

# 数工

---

数と式

---

---

---



・ 単項式 … 項が1つの式 (例)  $3, x, -5x^2$

係数 … 文字の前の数 (例)  $-5x^2$  の  $-5$

次数 … 文字が何回かけ算されているか (例)  $5x$  は次数1,  $-xy$  は次数2

練習 次の単項式の係数と次数をいえ。

- 1 (1)  $6x^2$  (2)  $x$  (3)  $-x^2y^2$  (4)  $-3abc$

	(1)	(2)	(3)	(4)
係数	6	1	-1	-3
次数	2	1	4	3

練習 次の単項式で [ ] 内の文字に着目したとき、その係数と次数をいえ。

- 2 (1)  $2ax^3$  [x] (2)  $3a^2bc^3$  [a] (3)  $-6ax^2y$  [xとy]

	(1)	(2)	(3)
係数	$2a$	$3bc^3$	$-6a$
次数	3	2	3

・ 多項式 … 項が2つ以上の式 (例)  $5x^2 + 4x - 2x^2 - 3$

同類項 … 文字の部分が同じ項 (例) 上の例の  $5x^2$  と  $-2x^2$

次数 … 同類項を整理した多項式の最も次数の高い項の次数

また、次数が2の多項式を二次式という。

(例)  $4x^2 - 5x - 6$  の次数は2, 2次式

定数項 … 多項式の数字だけの項

練習 3 次の多項式の同類項をまとめよ。

(1)  $4x^2 + 3x - 1 - 2x^2 - 4x + 6$   
(2)  $3a^2 - 2ab - 4b^2 - 5a^2 + 2ab - 8b^2$

(1)  $2x^2 - x + 5$

(2)  $-2a^2 - 12b^2$

練習 4 次の多項式は何次式か。

(1)  $x^3 + 4x^2 - 5$       (2)  $1 + 6a - 8a^2 - 3a^4$

(1) 3次式 (2) 4次式

練習 5 多項式  $ax^3 - x^2y + by^2 + c$  は、次の文字に着目すると何次式か。  
また、そのときの定数項は何か。

(1)  $x$       (2)  $y$       (3)  $x$  と  $y$

	(1)	(2)	(3)
式	3次式	2次式	3次式
定数項	$by^2 + c$	$ax^3 + c$	$c$

- ・ 降べきの順…文字に着目した項の次数の高い順
  - ・ 引べきの順…文字に着目した項の次数の低い順
- 

練習  
6

次の多項式を、 $x$ について降べきの順に整理せよ。

$$(1) \quad 4a^2 + ax + 2x - 3a$$

$$(2) \quad 2x^2 + 5xy + 3y^2 - 3x - 5y - 2$$

$$(1) \quad ax + 2x + 4a^2 - 3a$$

$$(2) \quad 2x^2 + 5xy - 3x + 3y^2 - 5y - 2$$

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

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

## ・ 多項式の加法と減法

$A + B \cdots A$ と $B$ の項をすべて足し、同類項をまとめる。

$A - B \cdots B$ の項の符号を全部変え、同類項をまとめる。

練習  
7

次の多項式  $A, B$ について、 $A+B$  と  $A-B$  を計算せよ。

(1)  $A = 2x^2 + 3x - 1, B = 4x^2 - 5x - 6$

(2)  $A = -3x^2 - 2x + 4x^3 + 5, B = 2x^3 + 7 - 3x^2$

$$\begin{aligned} (1) \quad A+B &= (2x^2 + 3x - 1) + (4x^2 - 5x - 6) \\ &= 2x^2 + 3x - 1 + 4x^2 - 5x - 6 \\ &= 6x^2 - 2x - 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A - B &= (2x^2 + 3x - 1) - (4x^2 - 5x - 6) \\ &= 2x^2 + 3x - 1 - 4x^2 + 5x + 6 \\ &= -2x^2 + 8x + 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad A+B &= (-3x^2 - 2x + 4x^3 + 5) + (2x^3 + 7 - 3x^2) \\ &= -3x^2 - 2x + 4x^3 + 5 + 2x^3 + 7 - 3x^2 \\ &= 6x^3 - 6x^2 - 2x + 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A - B &= (-3x^2 - 2x + 4x^3 + 5) - (2x^3 + 7 - 3x^2) \\ &= -3x^2 - 2x + 4x^3 + 5 - 2x^3 - 7 + 3x^2 \\ &= 2x^3 - 2x - 2 \end{aligned}$$

$A = x^2 + 4x - 3$ ,  $B = 2x^2 - x + 4$  とする。次の式を計算せよ。

- (1)  $A + 2B$       (2)  $2A - 3B$       (3)  $A + B + 2(A - B)$

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

$$= x^2 + 4x - 3 + 4x^2 - 2x + 8$$

$$= 5x^2 + 2x + 5$$

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

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

$$= -4x^2 + 11x - 18$$

$$(3) A + B + 2(A - B) = A + B + 2A - 2B$$

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

$$= 3x^2 + 12x - 9 - 2x^2 + x - 4$$

$$= x^2 + 13x - 13$$

## ・ 単項式の乗法

$a$ を $n$ 個かけたものを $a$ の $n$ 乗といい、 $a^n$ と書く。 $n$ を指數という。

$\because a^1 = a$ である。 $a \cdot a^2 \cdot a^3 \cdots$ をまとめて $a$ の累乗という。

一般に、次の 指数法則 が成り立つ。

### 指数法則

$m, n$ は正の整数とする。

$$1 \quad a^m \times a^n = a^{m+n} \quad 2 \quad (a^m)^n = a^{mn} \quad 3 \quad (ab)^n = a^n b^n$$

練習  
9

次の式を計算せよ。

$$(1) \quad 2a^3 \times 4a^2 \quad (2) \quad 3x^2y \times (-2x^3y^2) \quad (3) \quad (-3x^2y)^3$$

$$(1) \quad 8a^5 \quad (2) \quad -6x^5y^3 \quad (3) \quad -27x^6y^3$$

# ・ 多項式の乗法

多項式の積は、次の分配法則を用いて計算する。

## 分配法則

$$A(B+C) = AB+AC \quad (A+B)C = AC+BC$$

練習 10 次の式を展開せよ。

(1)  $4x^2(2x^2 - 3x + 5)$

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

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

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

(1)  $8x^4 - 12x^3 + 20x^2$     (2)  $8x^3 - 4x^2 + 6x - 3$

(3)  $2x^3 - 4x^2 + x^2 - 2x - 3x + 6$   
 $= 2x^3 - 3x^2 - 5x + 6$

(4)  $2x^4 - 8x^3 - 2x^2 + 3x^2 - 12x - 3$   
 $= 2x^4 - 8x^3 + x^2 - 12x - 3$

練習 11 次の式を展開し、 $x$ について降べきの順に整理せよ。

(1)  $(x^2 + ax - 1)(x + a)$

(2)  $(ax + b)(cx + d)$

(1)  $x^3 + 2ax^2 + a^2x - x - a$   
 $= x^3 + 2ax^2 + (a^2 - 1)x - a$

(2)  $acx^2 + adx + bcx + bd$   
 $= acx^2 + (ad + bc)x + bd$

## 展開の公式

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

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

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

$(ax+b)(cx+d)$  を展開すると、次の公式が得られる。

## 展開の公式

4  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

練習

12

次の式を展開せよ。

- (1)  $(2x+5)^2$  (2)  $(3x-2y)^2$  (3)  $(5x+4y)(5x-4y)$   
(4)  $(x+1)(x+5)$  (5)  $(x-3)(x+8)$  (6)  $(x-y)(x-4y)$

