

# 1 節 整式・分数式の計算

## 1 整式の乗法と因数分解

### 3 次式の乗法公式

2 次式の乗法公式については数学 I で学んだ。ここでは、3 次式の乗法公式と、それを用いた整式の展開について考えてみよう。

5

例 1  $(a+b)^3$  を展開してみよう。

$$\begin{aligned}(a+b)^3 &= (a+b)(a+b)^2 \\ &= (a+b)(a^2+2ab+b^2) \\ &= a(a^2+2ab+b^2) \\ &\quad + b(a^2+2ab+b^2) \\ &= a^3+2a^2b+ab^2 \\ &\quad + a^2b+2ab^2+b^3 \\ &= a^3+3a^2b+3ab^2+b^3\end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} a^2+2ab+b^2 \\ \times) a+b \\ \hline a^3+2a^2b+ab^2 \\ \quad a^2b+2ab^2+b^3 \\ \hline a^3+3a^2b+3ab^2+b^3 \end{array}$$

10

一般に、次の乗法公式が成り立つ。

### 乗法公式 (1)

$$[1] (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$[2] (a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

15

問 1 公式 [2] が成り立つことを示せ。

例 2 (1)  $(x+2)^3 = x^3 + 3 \cdot x^2 \cdot 2 + 3 \cdot x \cdot 2^2 + 2^3$

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

$$= x^3 + 6x^2 + 12x + 8$$

(2)  $(2x-y)^3 = (2x)^3 - 3 \cdot (2x)^2 \cdot y + 3 \cdot 2x \cdot y^2 - y^3$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 - b^3$$

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

20

問2 次の式を展開せよ。

p.21 Training 1(1)(2)

$$(1) (x+1)^3 \qquad (2) (2x-1)^3$$

$$(3) (x+3y)^3 \qquad (4) (3x-2y)^3$$

例3  $(a+b)(a^2-ab+b^2)$ を展開してみよう。

5

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

$$\begin{array}{r} a^2-ab+b^2 \\ \times) a+b \\ \hline a^3-a^2b+ab^2 \\ \phantom{a^3}+a^2b-ab^2+b^3 \\ \hline a^3 \qquad \qquad \qquad +b^3 \end{array}$$

一般に、次の乗法公式が成り立つ。

10

### 乗法公式(2)

$$[3] (a+b)(a^2-ab+b^2) = a^3+b^3$$

$$[4] (a-b)(a^2+ab+b^2) = a^3-b^3$$

問3 公式[4]が成り立つことを示せ。

例4 (1)  $(x+3)(x^2-3x+9)$

15

$$= (x+3)(x^2-x \cdot 3+3^2) = x^3+3^3$$

$$(a+b)(a^2-a \cdot b+b^2) = a^3+b^3$$

$$= x^3+27$$

(2)  $(2x-5y)(4x^2+10xy+25y^2)$

$$= (2x-5y)\{(2x)^2+2x \cdot 5y+(5y)^2\} = (2x)^3 - (5y)^3$$

20

$$(a-b)(a^2+a \cdot b+b^2) = a^3-b^3$$

$$= 8x^3-125y^3$$

問4 次の式を展開せよ。

p.21 Training 1(3)(4)

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

$$(3) (3x+y)(9x^2-3xy+y^2) \qquad (4) (x-10y)(x^2+10xy+100y^2)$$

### 3次式の因数分解

乗法公式 [3], [4] から, 次の公式が成り立つ。

#### 因数分解の公式

$$[1] a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$[2] a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

5

#### 例 5

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

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - a \cdot b + b^2)$$

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

$$(2) x^3 - 8y^3 = x^3 - (2y)^3 = (x - 2y)\{x^2 + x \cdot 2y + (2y)^2\}$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + a \cdot b + b^2)$$

$$= (x - 2y)(x^2 + 2xy + 4y^2)$$

10

#### 問 5

次の式を因数分解せよ。

[p.21 Training 2](#)

[p.58 LevelUp 1](#)

