数オリテキスト (仮)

佐世保北高校数学オリンピック勉強会 令和 2 年度

第Ⅰ部

はじめに

第Ⅱ部

代数

第1章

方程式

1.1 同じ部分をまとめる

同じ部分はいったんまとめる事で、式がすっきりして解きやすくなることがあります。 同じ部分を見つけたら、文字で置くなどしてまとめましょう。また、文字で置いた場合は 値の範囲も確認して、ありえない値を書かないようにしょう。

例

練習問題

$$\frac{1}{x^2+-10x-29}+\frac{1}{x^2+-10x-45}-\frac{1}{x^2+-10x-69}=0$$
 ポイント
$$x^2-10x$$
 に着目し、まとめる

■ 解答

$$X=x^2-10x-45$$
 とおくと $(X\geq -70-1)$
$$\frac{1}{X+16}+\frac{1}{X}-\frac{1}{X-24}=0$$

$$X(X-24)+(X+16)(X-24)-(X+16)X=0$$
 $X^2-48X-384$

1.2 解と係数の関係

$$ax^2+bx+c=0$$
 の解を $x=\alpha,\beta$ とすると $(a\neq 0)$ $\alpha+\beta=-\frac{b}{a}$

 $\alpha\beta = \frac{c}{a}$