(1)  $4x^2 + 20x + 25$  (2)  $9x^2 - 12xy + 4y^2$

(3)  $25x^2 - 16y^2$  (4)  $x^2 + 6x + 5$

(5)  $x^2 + 5x - 24$  (6)  $x^2 - 5xy + 4y^2$

練習

13

次の式を展開せよ。

- (1)  $(2x+1)(4x+5)$  (2)  $(x+4)(2x-3)$  (3)  $(3x-7)(x+2)$   
(4)  $(2x-5)(2x-1)$  (5)  $(x+3y)(2x-y)$  (6)  $(3x-2a)(4x-3a)$

(1)  $8x^2 + 14x + 5$  (2)  $2x^2 + 5x - 12$

(3)  $3x^2 - x - 14$  (4)  $4x^2 - 12x + 5$

(5)  $2x^2 + 5xy - 3y^2$  (6)  $12x^2 - 17ax + 6a^2$

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

練習

14

次の式を展開せよ。

(1)  $(a+b-c)^2$

(2)  $(x+2y+3z)^2$

(1)  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2bc - 2ca$

(2)  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 + 4xy + 12yz + 6zx$

練習

15

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

(2)  $(x-y-z)(x-y+z)$

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

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

(1)  $x^2 + 2 = A$  とする  
 $(A+3x)(A-3x)$

(2)  $x-y = A$  とする  
 $(A-z)(A+z)$

$= A^2 - 9x^2$

$= A^2 - z^2$

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

$= (x-y)^2 - z^2$

$= x^4 + 4x^2 + 4 - 9x^2$

$= x^2 - 2xy + y^2 - z^2$

$= x^4 - 5x^2 + 4$

(3)  $(x^2+2x+1)(x^2-2x+1)$  (4)  $(x^2+1)(x^2-1)$   
 $x^2 + 1 = A$  とする  
 $= x^4 - 1$

$(A+2x)(A-2x)$

$= A^2 - 4x^2$

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

$= x^4 + 2x^2 + 1 - 4x^2$

$= x^4 - 2x^2 + 1$

因数分解 … 多項式を積の単項式の形にする

共通因数 … 多項式の各項に共通してかけられている数 (例)  $6x^2 + 9x$

$3x$   $\times$   $2x$      $3x$   $\times$   $3$   
共通因数

練習

16

次の式を因数分解せよ。

(1)  $12x^3 - 8x^2y$

(2)  $3a^2x + 6ax^2 + ax$

(1)  $4x^2 \times 3x - 4x^2 \times 2y$

$= 4x^2(3x - 2y)$

(2)  $ax \times 3a + ax \times 6x + ax \times 1$

$= ax(3a + 6x + 1)$

練習

17

次の式を因数分解せよ。

(1)  $(a+b)c + d(a+b)$

(2)  $(x-2y)a + (2y-x)b$

(1)  $a+b = A$  とする    (2)  $(x-2y)a - (x-2y)b$

$Ac + Ad$

$x-2y = A$  とする

$= A(c+d)$

$Aa - Ab$

$= (a+b)(c+d)$

$= A(a-b)$

$= (x-2y)(a-b)$

## 因数分解の公式

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

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

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

練習

18

次の式を因数分解せよ。

(1)  $x^2 + 10x + 25$

(2)  $x^2 - 12x + 36$

(3)  $x^2 + 6xy + 9y^2$

(4)  $4a^2 - 4ab + b^2$

(5)  $x^2 - 9y^2$

(6)  $16a^2 - 25b^2$

練習

19

次の式を因数分解せよ。

(1)  $x^2 + 8x + 12$

(2)  $x^2 - 13x + 36$

(3)  $a^2 + a - 20$

(4)  $x^2 + 5xy + 6y^2$

(5)  $a^2 - 8ab + 15b^2$

(6)  $x^2 - ax - 12a^2$

(1)

$$(x+5)^2$$

(2)

$$(x-6)^2$$

(1)

$$(x+2)(x+6)$$

(2)

$$(x-4)(x-9)$$

(3)

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

(4)

$$(2a-b)^2$$

(3)

$$(a+5)(a-4)$$

(4)

$$(x+2y)(x+3y)$$

(5)

$$(x+3y)(x-3y)$$

(6)

$$(4a+5b)(4a-5b)$$

(5)

$$(a-3b)(a-5b)$$

(6)

$$(x-4a)(x+3a)$$

# たすき掛け

(例)  $3x^2 + 14x + 8$  の因数分解は以下の手順

① 次数が2の項の係数と定数項の数字 がどんな数字の積になっているか考える.

$$\begin{array}{r} 3x^2 + 14x + 8 \\ \hline (1 \text{と} 3) \quad (1 \times 8, -1 \times -8) \\ \quad \quad \quad (2 \times 4, -2 \times -4) \end{array}$$

② ①の (ア)(イ) のそれぞれの組み合わせを従に並べ、X字にかけ算.

$$\begin{array}{ccccc} 1 & \times & 1 & 3 & \\ \cancel{3} & \cancel{\times} & \cancel{8} & + & \\ \boxed{1} & & \boxed{8} & & \end{array} \quad \begin{array}{ccccc} 1 & \times & 4 & 12 & \\ \cancel{3} & \cancel{\times} & \cancel{2} & + & \\ \boxed{1} & & \boxed{2} & & \end{array}$$

③ ②の結果をたし算し、(ウ)になつていうものを確定せよ.

$$\begin{array}{ccccc} 1 & \times & 4 & 12 & \\ \cancel{3} & \cancel{\times} & \cancel{2} & + & \\ \boxed{1} & & \boxed{2} & & \\ & & & & 14 \end{array}$$