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

$$(2) x^3 + 125$$

$$(3) x^3 - 27y^3$$

$$(4) 8x^3 + y^3$$

#### 例題

因数分解

15

#### 1

次の式を因数分解せよ。

$$x^6 - 1$$

#### 考え方

$x^6 = (x^3)^2$  より,  $x^3 = A$  とおくと  $x^6 - 1 = A^2 - 1$  と表される。

#### 解

$x^3 = A$  とおくと

$$x^6 - 1 = A^2 - 1 = (A + 1)(A - 1)$$

$$= (x^3 + 1)(x^3 - 1)$$

$$= (x + 1)(x^2 - x + 1) \times (x - 1)(x^2 + x + 1)$$

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

20

#### 問 6

次の式を因数分解せよ。

[p.21 Training 3](#)

$$(1) a^6 - b^6$$

$$(2) x^6 + 2x^3 + 1$$

25

## 2 二項定理

### パスカルの三角形

$(a+b)^2$ ,  $(a+b)^3$  を展開すると次のようになる。

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

5

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$(a+b)^3$  の展開をもとに,  $(a+b)^4$  を展開してみよう。

$$(a+b)^4 = (a+b)(a+b)^3$$

$$= (a+b)(a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3)$$

$$= 1a^4 + 3a^3b + 3a^2b^2 + 1ab^3$$

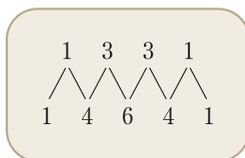
10

$$+ 1a^3b + 3a^2b^2 + 3ab^3 + 1b^4$$

$$= a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

このように,  $(a+b)^4$  の展開式において, 両端の1以外の係数は,  $(a+b)^3$  の展開式における隣り合った係数1と3, 3と3, 3と1のそれぞれの和として得られる。

15



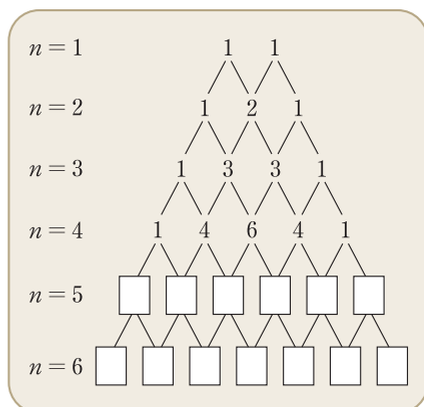
**問7**  $(a+b)^5$  の展開式を求め, この展開式の係数が  $(a+b)^4$  の展開式の係数から, 上と同様の考え方により得られることを確かめよ。

$(a+b)^n$  の展開式の係数を次々と求めて右のように並べたものを

20

**パスカルの三角形** という。

**問8** 右のパスカルの三角形で,  $n=5$ ,  $n=6$  の行の□をうめ,  $(a+b)^6$  の展開式を求めよ。



## 二項定理

$(a+b)^4$  の展開式における  $a^3b$  の係数は、パスカルの三角形から 4 である。  
これは、次のように考えることもできる。

$(a+b)^4$  の展開式における  $a^3b$  の項は、4 個の因数

$$a+b, \quad a+b, \quad a+b, \quad a+b \quad 5$$

から  $a, b$  のいずれかを、全体  
で  $a$  が 3 個、 $b$  が 1 個となるよ  
うに取ることによって得られる。

$$\overbrace{(a+b)(a+b)(a+b)(a+b)} \longrightarrow a a a b$$

$$\overbrace{(a+b)(a+b)(a+b)(a+b)} \longrightarrow a a b a$$

$$\overbrace{(a+b)(a+b)(a+b)(a+b)} \longrightarrow a b a a$$

$$\overbrace{(a+b)(a+b)(a+b)(a+b)} \longrightarrow b a a a \quad 10$$

すなわち、4 個の因数から  
 $b$  を取る 1 個の因数を選ぶ選  
び方の数だけ  $a^3b$  の項ができる。

よって、 $(a+b)^4$  の展開式における  $a^3b$  の係数は

$${}_4C_1 = \frac{4}{1} = 4$$

である。\*

同様に考えて、 $(a+b)^4$  の展開式における

$$a^4, \quad a^3b, \quad a^2b^2, \quad ab^3, \quad b^4$$

の係数は、それぞれ次のようになる。

$${}_4C_0, \quad {}_4C_1, \quad {}_4C_2, \quad {}_4C_3, \quad {}_4C_4$$

したがって、 $(a+b)^4$  の展開式は次のように表される。

$$(a+b)^4 = {}_4C_0 a^4 + {}_4C_1 a^3 b + {}_4C_2 a^2 b^2 + {}_4C_3 a b^3 + {}_4C_4 b^4 \quad 20$$

