+2)(x^2-2x+4) = \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4x + 4}$$

$$(2) (2x-a)(4x^2+2ax+a^2) = (2x)^3 - a^3 \\ = 8x^3 - a^3$$

【3 次式の因数分解】

3 次の式を因数分解せよ。

$$(1) x^3 + 64 = (x+4)(x^2 - 4x + 16)$$

$$(2) 125x^3 - y^3 = (5x-y)(25x^2 + 5xy + y^2)$$

【3 次式の因数分解】

4 次の式を因数分解せよ。

$$(1) x^6 - 1 = (x^3)^2 - 1^2 \\ = (x^3 - 1)(x^3 + 1) \\ = (x-1)(x^2 + x + 1)(x+1)(x^2 - x + 1)$$

$$(2) a^6 - 64b^6 = (a^3)^2 - (8b^3)^2 \\ = (a^3 - 8b^3)(a^3 + 8b^3) \\ = (a-2b)(a^2 + 2ab + b^2)(a+2b)(a^2 - 2ab + b^2)$$

【二項定理[1]】

5 次の展開式を、二項定理を使って求めよ。

$$(1) (x+1)^4 = {}_4C_0 x^4 + {}_4C_1 x^3 + {}_4C_2 x^2 + {}_4C_3 x + {}_4C_4 \\ = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$$

$$(2) (x-2)^6 = {}_6C_0 x^6 - {}_6C_1 x^5(-2) + {}_6C_2 x^4(-2)^2 + {}_6C_3 x^3(-2)^3 \\ + {}_6C_4 x^2(-2)^4 + {}_6C_5 x(-2)^5 + {}_6C_6 (-2)^6 \\ = x^6 - 12x^5 + 60x^4 - 160x^3 + 240x^2 - 192x + 64$$

【二項定理[2]】

6 次の展開式において、 [] 内に指定された項の係数を求めよ。

$$(1) (2x+3)^4 [x^3] \\ {}_4C_1 (2x)^3 3 = 96x$$

$$5 \times 2 \quad \frac{96}{\cancel{4}}$$

$$(2) (x-2y)^5 [x^2y^3] \\ {}_5C_2 x^2(-2y)^3 = -80x^2y^3$$

$$5 \times 2 \quad \frac{-80}{\cancel{5}}$$

【(a+b+c)ⁿ の展開】

7 (a+b-2c)⁷ の展開式における $a^2b^2c^3$ の項の係数を求めよ。

$$\frac{7!}{2!2!3!} a^2b^2(-2c)^3 = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot (-8)}{2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2} a^2b^2c^3 \\ = -1680$$

【整式の除法】

8 次の整式 A, B について、A を B で割った商と余りを求めよ。

$$(1) A=2x^3+5x^2-2x+4, B=x^2-x+2$$

$$\begin{array}{r} 2x+7 \\ x^2-x+2 \overline{)2x^3+5x^2-2x+4} \\ 2x^3-2x^2+4x \\ \hline 7x^2-6x+4 \\ 7x^2-7x+14 \\ \hline x-10 \end{array}$$

$$(2) A=x^3-7x+6, B=x^2-3+2x$$

$$\begin{array}{r} x-2 \\ x^2+2x-3 \overline{)x^3-7x+6} \\ x^3+2x^2-3x \\ \hline -2x^2-4x+6 \\ -2x^2-4x+6 \\ \hline 0 \end{array}$$

【文字を含む整式の除法】

9 $A=6x^2-11ax-10a^2, B=3x+2a$ を、xについての整式とみて、A を B で割った商と余りを求めよ。

$$\begin{array}{r} 2x-5a \\ 3x+2a \overline{)6x^2-11ax-10a^2} \\ 6x^2+4ax \\ \hline -15ax-10a^2 \\ -15ax-10a^2 \\ \hline 0 \end{array}$$

式と計算②

【整式の商と余り】

10 整式 $x^3 + 4x^2 + 4x - 2$ を整式 B で割ると、商が $x+3$ 、余りが $2x+1$ であるという。 B を求めよ。

$$x^3 + 4x^2 + 4x - 2 = B(x-3) + 2x + 1$$

$$B(x+3) + 2x + 1 = x^3 + 4x^2 + 4x - 2$$

$$B(x+3) = x^3 + 4x^2 + 2x - 3$$

$$\begin{array}{r} x^2 + x - 1 \\ \hline x+3) x^3 + 4x^2 + 2x - 3 \\ x^3 + 3x^2 \\ \hline x^2 + 2x \\ x^2 + 3x \\ \hline -x - 3 \\ -x - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$B = x^2 + x - 1$$