ではあるので  $(1x\ 4)$   $\times$   $(3x\ 2)$  の積が答え

$$\therefore 3x^2 + 14x + 8 = (x+4)(3x+2)$$

練習  
20

次の式を因数分解せよ。

(1)  $3x^2 + 7x + 2$

(2)  $2x^2 + 9x + 10$

(3)  $2x^2 - 13x + 6$

$$(1) \quad \begin{array}{r} 3x^2 + 7x + 2 \\ \hline (1 \times 3) \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 2x^2 + 9x + 10 \\ \hline (1 \times 2) \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 2x^2 - 13x + 6 \\ \hline (1 \times 2) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \times 2 \\ \hline 3 \end{array} + \begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \times 5 \\ \hline 1 \end{array} + \begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \times -6 \\ \hline 2 \end{array} + \begin{array}{r} -12 \\ -1 \\ \hline -13 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{f, z} \\ (1x \quad 2) \\ (3x \quad 1) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{f, z} \\ (2x \quad 5) \\ (1x \quad 2) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{f, z} \\ (1x - 6) \\ (2x - 1) \end{array}$$

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

$$\frac{(2x+5)(x+2)}{\longrightarrow}$$

$$\frac{(x-6)(2x-1)}{\longrightarrow}$$

$$(4) \quad 4y^2 + 5y - 21$$

$$(5) \quad 3x^2 + 5xy - 2y^2$$

$$(6) \quad 6x^2 - 7ax - 3a^2$$

$$(4) \quad 4y^2 + 5y - 21$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ \times \\ \hline 3 \\ -7 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$(5) \quad 3x^2 + 5xy - 2y^2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ \times \\ \hline 2 \\ -1 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$(6) \quad 6x^2 - 7ax - 3a^2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ \times \\ \hline -3 \\ 1 \\ \hline -7 \end{array}$$

F, Z

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -7 \end{pmatrix}$$

$$\underline{(y+3)(4y-7)}$$

F, Z

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\underline{(x+2y)(3x-y)}$$

F, Z

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\underline{(2x-3a)(3x+a)}$$

次の式を因数分解せよ。

(1)  $(x-y)^2 - 5(x-y) + 6$

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

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

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

(5)  $x^4 - 8x^2 - 9$

(6)  $x^4 - 16$

(1)  $x - y = A$  とする

$$A^2 - 5A + 6$$

$$= (A-2)(A-3)$$

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

(2)  $x+3y = A$  とする

$$2A^2 - A - 1$$

$$= (2A+1)(A-1)$$

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

$$= (2x+6y+1)(x+3y-1)$$

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

$$Y-1 = A$$
 とする

$$x^2 - A^2$$

$$= (x+A)(x-A)$$

$$= \{x+(y-1)\} \{x-(y-1)\}$$

$$= (x+y-1)(x-y+1)$$

(5)  $x^4 - 8x^2 - 9$

$$= (x^2-9)(x^2+1)$$

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

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

$$x+y = A$$
 とする

$$A^2 - 9$$

$$= (A+3)(A-3)$$

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

(6)  $x^4 - 16$

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

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

次の式を因数分解せよ。

$$(1) \quad x^2 + xy - 4x - y + 3$$

$$(2) \quad x^2 + ax - 3a - 9$$

(教科書解法)

・x・次数の低い方の文字で整理  
共通部分を文字で書いてくくり出す。

$$(1) \quad x^2 - 4x + 3 + xy - y$$

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

$$x-1 = A \text{ とする}$$

$$A(x-3) + YA$$

$$= A(x-3+y)$$

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

$$(2) \quad ax - 3a + x^2 - 9$$

$$= a(x-3) + (x+3)(x-3)$$

$$x-3 = A \text{ とする}$$

$$aA + (x+3)A$$

$$= A(a+x+3)$$

$$= (x-3)(a+x+3)$$

次の式を因数分解せよ。

$$(1) \quad x^2 + xy - 4x - y + 3$$

$$(2) \quad x^2 + ax - 3a - 9$$

(別解)

・x 次数の高い方の文字で整理

定数項を因数分解

$$(1) \quad x^2 + xy - 4x - y + 3$$

$$= x^2 + (y-4)x \underbrace{-(y-3)}_{-1 \times (y-3)}$$

$$\therefore (x-1) \{ x + (y-3) \}$$

$$\therefore (x-1)(x+y-3)$$

$$(2) \quad x^2 + ax - 3a - 9$$

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

$$\overline{-3 \times (a+3)}$$

$$\therefore (x-3) \{ x + (a+3) \}$$

$$\therefore (x-3)(x+a+3)$$

次の式を因数分解せよ。

$$2x^2 + 5xy + 3y^2 - 3x - 5y - 2$$

$$= 2x^2 + 5xy - 3x + 3y^2 - 5y - 2 \quad \text{①}$$

$$= 2x^2 + \underline{(5y-3)x} + (3y^2 - 5y - 2) \quad \text{②}$$

$$\begin{array}{r} 3y^2 - 5y - 2 \\ 1 \times 3 \quad \cancel{-1 \times 2} \\ (1y \cancel{-2}) - 6 \\ (3y \quad 1) \end{array}$$

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

$$= (x+y-2)(2x+3y+1) \quad \text{④}$$

## 応用例題2、糸東23を解く手順

①  $x$ に着目して降べきの順に並べ替え

② 同類項をまとめろ。

(  $x$  の項、 $x^2$  と  $x$  の項は別なので注意。 )

③ 定数項を因数分解。

( 着目した文字が含まれない項 )

④ 式全体を因数分解

- $$(1) \quad x^2 + 3xy + 2y^2 - 2x - 3y + 1 \quad (2) \quad 3x^2 - 5ax + 2a^2 - 3x + a - 6$$

$$(1) \quad x^2 + 3xy - 2x + 2y^2 - 3y + 1$$

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

$$\boxed{x^2 + (3y-2)x}$$

$$\boxed{2y-1 \leftarrow y-1}$$

$$(1 \times 1) - (2y-1)x - (y-1)$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \\ 2y - 1 \\ \hline y - 1 \\ \hline 3y - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Factor } (x+2y-1) \\ \text{Factor } (x+y-1) \\ (x+2y-1)(x+y-1) \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & 3x^2 - 5ax + 2a^2 - 3x + a - 6 \\
 = & 3x^2 - 5ax - 3x + \underline{2a^2} + \underline{a - 6} \\
 & (1x^2) \quad (1x^2 - 1x^2) \\
 & (2x^2 - 2x^2)
 \end{aligned}$$

$$= \underline{3x^2 + (-5a - 3)x} + \underline{(2a - 3)(a + 2)}$$

$1 \times 3$                            $2a - 3 \times a + 2$

$-(2a - 3)x - (a + 2)$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{3} \\
 \boxed{1} \\
 \times \\
 \hline
 -(2a - 3) \\
 -(a + 2) \\
 \hline
 -2a + 3 \\
 + \\
 -3a - 6 \\
 \hline
 -5a - 3
 \end{array}$$

$\left\{ \begin{array}{l} 3x - (2a - 3) \\ 1x - (a + 2) \end{array} \right\} (3)$