一般に、次ページの **二項定理** が成り立つ。

\* 異なる  $n$  個のものから  $r$  個を取り出してつくった組合せを  
 **$n$  個から  $r$  個とる組合せ**

といい、その総数を  ${}_n C_r$  で表す。このとき、次の公式が成り立つ。

$${}_n C_r = \frac{\overbrace{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1)}^{r \text{ 個}}}{r(r-1)(r-2)\cdots 3 \cdot 2 \cdot 1} = \frac{n!}{r!(n-r)!} \quad 25$$

ここで、 $n! = n(n-1)(n-2)\cdots 3 \cdot 2 \cdot 1$  である。

ただし、 $0! = 1$ 、 ${}_n C_0 = 1$  と定める。

## 二項定理

$$(a+b)^n = {}_n C_0 a^n + {}_n C_1 a^{n-1} b + {}_n C_2 a^{n-2} b^2 + \cdots \\ + {}_n C_r a^{n-r} b^r + \cdots + {}_n C_{n-1} a b^{n-1} + {}_n C_n b^n$$

例6  $(a+b)^5 = {}_5 C_0 a^5 + {}_5 C_1 a^4 b + {}_5 C_2 a^3 b^2 + {}_5 C_3 a^2 b^3 + {}_5 C_4 a b^4 + {}_5 C_5 b^5$   
 $= a^5 + 5a^4 b + 10a^3 b^2 + 10a^2 b^3 + 5a b^4 + b^5$

問9 二項定理を用いて、 $(a+b)^6$  を展開せよ。

二項定理により  $(a+b)^n$  の展開式における項は、一般に

$${}_n C_r a^{n-r} b^r \quad (r = 0, 1, 2, \cdots, n)$$

と表される。これを  $(a+b)^n$  の展開式の一般項という。ただし、 $a^0 = 1$ ,  
 $b^0 = 1$  とする。また、 ${}_n C_r$  を二項係数ともいう。

## 例題

二項定理

2  $(2a-b)^5$  の展開式における  $a^2 b^3$  の係数を求めよ。

解  $(2a-b)^5$  の展開式の一般項は

$${}_5 C_r (2a)^{5-r} (-b)^r \quad (r = 0, 1, \cdots, 5)$$

と表される。 $a^2 b^3$  の項は、 $r = 3$  の場合であるから

$${}_5 C_3 (2a)^2 (-b)^3 = 10 \cdot 2^2 \cdot (-1)^3 a^2 b^3 = -40a^2 b^3$$

よって、 $a^2 b^3$  の係数は  $-40$  である。

問10  $(3a-2b)^4$  の展開式における  $a^3 b$  の係数を求めよ。

[p.21 Training 4](#)、[p.58 LevelUp 2](#)、

例7 二項定理において、 $a = 1$ ,  $b = x$  とおくと

$$(1+x)^n = {}_n C_0 + {}_n C_1 x + {}_n C_2 x^2 + \cdots + {}_n C_r x^r + \cdots + {}_n C_n x^n$$

さらに、 $x = 1$  を代入すると、次の等式が得られる。

$$2^n = {}_n C_0 + {}_n C_1 + {}_n C_2 + \cdots + {}_n C_n$$

問11 等式  $3^n = {}_n C_0 + 2 \cdot {}_n C_1 + 2^2 \cdot {}_n C_2 + \cdots + 2^n \cdot {}_n C_n$  を示せ。

