数と式

展開

- $\bullet (a+b+c)^2 =$
- $(a+b)^3 =$
- $\bullet (a-b)^3 =$
- $\bullet (x+y)(x^2 xy + y^2) =$
- $\bullet (x-y)(x^2+xy+y^2) =$

因数分解

- $\bullet a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca =$
- $\bullet x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 =$
- $\bullet x^3 3x^2y + 3xy^2 y^3 =$
- $x^3 + y^3 =$
- $x^3 y^3 =$
- $x^3 + y^3 + z^3 3xyz =$

因数分解の手順 -

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

例題

- 1. $3x^2 + 10x + 3 =$
- 2. $x^2 + xy 2y^2 + 4x + 17y 21 =$
- 3. $a^2b + ab^2 + b^2c + bc^2 + c^2a + ca^2 + 2abc =$

絶対値

- 1. $|\pi 4| =$
- $2. |\sqrt{2} 1| + |\sqrt{2} 3| =$

分母の有利化

- 例題 ·

1.
$$\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} =$$

二重根号

- 例題 -

1.
$$\sqrt{6-\sqrt{20}} =$$

2.
$$\sqrt{14 - 4\sqrt{10}} =$$

3. $\sqrt{2 + \sqrt{3}} =$

3.
$$\sqrt{2+\sqrt{3}} =$$

対象式

$$a = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}+1}, b = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}-1}$$

- 1. a + b
- 2. *ab*
- 3. $a^2 + b^2$
- 4. $a^3 + b^3$

一次不等式

- ポイント -

- 例題 -

1.
$$x - 5 > 3(7x - 5)$$

2.
$$\frac{x+1}{2} \le \frac{2x+4}{3}$$

絶対値を含む等式・不等式

例題 -----

1.
$$|5 - x| = 2$$

2.
$$|x-2| = 2x - 7$$

3.
$$|x-5| < 3$$

4.
$$|x-5| \ge 3$$

5.
$$|2x - 3| \ge 5x + 1$$

6.
$$|x-2| + |x+1| = x+3$$

二次関数

一般式 (2) グラフをかけ

•

•

- ポイント ――

最大最小

- 場合分けの仕方 (下に凸の場合) **-----**

• 最小値

● 最大値

解の個数の調べ方

•

解の種類

 $f(x) = ax^2 + bx + c = 0 \mathcal{O}\mathfrak{P}$

● 二つの正の解

● 二つの負の解

● 正の解と負の解

_

- _

_

二次不等式

- 例題 -

1.
$$x^2 - 4x + 3 > 0$$

$$2. \ x^2 - 4x + 3 \le 0$$

3.
$$x^2 - 4x + 7 \le 0$$

4.
$$x^2 - 4x + 4 \ge 0$$

5.
$$x^2 - 4x + 4 > 0$$

$$6. \ x^2 - 4x + 4 < 0$$

7.
$$x^2 - 4x + 4 \le 0$$

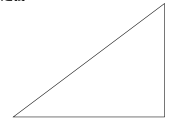
解と係数の関係

$$ax^2 + bx + c = 0$$
 の解を α, β とする

•

図形

定義



代表角

代表角				
sin				
cos				
tan				

相互関係の公式

• •

補角

正弦定理

lacktriangle

余弦定理

- •
- •

正弦定理と余弦定理の使い分け -

数 I 解答 310

面積の求め方

•

データ

分散

•

標準偏差

•

相関係数