次の式を因数分解せよ。

$$ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)$$

$$ba^2 - b^2a + b^2c - bc^2 + c^2a - ca^2$$

) 展開

$$= ba^2 - ca^2 - b^2a + c^2a + b^2c - bc^2$$

)  $a$ について降べきの順に

$$= (b-c)a^2 - (b^2 - c^2)a + b^2c - bc^2$$

) 同類項をまとめろ

$$= (b-c)a^2 - (b^2 - c^2)a + bc(b-c)$$

) 定数項を因数分解

$$= (b-c)a^2 - (b-c)(b+c)a + (b-c)bc$$

)  $a$ の係数を因数分解

$$b-c = A \text{ とする}$$

) 共通部分を文字でおく

$$Aa^2 - A(b+c)a + Abc$$

)  $A$ でくくろ

$$= A \{ a^2 - (b+c)a + bc \}$$

)  $A = b-c$  をもとす

$$= (b-c) \{ a^2 - (b+c)a + bc \}$$

) {} 内を因数分解

$$= (b-c)(a-b)(a-c)$$

$$\frac{a^2 - (b+c)a + bc}{\text{たし} \quad \text{ひき}} = (a-b)(a-c)$$

(-b)+(-c)    (-b)×(-c)

## 展開の公式

5

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

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

練習

1

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

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

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

(4)  $(2x-3y)^3$

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

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

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

(4)  $8x^3 - 36x^2y + 54xy^2 - 27y^3$

## 展開の公式

6

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

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

## 因数分解の公式

5

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

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

練習

3

次の式を展開せよ。

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

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

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

(4)  $(2x-3a)(4x^2+6ax+9a^2)$

(1)  $x^3+8$

(2)  $x^3-27$

(3)  $x^3+27y^3$  (4)  $8x^3-27a^3$

練習

4

次の式を因数分解せよ。

(1)  $x^3-1$

(2)  $x^3+27a^3$

(3)  $x^3-64$

(4)  $125x^3-8y^3$

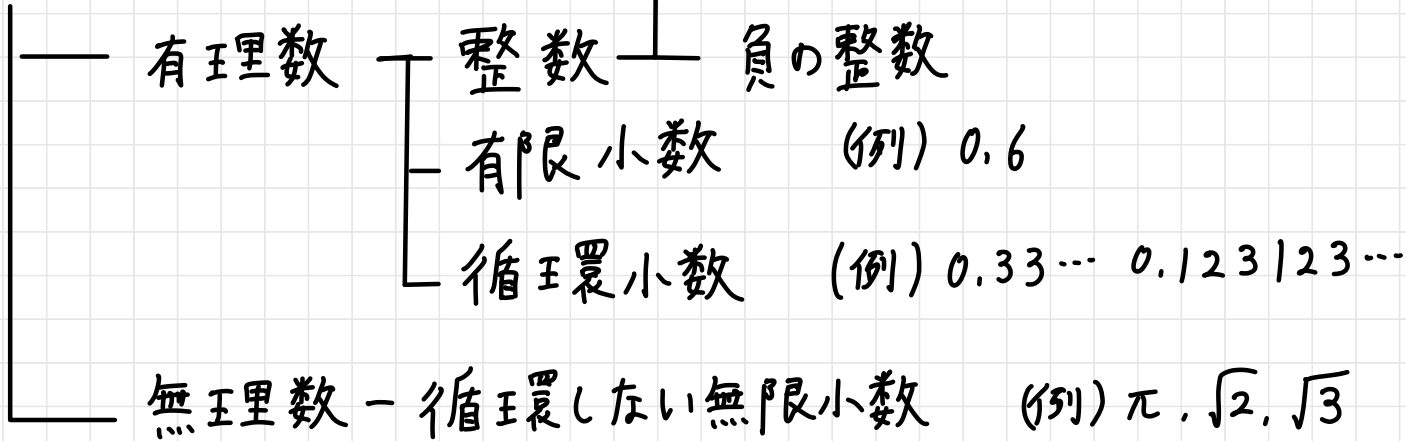
(1)  $(x-1)(x^2+x+1)$

(2)  $(x+3a)(x^2-3ax+a^2)$

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

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

# 実数



※ 有限小数と循環小数は必ず分数の形で表せる。

$\frac{\text{整数}}{\text{整数}(\neq 0)}$  の形で表される数は有理数

※ 循環小数は次のように書くこともある。

(15')  $0.666\cdots = 0.\dot{6}$     $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$  (循環する両端の数の上に点)

循環小数を次のように書き表すことがある。

$$0.666\cdots = 0.\dot{6}$$

$$0.3181818\cdots = 0.3\dot{1}\dot{8}$$

$$1.234234234\cdots = 1.\dot{2}3\dot{4}$$

$$1.234123412341\cdots = 1.\dot{2}34\dot{1}$$

練習 次の分数を小数で表せ。ただし、循環小数は上のような表し方で書け。

25

$$(1) \frac{1}{8}$$

$$(2) \frac{8}{9}$$

$$(3) \frac{10}{27}$$

$$(4) \frac{25}{22}$$

$$(1) \frac{1}{8} = 0.125$$

$$(2) \frac{8}{9} = 0.88\cdots = 0.\dot{8}$$

$$(3) \frac{10}{27} = 0.370370\cdots 0.\dot{3}\dot{7}\dot{0}$$

$$(4) \frac{25}{22} = 1.13636\cdots = 1.\dot{1}\dot{3}\dot{6}$$

次の循環小数を分数で表せ。

(1)  $0.\dot{1}$

(2)  $0.\dot{2}\dot{7}$

(3)  $0.6\dot{4}\dot{8}$

(4)  $0.2\dot{5}\dot{4}$

(1)  $x = 0.111\dots$  とする

$$x = 0.111\dots$$

$$\begin{array}{r} -) 10x = 1.111\dots \\ \hline -9x = -1 \end{array}$$

$$x = \frac{1}{9}$$

(2)  $x = 0.2727\dots$  とする

$$x = 0.2727\dots$$

$$\begin{array}{r} -) 100x = 27.2727\dots \\ \hline -99x = -27 \end{array}$$

$$x = \frac{27}{99} = \frac{3}{11}$$

(3)  $x = 0.648648\dots$  とする

$$x = 0.648648\dots$$

$$\begin{array}{r} -) 1000x = 648.648648\dots \\ \hline -999x = -648 \end{array}$$