[p.21 Training 5](#)、

# Challenge チャレンジ 例題 $(a+b+c)^n$ の展開

## 例題

$(a+b+c)^5$  の展開式における  $a^2b^2c$  の係数を求めよ。

解

$\{(a+b)+c\}^5$  の展開式において  $(a+b)^4c$  が現れるのは

$${}_5C_1(a+b)^4c \quad \text{— } a^2b^2c \text{ が現れるのはこの式のみ} \quad 5$$

であり、 $(a+b)^4$  を展開したときの  $a^2b^2$  の係数は  ${}_4C_2$  である。

したがって、 $a^2b^2c$  の係数は

$${}_5C_1 \times {}_4C_2 = 30$$

上の例題は、次のように考えて解くこともできる。

$(a+b+c)^5$  の展開式における  $a^2b^2c$  の項は 5 個の因数

10

$$a+b+c, \quad a+b+c, \quad a+b+c, \quad a+b+c, \quad a+b+c$$

から  $a, b, c$  のいずれかを、全体で  $a$  が 2 個、 $b$  が 2 個、 $c$  が 1 個となるように取ることによって得られる。

$$(a+b+c)(a+b+c)(a+b+c)(a+b+c)(a+b+c) \quad \longrightarrow \quad baacb$$

すなわち、 $a$  を 2 個、 $b$  を 2 個、 $c$  を 1 個並べる並べ方の数だけ  $a^2b^2c$  の項ができる。よって、 $(a+b+c)^5$  の展開式における  $a^2b^2c$  の係数

15

は  $\frac{5!}{2!2!1!} = 30$  である。\*

一般に、次のことが成り立つ。

$(a+b+c)^n$  の展開式の一般項は

$$\frac{n!}{p!q!r!} a^p b^q c^r \quad \text{ただし、} p+q+r=n$$

問 1

(1)  $(a+b+c)^6$  の展開式における  $a^2b^2c^2$  の係数を求めよ。

20

(2)  $(a+2b+3c)^6$  の展開式における  $a^2b^3c$  の係数を求めよ。

\* 一般に、 $a$  が  $p$  個、 $b$  が  $q$  個、 $c$  が  $r$  個の合計  $n$  個のものをすべて並べる並べ方の総数は  $\frac{n!}{p!q!r!}$  である。

### 3 整式の除法

#### 整式の除法

整数の割り算で、 $275 \div 13$  を計算すると、商が21、余りが2である。このとき

$$275 = 13 \times 21 + 2 \quad \leftarrow \begin{array}{l} \text{割られる数} \\ = \text{割る数} \times \text{商} + \text{余り} \end{array}$$

が成り立っている。

同じような計算を整式で行うことを考えてみよう。

$$\begin{array}{r} \overline{21} \text{ ← 商} \\ 13 \overline{) 275} \\ \underline{26} \quad \leftarrow 13 \times 2 \\ 15 \\ \underline{13} \quad \leftarrow 13 \times 1 \\ 2 \quad \leftarrow \text{余り} \end{array}$$

**例 8**  $A = 2x^2 + 7x + 5$ ,  $B = x + 3$  のとき、 $A$  を  $B$  で割ると次のようになる。

$$\begin{array}{r} \overline{2x+1} \text{ ← 商} \\ x+3 \overline{) 2x^2+7x+5} \\ \underline{2x^2+6x} \quad \leftarrow (x+3) \times 2x \\ x+5 \\ \underline{x+3} \quad \leftarrow (x+3) \times 1 \\ 2 \quad \leftarrow \text{余り} \end{array}$$

最後の行に現れた2は、割る式  $x+3$  よりも次数が低いので、これ以上計算を続けることができない。

このとき、 $2x^2 + 7x + 5$  を  $x + 3$  で割ったときの

**商** は  $2x + 1$ , **余り** は  $2$

であるという。上の割り算から

$$A = B(2x + 1) + 2 \quad \cdots \cdots \textcircled{1} \quad \leftarrow \text{割られる式} = \text{割る式} \times \text{商} + \text{余り}$$

が成り立つことがわかる。

**問 12**  $A = 6x^2 - 5x + 1$  を  $B = 3x - 4$  で割る計算をせよ。

また、例8にならって、 $A$  を  $\textcircled{1}$  の形で表せ。

一般に、整式  $A$  を 0 でない整式  $B$  で割ったときの商を  $Q$ 、余りを  $R$  とすると、次の式が成り立つ。

### 商と余り

$$A = BQ + R \quad \text{ただし、} R \text{ の次数} < B \text{ の次数}$$

このような  $Q$ 、 $R$  はただ 1 つ定まる。とくに、 $R = 0$  となるとき、 $A$  は  $B$  で **割り切れる** といい、 $B$  は  $A$  の **因数** であるという。