【分数式の約分】

11 次の分数式を約分して、既約分数式で表せ。

$$(1) \frac{15ab^4}{6a^3b^2} = \frac{5b^2}{2a^2}$$

$$(2) \frac{x^2-2x-3}{2x^2-7x+3} = \frac{(x-3)(x+3)}{(2x-1)(x-3)}$$

$$= \frac{x+1}{2x-1}$$

【分数式の積・商】

12 次の計算をせよ。

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

$$= \frac{2x}{\cancel{2x+1}}$$

$$(2) \frac{x-2}{x^2+3x} \div \frac{x^2-3x}{x^2-9} = \frac{x-2}{x(x+3)} \times \frac{(x-3)(x+3)}{x(x-3)}$$

$$= \frac{x-2}{\cancel{x^2+3x}}$$

【分数式の和・差[1]】

13 次の計算をせよ。

$$(1) \frac{2x}{x+3} + \frac{x+9}{x+3}$$

$$= \frac{3x+9}{x+3}$$

$$= \frac{3}{\cancel{x+3}}$$

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

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

$$= \frac{x+4}{x-2}$$

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

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

$$= \frac{2x^2 - x - 1}{x-1} = \frac{2x+1}{\cancel{x-1}}$$

【分数式の和・差[2]】

14 次の計算をせよ。

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

$$= \frac{2x-4 + 3x + 3}{(x+1)(x-2)}$$

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

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

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

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

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

$$(3) \frac{3x+5}{x^2-1} - \frac{1}{x^2+x} = \frac{3x+5}{(x+1)(x-1)} - \frac{1}{x(x+1)}$$

$$= \frac{x(3x+5)}{x(x+1)(x-1)} - \frac{x-1}{x(x+1)(x-1)}$$

$$= \frac{3x^2 + 5x - (x-1)}{x(x+1)(x-1)}$$

$$= \frac{3x^2 + 4x + 1}{x(x+1)(x-1)}$$

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

【複数式】

次の式を簡単にせよ。

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{x-1}} = \frac{1}{1 - \frac{x}{x-1}} = \frac{1}{\frac{x-1-x}{x-1}} = \frac{1}{\frac{-1}{x-1}}$$

$$= \frac{1}{\frac{-1}{x-1}} = \frac{x-1}{-1} = \frac{1-x}{\cancel{x-1}}$$

式と計算③

【恒等式の係数決定】

16 等式 $2x^2 - 7x + 8 = (x-3)(ax+b) + c$ が x についての恒等式であるとき、定数 a, b, c の値を求めよ。

$$2x^2 - 7x + 8 = ax^2 - 3ax + bx - 3b + c \\ = 0x^2 + (b-3a)x - 3b + c$$

$$\begin{cases} 2 = a & \text{--- ①} \\ -7 = b - 3a & \text{--- ②} \\ 8 = -3b + c & \text{--- ③} \end{cases}$$

① & ② 代入

$$b = -1$$

③ 代入 よって

$$c = 5$$

$$\frac{a=2, b=-1, c=5}{\Rightarrow}$$

【分数式の恒等式】

17 等式 $\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}$ が x についての恒等式となるように、定数 a, b の値を求めよ。

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} \quad \left\{ \begin{array}{l} a+b=0 \\ a-1=0 \end{array} \right. \quad \text{--- ① ② より}$$

両辺 $\times x(x+1)$

$$1 = (x+1)a + bx$$

$$ax + a + bx - 1 = 0$$

$$(a+b)x + (a-1) = 0$$

$$\frac{a=1, b=-1}{\Rightarrow}$$

【等式の証明】

18 次の等式を証明せよ。

(1) $a^3 + b^3 = (a-b)^3 - 3ab(a-b)$

$$\begin{aligned} (\text{右辺}) &= a^3 + 3a^2(-b) + 3a(-b)^2 + b^3 - 3a^2b - 3ab^2 \\ &= a^3 + b^3 \\ &= (\text{左辺}) \end{aligned}$$

よって (左辺) = (右辺)