$$x = \frac{648}{999} = \frac{24}{37}$$

(4)  $x = 0.25454\dots$

$$10x = 2.5454\dots$$

$$\begin{array}{r} -) 1000x = 254.5454\dots \\ \hline -990x = -252 \end{array}$$

$$x = \frac{252}{990} = \frac{14}{55}$$

# ・数の範囲と四則計算

## (例)

2つの数  $a, b$  の四則計算の結果について考える。

(i)  $a, b$  が自然数のとき

$a+b$  と  $ab$  (和と積) については常に自然数

$a-b$  と  $\frac{a}{b}$  (差と商) については常に自然数とは限らない。

(ii)  $a, b$  が整数のとき

$a+b$  と  $a-b$  と  $ab$  (和と差と積) については常に整数

$\frac{a}{b}$  (商) については常に整数とは限らない。

2つの有理数の和、差、積、商は常に有理数である。

2つの実数の和、差、積、商は常に実数である。

練習  
27

下の表は数の範囲と四則計算についてまとめたものである。

表の空らんに○か×のうち適切なものを入れよ。また、×の場合は、結果がその範囲にない計算の例を1つあげよ。

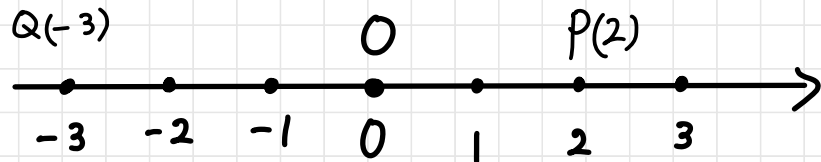
数の範囲	加法	減法	乗法	除法		
自然数	○	×	(3-5)	○	×	(3 ÷ 5)
整数	○	○	○	×	(3 ÷ 5)	
有理数	○	○	○	○		
実数	○	○	○	○		

### ■表の説明■

○は計算がその範囲で常にできる場合

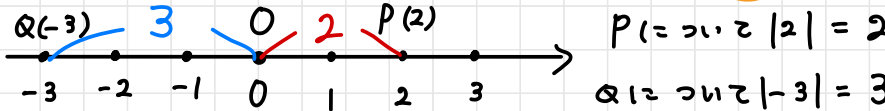
×は計算がその範囲で常にできるとは限らない場合

- 数直線… 直線上に基準の点 $O$ , 単位長さと正の向きを定めたときの点 $O$ に $0$ , 直線上の点に実数を対応させた直線.  
点 $O$ を原点…という。
- 座標… 数直線上で実数 $a$ が対応している点のこと。  
その点を $P$ とすると  $P(a)$  と書く。



大きさを表すので  
マイナスはない

- 絶対値… 数直線上の原点 $O(0)$ と点 $P(a)$ との距離。 $|a|$ と書く。



次の値を求めよ。

(1)  $|3|$

(2)  $|-4|$

(3)  $|- \sqrt{2}|$

(1) 3 (2) 4 (3)  $\sqrt{2}$

実数  $a$  の絶対値について、 $a \geq 0$  のとき

$$|a| = a \text{ (絶対値の中がプラス} \Rightarrow \text{絶対値記号を外す)}$$

$$|-a| = a \text{ (絶対値の中がマイナス} \Rightarrow \text{符号を変えて絶対値記号を外す)}$$

練習

29

- (1)  $|-2+3|$       (2)  $|1-5|$       (3)  $|3-\pi|$

$$(1) |-1| = 1 \quad (2) |-4| = 4$$

$$(3) \pi \approx 3.14 \dots \text{より}$$

$$3 - \pi < 0$$

$$\therefore |3 - \pi| = -3 + \pi$$

数直線上の2点  $A(a), B(b)$  の  
2点間の距離  $AB$  は  
 $AB = |b - a|$

練習

1

- (1) A(2), B(5)      (2) A(3), B(-1)      (3) A(-2), B(-6)

$$(1) AB = |5 - 2| = |3| = 3$$

$$(2) AB = |-1 - 3| = |-4| = 4$$

$$(3) AB = |-6 - (-2)| = |-4| = 4$$

- ・ 平方根 --- 2乗したら  $\alpha$  になる数. 正の数の平方根は2つある.  
負の数の平方根はない.

正の数  $\alpha$  の平方根は  $\pm\sqrt{\alpha}$

練習 次の問に答えよ。

30

(1) 6の平方根は何か。

(2)  $\sqrt{16}$ ,  $-\sqrt{\frac{9}{25}}$  の値を, それぞれ求めよ。

$$(1) \pm\sqrt{6}$$

$$(2) \sqrt{16} = 4 \quad -\sqrt{\frac{9}{25}} = -\frac{3}{5}$$

$a > 0, b > 0$  のとき

1  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$

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

練習

31

次の式を計算せよ。

- (1)  $\sqrt{2} \sqrt{3}$     (2)  $\sqrt{2} \sqrt{8}$     (3)  $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}}$     (4)  $\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$

(1)  $\sqrt{6}$     (2)  $\sqrt{16} = 4$

(3)  $\sqrt{2}$     (4)  $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$

練習

32

次の式を計算せよ。

- (1)  $5\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + \sqrt{3}$     (2)  $\sqrt{2} + \sqrt{32} - \sqrt{72}$

(1)  $4\sqrt{3}$     (2)  $\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 6\sqrt{2}$

$= -\sqrt{2}$

次の式を計算せよ。

- (1)  $(4\sqrt{2} + 3\sqrt{5})(2\sqrt{2} - \sqrt{5})$     (2)  $(2\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$   
 (3)  $(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})$     (4)  $(3 - \sqrt{5})(3 + \sqrt{5})$

$$(1) 16 - 4\sqrt{10} + 6\sqrt{10} - 15$$

$$= 1 + 2\sqrt{10}$$

$$(2) 12 - 4\sqrt{6} + 2$$

$$= 14 - 4\sqrt{6}$$

$$(3) 3 - 2 = 1$$

$$(4) 9 - 5 = 4$$

次のように、分母に根号を含む式を変形して、分母に根号を含まない式にすることを、分母を **有理化** するという。

$$\frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

分母と分子に  
 $\sqrt{2}$  を掛ける。

練習 次の式の分母を有理化せよ。

- (1)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$     (2)  $\frac{4}{\sqrt{2}}$     (3)  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$     (4)  $\frac{1}{2\sqrt{5}}$

$$(1) \frac{2 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$(2) \frac{4 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

$$(3) \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$(4) \frac{1 \times \sqrt{5}}{2\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{10}$$

# 分母が多項式の有理化

$$\bullet \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{1 \times (\sqrt{a} - \sqrt{b})}{(\sqrt{a} + \sqrt{b}) \times (\sqrt{a} - \sqrt{b})}$$

$$\bullet \frac{1}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{1 \times (\sqrt{a} + \sqrt{b})}{(\sqrt{a} - \sqrt{b}) \times (\sqrt{a} + \sqrt{b})}$$


---

練習  
35

次の式の分母を有理化せよ。

$$(1) \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} \quad (2) \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} \quad (3) \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{6} + 2} \quad (4) \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}$$

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

$$(2) \frac{\sqrt{2}(\sqrt{5} + \sqrt{3})}{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})} = \frac{\sqrt{10} + \sqrt{6}}{5 - 3} = \frac{\sqrt{10} + \sqrt{6}}{2}$$

$$(3) \frac{2\sqrt{3}(\sqrt{6} - 2)}{(\sqrt{6} + 2)(\sqrt{6} - 2)} = \frac{2\sqrt{18} - 4\sqrt{3}}{6 - 4} = \frac{6\sqrt{2} - 4\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$$