### 例題

整式の除法 [1]

3 次の整式  $A$  を整式  $B$  で割り、商と余りを求めよ。

(1)  $A = 2x^3 - 7x^2 + 3x + 8$ ,  $B = x^2 - x - 3$

(2)  $A = 2x^3 + 4x^2 + 7$ ,  $B = 2x^2 - 3$

解

$$(1) \begin{array}{r} 2x - 5 \\ x^2 - x - 3 \overline{) 2x^3 - 7x^2 + 3x + 8} \\ \underline{2x^3 - 2x^2 - 6x} \phantom{+ 8} \\ -5x^2 + 9x + 8 \\ \underline{-5x^2 + 5x + 15} \\ 4x - 7 \end{array}$$

〈答〉商  $2x - 5$ ,  
余り  $4x - 7$

$$(2) \begin{array}{r} x + 2 \\ 2x^2 \boxed{\phantom{00}} - 3 \overline{) 2x^3 + 4x^2 \boxed{\phantom{00}} + 7} \\ \underline{2x^3 \boxed{\phantom{00}} - 3x} \phantom{+ 7} \\ 4x^2 + 3x + 7 \\ \underline{4x^2 \boxed{\phantom{00}} - 6} \\ 3x + 13 \end{array}$$

— 項がないときは  
あけておく

〈答〉商  $x + 2$ ,  
余り  $3x + 13$

**注意** このような計算では、割る式も割られる式も、文字  $x$  について降べきの順に整理しておくことよ。

**問 13** 次の整式  $A$  を整式  $B$  で割り、商と余りを求めよ。

p.21 Training 6

(1)  $A = 2x^3 + 3x^2 - 8x + 1$ ,  $B = x^2 + 3x - 2$

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

例題

整式の除法 [2]

4 整式  $x^3 - 3x^2 - 6x - 2$  をある整式  $B$  で割ると、商が  $x + 2$ 、余りが  $3x - 4$  である。整式  $B$  を求めよ。

解

$$\begin{array}{r}
 x^3 - 3x^2 - 6x - 2 = B(x + 2) + (3x - 4) \\
 \begin{array}{r}
 x^3 - 3x^2 - 6x - 2 \\
 \underline{-(x^2 + 2x + 4)} \\
 x^3 - 3x^2 - 9x + 2 \\
 \underline{-(x^3 + 2x^2)} \\
 -5x^2 - 9x + 2 \\
 \underline{-(5x^2 + 10x + 10)} \\
 x + 2 \\
 \underline{-(x + 2)} \\
 0
 \end{array}
 \end{array}$$

5  $x^3 - 3x^2 - 6x - 2$  が成り立つから

$B(x + 2) = (x^3 - 3x^2 - 6x - 2) - (3x - 4)$

$$\begin{aligned}
 &= x^3 - 3x^2 - 9x + 2 \\
 &x^3 - 3x^2 - 9x + 2 \text{ を } x + 2 \text{ で割って} \\
 &B = x^2 - 5x + 1
 \end{aligned}$$

10 問14 整式  $3x^3 + 14x^2 - 4x + 5$  をある整式  $B$  で割ると、商が  $3x - 1$ 、余りが  $7x + 3$  である。整式  $B$  を求めよ。 p.21 Training 7、

チャレンジ 例題 2種類以上の文字を含む整式の除法

2種類以上の文字を含む整式についても、その中の1つの文字に着目して、割り算を行うことができる。

例題

15  $A = 2x^3 - 5ax^2 + 6a^2x - 8a^3$ 、 $B = x - 2a$  を  $x$  についての整式と考えると、整式  $A$  を整式  $B$  で割り、商と余りを求めよ。

解

$$\begin{array}{r}
 2x^2 - ax + 4a^2 \\
 x - 2a \overline{) 2x^3 - 5ax^2 + 6a^2x - 8a^3} \\
 \underline{2x^3 - 4ax^2} \\
 -ax^2 + 6a^2x \\
 \underline{-ax^2 + 2a^2x} \\
 4a^2x - 8a^3 \\
 \underline{4a^2x - 8a^3} \\
 0
 \end{array}$$