(2) $(a^2+1)(b^2+1) = (ab+1)^2 + (a-b)^2$

$$(\text{左辺}) = a^2b^2 + a^2 + b^2 + 1$$

$$\begin{aligned} (\text{右辺}) &= a^2b^2 + 2ab + 1 + a^2 - 2ab + b^2 \\ &= a^2b^2 + a^2 + b^2 + 1 \end{aligned}$$

よって (左辺) = (右辺)

【条件付きの等式の証明】

19 次の等式が成り立つことを示せ。

(1) $a+b+c=0$ のとき、 $a^2+ca=b^2+bc$

$$c = -a - b \text{ より}$$

$$\begin{aligned} (\text{左辺}) &= a^2 + a(-a-b) & (\text{右辺}) &= b^2 + b(-a-b) \\ &= a^2 - a^2 - ab & &= b^2 - ab - b^2 \\ &= -ab & &= -ab \\ \therefore \text{左辺} &= (\text{右辺}) \end{aligned}$$

(2) $a+b+c=0$ のとき、 $ab(a+b)+bc(b+c)+ca(c+a)+3abc=0$

$$a+b = -c$$

$$b+c = -a$$

$$c+a = -b \text{ より}$$

$$\begin{aligned} (\text{左辺}) &= ab(-c) + bc(-a) + ca(-b) + 3abc \\ &= 0 \\ &= (\text{右辺}) \end{aligned}$$

よって (左辺) = (右辺)

【比例式】

20 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ のとき、次の等式を証明せよ。

(1) $\frac{a+c}{b+d} = \frac{2a-3c}{2b-3d}$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{k}{k} \text{ とおき}$$

$$a = b \frac{k}{k}$$

$$d = c \frac{k}{k}$$

$$(\text{左辺}) = \frac{b \frac{k}{k} + d \frac{k}{k}}{b + d} = \frac{\frac{k}{k}(2b - 3d)}{2b - 3d}$$

$$= \frac{\frac{k}{k}(b+d)}{b+d} = \frac{k}{k}$$

よって (左辺) = (右辺)

(2) $\frac{a^2+c^2}{b^2+d^2} = \frac{a^2}{b^2}$

$$(\text{左辺}) = \frac{b^2 \frac{k}{k}^2 + d^2 \frac{k}{k}^2}{b^2 + d^2}$$

$$= \frac{\frac{k}{k}^2 (b^2 + d^2)}{b^2 + d^2}$$

$$= \frac{k^2}{k^2}$$

$$(\text{右辺}) = \frac{b^2 \frac{k}{k}^2}{b^2} = \frac{k^2}{k^2}$$

よって (左辺) = (右辺)

式と計算④

【条件付きの不等式の証明】

1 次の不等式を証明せよ。

$$(1) x > y \text{ のとき, } 3x - 4y > x - 2y$$

$$x - y > 0 \quad \text{--- ①}$$

$$(左辺) - (右辺) = (3x - 4y) - (x - 2y)$$

$$= 2x - 2y$$

$$= 2(x - y) > 0 \quad (\text{①より})$$

$$\therefore x - 2y \quad (\text{左辺}) > (\text{右辺})$$

$$(2) x > 2, y > 3 \text{ のとき, } xy + 6 > 3x + 2y$$

$$x - 2 > 0, y - 3 > 0 \quad \text{--- ①}$$

$$(左辺) - (右辺) = (xy + 6) - (3x + 2y)$$

$$= xy - 3x - 2y + 6$$

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

$$= (y - 3)(x - 2) > 0 \quad (\text{①より})$$

$$\therefore x - 2y \quad (\text{左辺}) > (\text{右辺})$$

【不等式の証明】

2 次の不等式を証明せよ。また、(1), (3)は等号が成り立つときを調べよ。

$$(1) (a+b)^2 \geq 4ab$$

$$\begin{aligned} (左辺) - (右辺) &= (a+b)^2 - 4ab \\ &= a^2 + 2ab + b^2 - 4ab \\ &= a^2 - 2ab + b^2 \\ &= (a-b)^2 \geq 0 \end{aligned}$$

