数と式

展開

•
$$(a+b+c)^2 =$$

•
$$(a+b)^3 =$$

$$\bullet (a-b)^3 =$$

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

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

因数分解

$$\bullet a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca =$$

$$x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3 =$$

$$\bullet x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3 =$$

•
$$x^3 + y^3 =$$

$$\bullet \ x^3 - y^3 =$$

•
$$x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)$$

因数分解の手順

- 1. 降べきの順に並べる
- 2. 共通因数をくくる
- 3. 公式
- 4. 襷掛け

- 例題

1.
$$3x^2 + 10x + 3 = (3x + 1)(x + 3)$$

2.
$$x^2 + xy - 2y^2 + 4x + 17y - 21 = (x + 2y - 3)(x - y + 7)$$

3.
$$a^2b + ab^2 + b^2c + bc^2 + c^2a + ca^2 + 2abc = (a+b)(b+c)(c+a)$$

絶対値

例題

1.
$$|\pi - 4| = 4 - \pi$$

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

分母の有利化

- 例題

1.
$$\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2}$$

二重根号

$$\sqrt{(x+a)^2} =$$

1.
$$\sqrt{6-\sqrt{20}} = \sqrt{5}-1$$

1.
$$\sqrt{6 - \sqrt{20}} = \sqrt{5} - 1$$

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

$$3. \sqrt{2+\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{2}$$

対象式

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

- 1. $a + b \ 2\sqrt{6}$
- 2. *ab* 3
- 3. $a^2 + b^2$ 18
- 4. $a^3 + b^3 \frac{30\sqrt{6}}{4}$

一次不等式

負の数で割るときに不等号を逆向きにする。それ以外は普通の方程式

例題:

1.
$$x-5 > 3(7x-5)$$
 $x < \frac{1}{2}$

2.
$$\frac{x+1}{2} \leq \frac{2x+4}{3} \times \frac{2}{3} = -5$$

絶対値を含む等式・不等式

ポイント -

- 絶対値の外に文字がない時は ±
- 絶対値の外に文字がある時は場合分け

例題 -

1.
$$|5-x|=2$$
 $x=3,7$

2.
$$|x-2| = 2x - 7$$
 $x = 5$

3.
$$|x-5| < 3$$
 2 < $x < 8$

4.
$$|x-5| \ge 3$$
 $x \le 2, 8 \le x$

5.
$$|2x-3| \ge 5x+1$$
 $x = \frac{2}{7}$

6.
$$|x-2| + |x+1| = x + 3$$
 $x = 0, 4$

二次関数

一般式 (2) グラフをかけ

- 平方完成のパターン、頂点や軸がわかる
- 展開のパターン、y 切片がわかる

- ポイント ――

必ずグラフを書く

文字を含む最大最小

– 場合分けの仕方 (下に凸の場合) ———

軸がどの位置にあるかで場合わけを行う

最小値軸が範囲の外か中か

最大値軸が範囲の中央か左右か

解の個数の調べ方

•

解の種類

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

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

2.
$$x^2 - 4x + 3 \le 0$$
 $1 \le x \le 3$

$$3. x^2 - 4x + 7 \le 0$$
 解なし

$$4. x^2 - 4x + 4 \ge 0$$
 全ての実数

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

6.
$$x^2 - 4x + 4 < 0$$
 解なし

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

解と係数の関係

 $ax^2 + bx + c = 0$ の解を α, β とする

• 二つの正の解

• 二つの負の解

● 正の解と負の解

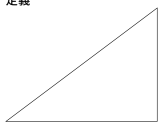
— 200页00ff —

_

3

図形

定義



代表角

代表角				
sin				
cos				
tan				

相互関係の公式

•

•

補角

•
$$180 - \theta$$

$$-\sin(180-\theta)$$

$$-\cos(180-\theta)$$

$$-\tan(180-\theta)$$

•
$$180 + \theta$$

$$-\sin(180+\theta)$$

$$-\cos(180+\theta)$$

$$-\tan(180+\theta)$$

•
$$90 - \theta$$

$$-\sin(90-\theta)$$

$$-\cos(90-\theta)$$
$$-\tan(90-\theta)$$

•
$$90 + \theta$$

$$-\sin(90+\theta)$$

$$-\cos(90+\theta)$$

$$-\tan(90+\theta)$$

正弦定理

•

余弦定理

- •
- •
- •

正弦定理と余弦定理の使い分け ———

角度が二箇所わかっていれば正弦定理、全ての辺か二つの辺と角がわかっているなら余弦定理

面積の求め方

sin を使うのと内接円

•

•

数 I 解答 327

データ

用語

- 中央値
- 最頻値
- 範囲
- 四分位数
- 四分位範囲
- 四分位偏差
- 箱ひげ図
- 階級
- 階級値
- 度数
- 相対度数
- ヒストグラム
- 相関

分散

•

•

標準偏差

•

相関係数

ullet