〈答〉 商  $2x^2 - ax + 4a^2$ 、  
余り  $0$

20 問1  $A = x^3 - 2ax^2 - a^2x + 2a^3$ 、 $B = x - a$  を  $x$  についての整式と考えると、整式  $A$  を整式  $B$  で割り、商と余りを求めよ。

## 4 分数式とその計算

$\frac{1}{x}$ ,  $\frac{x^2+2}{x^2-1}$  のように,  $\frac{\text{整式}}{\text{1次以上の整式}}$  の形で表される式を **分数式** という。整式と分数式を合わせて **有理式** という。

### 約分

$C$  が 0 でない整式のとき, 分数式  $\frac{AC}{BC}$  に対し

$$\frac{AC}{BC} = \frac{A}{B}$$

が成り立つ。したがって, 分母と分子に共通な因数があれば, **約分** することができる。それ以上約分できない分数式は **既約** であるという。

例 9 (1)  $\frac{4xy^2}{6x^3y} = \frac{2y}{3x^2}$

(2)  $\frac{x^2-4x+3}{x^2-x-6} = \frac{(x-3)(x-1)}{(x-3)(x+2)} = \frac{x-1}{x+2}$

問 15 次の分数式を約分して, 既約な分数式になおせ。

(1)  $\frac{3x^2y}{9xyz}$       (2)  $\frac{x^2-3x-4}{x^2-6x+8}$       (3)  $\frac{x^3+3x^2+2x}{8x^2-8}$

### 乗法・除法

分数式の乗法, 除法は次のようにする。

$$\frac{A}{B} \times \frac{C}{D} = \frac{AC}{BD}, \quad \frac{A}{B} \div \frac{C}{D} = \frac{A}{B} \times \frac{D}{C} = \frac{AD}{BC}$$

例 10  $\frac{x^2-4}{x^2-2x-3} \div \frac{x-2}{x+1} = \frac{x^2-4}{x^2-2x-3} \times \frac{x+1}{x-2}$   
 $= \frac{(x+2)(x-2)}{(x+1)(x-3)} \times \frac{x+1}{x-2} = \frac{x+2}{x-3}$

注意 分数式の計算で得られた結果は, 既約な分数式になおしておく。

問 16 次の式を計算せよ。

p.21 Training 8

$$(1) \frac{x^2-49}{x^2+2x} \times \frac{x+2}{x-7}$$

$$(2) \frac{2x-1}{x^2-2x+1} \div \frac{4x^2-1}{x^2-5x+4}$$

### 加法・減法

分母が等しい分数式の加法，減法は次のようにする。

$$5 \quad \frac{A}{C} + \frac{B}{C} = \frac{A+B}{C}, \quad \frac{A}{C} - \frac{B}{C} = \frac{A-B}{C}$$

例 11

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

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

問 17 次の式を計算せよ。

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

$$(2) \frac{x^2+3x+1}{x^2+5x+6} - \frac{x^2+x-3}{x^2+5x+6}$$

10 たとえば  $\frac{2}{xy}$ ,  $\frac{x}{y^2}$  は  $\frac{2}{xy} = \frac{2 \times y}{xy \times y} = \frac{2y}{xy^2}$ ,  $\frac{x}{y^2} = \frac{x \times x}{y^2 \times x} = \frac{x^2}{xy^2}$

$$\frac{2}{x}, \frac{3}{x+1} \text{ は } \frac{2}{x} = \frac{2(x+1)}{x(x+1)}, \frac{3}{x+1} = \frac{3x}{x(x+1)}$$

のように，分母が同じ分数式になおすことができる。このように，いくつかの分数式の分母を同じにすることを **通分** するという。

分母が異なる分数式の加法，減法は，通分してから計算する。

15 例 12

$$\frac{2}{x+2} - \frac{1}{2x+1} = \frac{2(2x+1)}{(x+2)(2x+1)} - \frac{x+2}{(x+2)(2x+1)} \quad \text{— 通分する}$$