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

・  $x$  と  $y$  を有理化してから計算する。

・  $x^2 + y^2$  は  $x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy$  を利用する。

練習  
36

$x = \frac{1}{\sqrt{7} - \sqrt{5}}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}$  のとき, 次の式の値を求めよ。

(1)  $x+y, xy$

(2)  $x^2 + y^2$

$$x = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{5}}{(\sqrt{7} - \sqrt{5})(\sqrt{7} + \sqrt{5})} = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{5}}{2}, \quad y = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{(\sqrt{7} + \sqrt{5})(\sqrt{7} - \sqrt{5})} = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{2}$$

$$(1) \quad x+y = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{5}}{2} + \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{2} : \sqrt{7}$$

$$(2) \quad x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy$$

$$xy = \frac{\sqrt{7} + \sqrt{5}}{2} \times \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{2} : \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} &= (\sqrt{7})^2 - 2 \cdot \frac{1}{2} \\ &= 7 - 1 = 6 \end{aligned}$$

$x = \frac{1}{\sqrt{2}+1}$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{2}-1}$  のとき、次の式の値を求めよ。

- (1)  $x+y$ ,  $xy$       (2)  $x^2+y^2$       (3)  $x^2y+xy^2$

$$x = \frac{\sqrt{2}-1}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} = \sqrt{2}-1, \quad y = \frac{\sqrt{2}+1}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} = \sqrt{2}+1$$

$$(1) \quad x+y = (\sqrt{2}-1) + (\sqrt{2}+1) \\ = 2\sqrt{2}$$

$$xy = (\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1) = 1$$

$$(2) \quad x^2+y^2 = (x+y)^2 - 2xy \\ = (2\sqrt{2})^2 - 2 \times 1 \\ = 8 - 2 \\ = 6$$

$$(3) \quad x^2y+xy^2 = xy(x+y) \\ = 1 \cdot 2\sqrt{2} \\ = 2\sqrt{2}$$

## 2重根号

$a > 0, b > 0$  とする。

$$\sqrt{(a+b) + 2\sqrt{ab}} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

足し算  
かけ算

$$a > b \text{ のとき } \sqrt{(a+b) - 2\sqrt{ab}} = \sqrt{a} - \sqrt{b}$$

足し算  
かけ算

練習

1

(1)  $\sqrt{7+2\sqrt{10}}$

(2)  $\sqrt{12-6\sqrt{3}}$

(3)  $\sqrt{2+\sqrt{3}}$

$$(1) \sqrt{(5+2)+2\sqrt{5\times 2}}$$

$$= \sqrt{5} + \sqrt{2}$$

$$(2) \sqrt{12-2\sqrt{27}}$$

$$= \sqrt{(9+3)-2\sqrt{9\times 3}}$$

$$= \sqrt{9} - \sqrt{3}$$

$$= 3 - \sqrt{3}$$

$$(3) \sqrt{\frac{4-2\sqrt{3}}{2}}$$

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

$$= \frac{\sqrt{3}-\sqrt{1}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{2}$$

# ・ 不等式 … 数量の間の大小関係を不等号を用いて表した式

不等号	使い方の例	意味
<	$A < B$	$A$ は $B$ より小さい
>	$A > B$	$A$ は $B$ より大きい
$\leq$	$A \leq B$	$A$ は $B$ 以下
$\geq$	$A \geq B$	$A$ は $B$ 以上

練習  
38

次の数量の大小関係を不等式で表せ。

- (1) ある数  $x$  の 2 倍に 3 を足した数は 5 以上である。
- (2) 2 つの数  $a, b$  の和は負で、 $-2$  より大きい。
- (3) 1 個 150 円の菓子を  $x$  個買って 120 円の箱に詰めてもらったところ、代金を支払うには 1000 円では足りなかった。

$$(1) 2x + 3 \geq 5$$

$$(2) -2 < a + b < 0$$

$$(3) 150x + 120 > 1000$$

## 不等式の性質

1  $A < B$  ならば  $A + C < B + C, A - C < B - C$

2  $A < B, C > 0$  ならば  $AC < BC, \frac{A}{C} < \frac{B}{C}$

3  $A < B, C < 0$  ならば  $AC > BC, \frac{A}{C} > \frac{B}{C}$

不等式では、

両辺に同じ負の数を掛けたり、

両辺を同じ負の数で割ったりすると、

両辺の大小関係が入れかわる。

$$A < B$$



負の数  $-2$  を掛けると  
不等号の向きが変わる

$$-2A > -2B$$

練習  
40

$a < b$  のとき、次の□に適する不等号>または<を入れよ。

(1)  $3a \square 3b$

(2)  $-3a \square -3b$

(3)  $\frac{a}{2} \square \frac{b}{2}$

(4)  $\frac{a}{-2} \square \frac{b}{-2}$

練習  
41

$a < b$  のとき、次の□に適する不等号>または<を入れよ。

(1)  $4a+1 \square 4b+1$

(2)  $1-a \square 1-b$

(3)  $\frac{a}{2}-3 \square \frac{b}{2}-3$

(4)  $-\frac{a}{5}+2 \square -\frac{b}{5}+2$

(1)  $3a < 3b$  (2)  $-3a > -3b$

(1)  $4a+1 < 4b+1$  (2)  $1-a > 1-b$

(3)  $\frac{a}{2}-3 < \frac{b}{2}-3$  (4)  $-\frac{a}{5}+2 > -\frac{b}{5}+2$

(3)  $\frac{a}{2} < \frac{b}{2}$

(4)  $\frac{a}{-2} > \frac{b}{-2}$

# ・ 1次不等式

## 1次不等式の解き方

不等式を  $ax > b$ ,  $ax \leq b$  などの形に整理する。

整理された不等式の両辺を  $x$  の係数  $a$  で割る。

練習  
42

次の1次不等式を解け。

(1)  $5x - 2 < 2x + 4$

(2)  $6x - 3 \geq 8x + 7$

(3)  $2(4x - 1) \geq 5x - 11$

(4)  $3(3 - 2x) < 4 - 3x$

(1)

$$5x - 2x < 4 + 2$$

$$3x < 6$$

$$x < 2$$

(3)

$$8x - 2 \geq 5x - 11$$

$$8x - 5x \geq -11 + 2$$

$$3x \geq -9$$

$$x \geq -3$$

(2)

$$6x - 8x \geq 7 + 3$$

$$-2x \geq 10$$

$$x \leq -5$$

(4)

$$9 - 6x < 4 - 3x$$

$$-6x + 3x < 4 - 9$$

$$-3x < -5$$

$$x > \frac{5}{3}$$

練習  
43

次の1次不等式を解け。

(1)  $\frac{1}{2}x - 1 \leq \frac{2}{7}x + \frac{1}{2}$

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

(1) 両辺14倍すると

$$7x - 14 \leq 4x + 7$$

$$7x - 4x \leq 7 + 14$$

$$3x \leq 21$$

$$x \leq 7$$

(2) 両辺12倍すると

$$4x + 12 < 9x - 6$$

$$4x - 9x < -6 - 12$$

$$-5x < -18$$

$$x > \frac{18}{5}$$

# ・連立不等式 … 与えられた不等式の共通範囲を求める。

練習 次の連立不等式を解け。

44

$$(1) \begin{cases} 6x - 9 < 2x - 1 \dots ① \\ 3x + 7 \leq 4(2x + 3) \dots ② \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 3x + 1 \geq 7x - 5 \dots ① \\ -x + 6 < 3(1 - 2x) \dots ② \end{cases}$$