$$\therefore x - 2y \geq (\text{左辺}) \geq (\text{右辺})$$

$$\text{等号成立は } x - 2y = 0$$

$$x = 2y \text{ のとき}$$

$$(2) x^2 + y^2 \geq 2(x+y-1)$$

$$\begin{aligned} (左辺) - (右辺) &= x^2 + y^2 - 2(x+y-1) \\ &= x^2 + y^2 - 2x - 2y + 2 \\ &= x^2 - 2x + (y^2 - 2y + 1) \\ &= (x-1)^2 + (y-1)^2 \geq 0 \end{aligned}$$

$$\therefore x - 2y \geq (\text{左辺}) \geq (\text{右辺})$$

$$\text{等号成立は } x-1 = 0 \text{ かつ } y-1 = 0$$

$$x = 1 \text{ かつ } y = 1 \text{ のとき}$$

$$(3) a^2 + b^2 \geq ab$$

$$\begin{aligned} (左辺) - (右辺) &= a^2 + b^2 - ab \\ &= a^2 - ba + b^2 \\ &= \left(a - \frac{1}{2}b\right)^2 - \frac{1}{4}b^2 + b^2 \\ &= \left(a - \frac{1}{2}b\right)^2 + \frac{3}{4}b^2 \geq 0 \end{aligned}$$

$$\therefore x - 2y \geq (\text{左辺}) \geq (\text{右辺})$$

$$\text{等号成立は } a - \frac{1}{2}b = 0 \text{ かつ } b = 0$$

$$a = 0 \text{ かつ } b = 0 \text{ のとき}$$

【 $\sqrt{}$ を含む不等式の証明】

3 $x > 0$ のとき、次の不等式を証明せよ。

$$1+x > \sqrt{1+2x}$$

$$(左辺) > 0, (右辺) > 0 \text{ エリ}$$

$$\begin{aligned} (左辺)^2 - (右辺)^2 &= (1+x)^2 - (1+2x) \\ &= x^2 + 2x + 1 - 1 - 2x \\ &= x^2 \geq 0 \end{aligned}$$

$$\therefore x > 0 \quad (左辺) > (右辺)$$

【絶対値を含む不等式の証明】

4 次の不等式を証明せよ。また、等号が成り立つときを調べよ。

$$|a| + |b| \geq |a-b|$$

$$(左辺) > 0, (右辺) > 0 \text{ より}$$

$$\begin{aligned} (左辺)^2 - (右辺)^2 &= (|a| + |b|)^2 - (a-b)^2 \\ &= a^2 + 2|ab| + b^2 - (a^2 - 2ab + b^2) \\ &= 2(|ab| - ab) \geq 0 \end{aligned}$$

$$\therefore |a| + |b| \geq |a-b|$$

$$\text{等号成立は } |ab| = ab \quad ab \geq 0 \text{ のとき}$$

【相加平均と相乗平均】

5 $a > 0, b > 0$ のとき、次の不等式を証明せよ。また、等号が成り立つときを調べよ。

$$(1) a + \frac{4}{a} \geq 4$$

$$a > 0, \frac{4}{a} > 0$$

$$\text{等号成立は } a = \frac{4}{a}$$

$$a^2 = 4$$

$$a = 2 \text{ のとき}$$

$$\begin{aligned} (左辺) &= a + \frac{4}{a} \geq 2\sqrt{a \cdot \frac{4}{a}} \\ &= 2\sqrt{4} \\ &= 4 \\ &= (右辺) \end{aligned}$$

$$(2) \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2$$

$$\frac{a}{b} > 0, \frac{b}{a} > 0$$

$$\text{等号成立は } \frac{a}{b} = \frac{b}{a}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{a}$$

$$\begin{aligned} (左辺) &= \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \geq 2\sqrt{\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a}} \\ &= 2 \\ &= (右辺) \end{aligned}$$

$$(3) \left(a + \frac{1}{b}\right)\left(b + \frac{9}{a}\right) \geq 16$$

$$(左辺) = ab + \frac{9}{ab} + 10$$

$$\text{等号成立は } ab = \frac{9}{ab}$$

$$ab = \frac{9}{ab}$$

$$\text{相加・相乗平均 エリ}$$

$$(ab)^2 = 9$$

$$ab = 3 \text{ のとき}$$

$$\geq 2\sqrt{ab \cdot \frac{9}{ab}} + 10$$

$$= 2\sqrt{9} + 10$$

$$= 16$$

$$= (右辺)$$

$$a \neq -b$$

$$ab \neq -3$$