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

$$= \frac{3x}{(x+2)(2x+1)} \quad \text{— 分母は展開しなくてもよい}$$

問 18 次の式を計算せよ。

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

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

5  $\frac{x+4}{x^2-2x} - \frac{3}{x^2-3x+2}$  を計算せよ。

解 
$$\begin{aligned} \frac{x+4}{x^2-2x} - \frac{3}{x^2-3x+2} &= \frac{x+4}{x(x-2)} - \frac{3}{(x-1)(x-2)} \\ &= \frac{(x+4)(x-1)}{x(x-1)(x-2)} - \frac{3x}{x(x-1)(x-2)} && \begin{array}{l} \text{分母を因数分解する} \\ \text{通分する} \end{array} \\ &= \frac{(x+4)(x-1) - 3x}{x(x-1)(x-2)} = \frac{x^2-4}{x(x-1)(x-2)} \\ &= \frac{(x+2)(x-2)}{x(x-1)(x-2)} = \frac{x+2}{x(x-1)} \end{aligned}$$

5

問 19 次の式を計算せよ。

p.21 Training 9

(1)  $\frac{1}{x+1} - \frac{2x}{x^2-1}$                       (2)  $\frac{x-6}{x^2-9} + \frac{x-1}{x^2-2x-3}$

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

分母や分子に分数式を含む式について考えてみよう。

10

例 13

$$\frac{\frac{1}{x}}{1+\frac{1}{x}} = \frac{1}{x} \div \left(1 + \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} \div \frac{x+1}{x} = \frac{1}{x} \times \frac{x}{x+1} = \frac{1}{x+1}$$

注意 上の例 13 は、分母と分子に  $x$  を掛けて右のように計算してもよい。

$$\frac{\frac{1}{x}}{1+\frac{1}{x}} = \frac{\frac{1}{x} \times x}{\left(1 + \frac{1}{x}\right) \times x} = \frac{1}{x+1}$$

問 20 次の式を簡単にせよ。

p.21 Training 10

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

15

# Training トレーニング

1 次の式を展開せよ。 ↙p.9

(1)  $(2x + 3y)^3$  (2)  $(4a - b)^3$   
 (3)  $(5x + 2)(25x^2 - 10x + 4)$  (4)  $(3a - 4b)(9a^2 + 12ab + 16b^2)$

5 2 次の式を因数分解せよ。 ↙p.10

(1)  $27x^3 + 8y^3$  (2)  $a^3 - 64b^3$   
 (3)  $ax^3 + 125ay^3$  (4)  $8a^3b - 27bc^3$

3 次の式を因数分解せよ。 ↙p.10

(1)  $(a + b)^3 + 1$  (2)  $(2x + y)^3 - (2x - y)^3$   
 10 (3)  $x^6 + 16x^3 + 64$  (4)  $a^6 - 7a^3b^3 - 8b^6$

4 次の式を展開したとき、それぞれ指定された項の係数を求めよ。 ↙p.13

(1)  $(x - 3y)^7$  における  $x^5y^2$  (2)  $(3x^2 + 2)^6$  における  $x^2$

5 次の等式が成り立つことを示せ。 ↙p.13

$${}_nC_0 - {}_nC_1 + {}_nC_2 - \cdots + (-1)^n \cdot {}_nC_n = 0$$

15 6 次の整式  $A$  を整式  $B$  で割り、商と余りを求めよ。 ↙p.16

(1)  $A = 6x^3 + 7x^2 - 9x + 2, B = 2x - 1$   
 (2)  $A = x^3 + 2x^2 + 3, B = x^2 + 4$

7 整式  $2x^3 - 8x + 7$  をある整式  $B$  で割ると、商が  $x - 2$ 、余りが  $3x + 1$  である。整式  $B$  を求めよ。 ↙p.17

20 8 次の式を計算せよ。 ↙p.19

(1)  $\frac{6x+6}{x^2-4} \times \frac{x^3-8}{2x^2+2x}$  (2)  $\frac{x^2-x}{x^2-2x-3} \div \frac{x^2-2x+1}{x^2-8x+15} \times \frac{x^2-1}{x}$

9 次の式を計算せよ。 ↙p.20

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

10 次の式を簡単にせよ。 ↙p.20

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