(1) ①を解くと

$$4x < 8$$

$$x < 2 \dots (P)$$

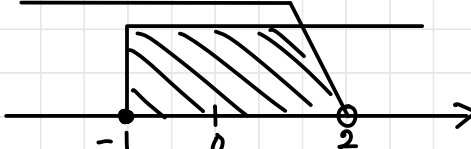
②を解くと

$$3x + 7 \leq 8x + 12$$

$$-5x \leq 5$$

$$x \geq -1 \dots (1)$$

(P)(1)より



$$-1 \leq x < 2$$

(2) ①を解くと

$$-4x \geq -6$$

$$x \leq \frac{3}{2} \dots (P)$$

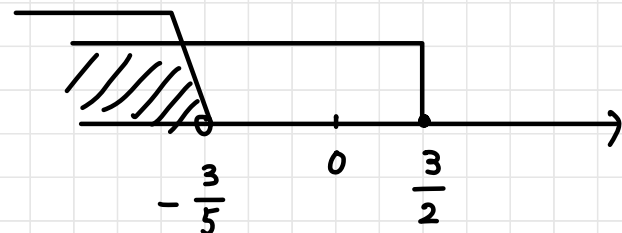
②を解くと

$$-x + 6 < 3 - 6x$$

$$5x < -3$$

$$x < -\frac{3}{5} \dots (1)$$

(P)(1)より



$$x < -\frac{3}{5}$$

練習  
45

次の不等式を解け。

$$3x < x + 12 < 2x + 8$$

$$\left. \begin{array}{l} 3x < x + 12 \cdots ① \\ x + 12 < 2x + 8 \cdots ② \end{array} \right\}$$

①を解くと

$$2x < 12$$

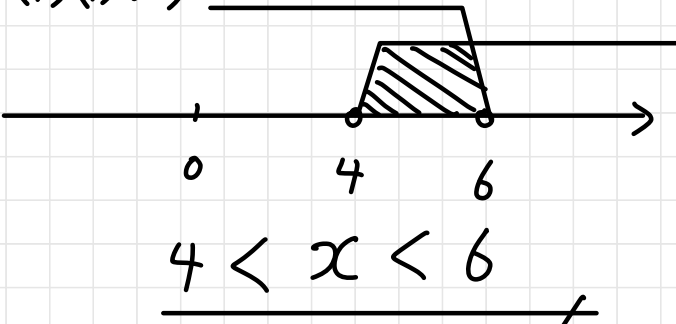
$$x < 6 \cdots (P)$$

②を解くと

$$-x < -4$$

$$x > 4 \cdots (I)$$

(P)(I)より

練習  
46次の不等式を満たす最小の自然数  $n$  を求めよ。

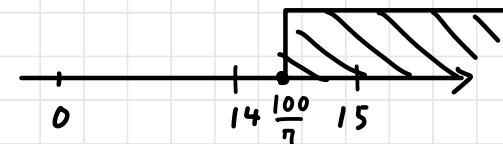
$$600 + 25(n - 20) \leq 32n$$

$$600 + 25n - 500 \leq 32n$$

$$25n - 32n \leq 500 - 600$$

$$-7n \leq -100$$

$$n \geq \frac{100}{7} = 14, 2 \cdots$$

よって、求める最小の自然数  $n$  は

$$\underline{n = 15}$$

練習 次の不等式を満たす最大の自然数  $n$  を求めよ。

$$4 + \frac{1}{5}(n-4) > \frac{1}{2}n$$

両辺10倍すると

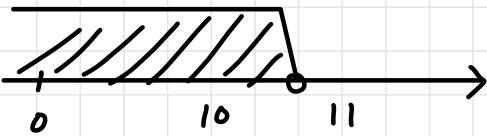
$$40 + 2(n-4) > 5n$$

$$40 + 2n - 8 > 5n$$

$$2n - 5n > 8 - 40$$

$$-3n > -32$$

$$n < \frac{32}{3} = 10.6\cdots$$



よって、求める最大の自然数  $n$  は

$$\underline{\underline{n = 10}}$$

練習  
48

1個 120 円の菓子 A と 1 個 80 円の菓子 B を合わせて 30 個買い、100 円の箱に詰めてもらう。菓子代と箱代の合計金額を 3000 円以下にするとき、菓子 A は最大で何個買えるか。

菓子 A の個数を  $x$  コとする

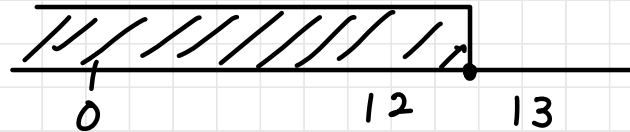
$$120x + 80(30-x) + 100 \leq 3000$$

$$120x + 2400 - 80x + 100 \leq 3000$$

$$120x - 80x \leq 3000 - 2400 - 100$$

$$40x \leq 500$$

$$x \leq \frac{25}{2} = 12.5$$



菓子 A は最大で 12 個 買える。

案内状を作ることになったので制作費を調べた。A 店では、100 部までは 5000 円、100 部を超える分は 1 部につき 40 円である。また、B 店では、100 部までは 4500 円、100 部を超える分は 1 部につき 43 円である。B 店で作るより A 店で作る方が安くなるのは、何部以上作るときか。

案内状の部数を  $x$  部とする。 A 店の方が安くなればよいので

$$\text{A 店は } 5000 + 40(x - 100)$$

$$\text{B 店は } 4500 + 43(x - 100)$$

$$5000 + 40(x - 100) < 4500 + 43(x - 100)$$

$$5000 + 40x - 4000 < 4500 + 43x - 4300$$

$$40x + 1000 < 43x + 200$$

$$40x - 43x < 200 - 1000$$

$$-3x < -800$$

$$x > \frac{800}{3} = 266,6\cdots$$

267 部以上

## ・ 絶対値を含む方程式・不等式

$c$  が正の定数のとき 方程式  $|x| = c$  の解は  $x = \pm c$

不等式  $|x| < c$  の解は  $-c < x < c$

不等式  $|x| > c$  の解は  $x < -c, c < x$

練習

50

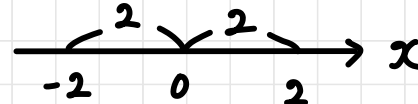
次の方程式、不等式を解け。

(1)  $|x| = 2$

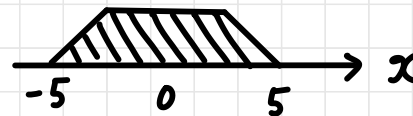
(2)  $|x| < 5$

(3)  $|x| \geq 4$

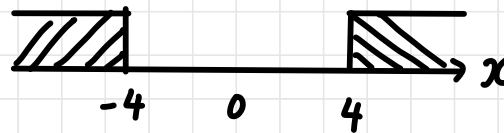
(1)  $x = \pm 2$



(2)  $-5 < x < 5$



(3)  $x \leq -4, 4 \leq x$



次の方程式、不等式を解け。

(1)  $|x+4|=2$

(2)  $|x+1|<1$

(3)  $|x-2|\geq 1$

(4)  $|2x-3|=1$

(5)  $|3x-2|\leq 4$

(6)  $|2x+5|>2$

(1)

$x+4=\pm 2$

$x=-4\pm 2$

$\underline{x = -6, -2}$

(2)

$-1 < x+1 < 1$

$-2 < x < 0$   

---

(3)

$x-2 \leq -1 \quad x-2 \geq 1$

$x \leq 1 \quad x \geq 3$

$x \leq 1 \quad , \quad x \geq 3$   

---

(4)

$2x-3=\pm 1$

$2x=3\pm 1$

$2x=4 \quad 2x=2$

$x=2 \quad x=1$

$\underline{x = 1, 2}$

(5)

$-4 \leq 3x-2 \leq 4$

$-2 \leq 3x \leq 6$

$-\frac{2}{3} \leq x \leq 2$   

---

(6)

$2x+5 < -2$

$2x < -7$

$x < -\frac{7}{2}$

$x < -\frac{7}{2}, \quad x > -\frac{3}{2}$   

---

$2x+5 > 2$

$2x > -3$

$x > -\frac{3}{2}$

## ・ 絶対値と場合分け

絶対値の定義より

- $A \geq 0$  のとき  $|A| = A$
- $A < 0$  のとき  $|A| = -A$

練習

1

(1)  $|x-3|$

(2)  $|x+2|$

(3)  $|2x-3|$

(1)  $x-3 \geq 0$  のとき

つまり  $x \geq 3$  のとき

$$|x-3| = x-3$$

$x-3 < 0$  のとき

つまり  $x < 3$  のとき

$$\begin{aligned} |x-3| &= -(x-3) \\ &= -x+3 \end{aligned}$$

(2)  $x+2 \geq 0$  のとき

つまり  $x \geq -2$  のとき

$$|x+2| = x+2$$

$x+2 < 0$  のとき

つまり  $x < -2$  のとき

$$\begin{aligned} |x+2| &= -(x+2) \\ &= -x-2 \end{aligned}$$

(3)  $2x-3 \geq 0$  のとき

つまり  $x \geq \frac{3}{2}$  のとき

$$|2x-3| = 2x-3$$

$2x-3 < 0$  のとき

つまり  $x < \frac{3}{2}$  のとき

$$\begin{aligned} |2x-3| &= -(2x-3) \\ &= -2x+3 \end{aligned}$$

練習

2

次の方程式、不等式を解け。

(1)  $|x-3| = 2x$

(2)  $|x-4| \leq 2x+1$

(1)

(P)  $x-3 \geq 0$  のとき,つまり  $x \geq 3$  のとき

$$x-3 = 2x$$

$$-x = 3$$

$$x = -3$$

これは  $x \geq 3$  より不適(1)  $x-3 < 0$  のとき,つまり  $x < 3$  のとき

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

$$-x + 3 = 2x$$

$$-3x = -3$$

$$x = 1$$

これは  $x < 3$  を満たす

$$\text{よって } \underline{\underline{x = 1}}$$

次の方程式、不等式を解け。

$$(1) |x-3|=2x$$

$$(2) |x-4| \leq 2x+1$$

(2)

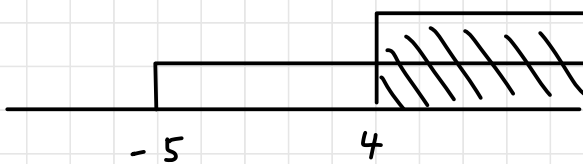
(3)  $x-4 \geq 0$  のとき、つまり  $x \geq 4$  のとき

$$x-4 \leq 2x+1$$

$$-x \leq 5$$

$$x \geq -5$$

これと  $x \geq 4$  を合わせて



$$\underline{x \geq 4 \cdots ①}$$

(1)  $x-4 < 0$  のとき、つまり  $x < 4$  のとき

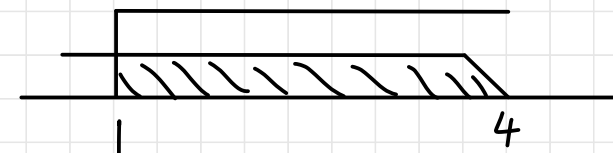
$$-(x-4) \leq 2x+1$$

$$-x+4 \leq 2x+1$$

$$-3x \leq -3$$

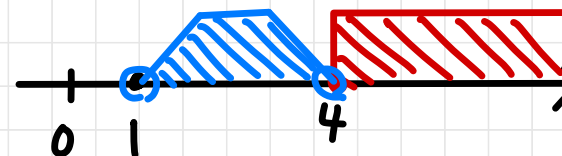
$$x \geq 1$$

これと  $x < 4$  を合わせて



$$\underline{1 \leq x < 4 \cdots ②}$$

①②の共通範囲は



$$\underline{x \geq 1}$$

$$(3) |x+1| > 5x$$

(ア)  $x+1 \geq 0$  のとき、つまり  $x \geq -1$  のとき

$$x+1 > 5x$$

$$-4x > -1$$

$$x < \frac{1}{4}$$

これと  $x \geq -1$  を合わせて  $-1 \leq x < \frac{1}{4} \cdots ①$

(イ)  $x+1 < 0$  のとき、つまり  $x < -1$  のとき

$$-(x+1) > 5x$$

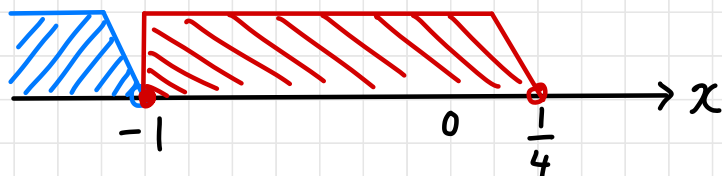
$$-x-1 > 5x$$

$$-6x > 1$$

$$x < -\frac{1}{6}$$

これと  $x < -1$  を合わせて  $x < -1 \cdots ②$

①②の共通範囲を求めて



$$x < \frac{1}{4}$$
  
          +