体験学習 on Web/中学3年数学_008

2 次方程式 No. 7

平方根の考え方を使った解き方①

▶ 2024.9.5(木)

2次方程式の解法 - 学習計画

「2次方程式の解法の全体のしくみ」を確認しておきます。

2次方程式の解法の全体です。

Essay_890で紹介したように、「2次方程式の解法」は4種類あります。

①因数分解を利用した解き方

②平方根の考え方を使った解き方

◀今回

- ③平方完成の解き方
- 4)解の公式を使った解き方

因数分解をするの?

2次方程式を「因数分解を利用した解き方」で、いろいろなタイプの問題を解いてきました。 そこで、次のような問題が突然出題されたとします。

次の方程式を解きなさい。

(1)
$$\chi^2 - 7 = 0$$

(2)
$$4 \chi^2 - 1 1 = 0$$

「そっか、因数分解をするんだ。」と考えます、ふつうの生徒は…。

そこで、少しだけ賢い、ふつ~の生徒は…

$$\chi^{2} - 7 = 0$$

$$\chi^{2} - (\sqrt{7})^{2} = 0$$

$$(\chi + \sqrt{7})(\chi - \sqrt{7}) = 0$$

$$\chi = \sqrt{7}, -\sqrt{7}$$

と、答えます。

 $\sqrt{7}$ を思いつくところが"賢い"のですね。

ところが, (2) の問題となると…

$$4 \chi^2 - 1 1 = 0$$

「う~っ、どうすっべ?」と呻吟しますが…

隣にすわっている同じように少しだけ賢い生徒A子が教えます。

$$(2\chi)^2 - (\sqrt{11})^2 = 0$$

$$(2\chi + \sqrt{11})(2\chi - \sqrt{11}) = 0$$
$$\chi = -\frac{\sqrt{11}}{2}, \frac{\sqrt{11}}{2}$$

一貫して因数分解の考え方を押し通したところは "賢い"のですが…なんか、難しいですね。

ここまでくると、ついてこれない生徒がでます。

因数分解などしなくてもいい

しかし、もう少し賢くて、できる生徒は、次のように解きます。 「因数分解など、こむずかしいことなんか、しなくてもいいべした。 平方根でいけるがね!」ということで…

(1)
$$\chi^2 - 7 = 0$$

 $\chi^2 = 7$
 $\chi = \pm \sqrt{7}$
(2) $4 \chi^2 - 1 = 0$
 $4 \chi^2 = 1 = 1$
 $\chi^2 = \frac{11}{4}$
 $\chi = \pm \frac{\sqrt{11}}{2}$

ここまでくると、「簡単で、速く、まちがわない」解き方になります。

下手な解き方/上手な解き方

解けるけど、「難しくて、時間がかかり、まちがいやすい」解き方というのがあります。 たとえば、分数の加減算をすべてを仮分数になおしてから計算するなど… こういうのを「下手」というのです。

思考に柔軟性がない、保守的、変わるのを怖がる性格の生徒にありがちな傾向です。 あるいは、一生懸命に勉強しているのに成績のあがらない生徒の典型例です。

「上手な」解法はどんどん取り入れる必要があります。

- 「②平方根の考え方を使った解き方」は、実際の2次方程式のときは、ほとんど使いません。 2次方程式の解法の基本的な考え方は
 - ①因数分解ができるかどうかを調べる。できたら因数分解をして解く。
- ②因数分解ができないときは、解の公式を使って解く。 です。

x2-7=0を学ぶ目的

では、「②平方根の考え方を使った解き方」はなんのために学ぶのかというと、

- ・上で紹介したように、因数分解できるが、 因数分解するまでもないというタイプの問題を解く時に使います。
- ・また、 $(\chi + 1)^2 36 = 0$ のようなタイプの問題の解き方を理解するための"基礎"として使います。

実は、この問題も因数分解ができるが、めんどうくさい、というタイプの問題です。 (このタイプの問題は、次回No.8で学習します。)

この2つの目的意識をもって、今回No.7のお勉強をして下さい。

「②平方根の考えを使った解き方」は2タイプあります

なお、「②平方根の考えを使った解き方」には、次の2つのタイプがあります。

No.7 「<u>単項式</u>の平方根をとる」解法 今回(Essay_897)の学習

No.8 「<u>多項式</u>の平方根をとる」解法 次回に学習予定

【学習教材】

中3数学・2次方程式 No.7 2・2次方程式の解き方

2 平方根の考えを使った解き方(その1)

■ 単項式の平方根をとる ■

学習教材 → Link: | 中3数学・教材サンプル MENU | / 中3数学 [3] 2次方程式 No.7

2次方程式の基本から入試問題までていねいに指導する

数専ゼミ・山形東原教室

〒990-0034 山形市東原町二丁目10番8号

TEL: (023)633 - 1086 / FAX. (023)633 - 1094

メールアドレス: suusen@seagreen.ocn.ne.jp

数学の入試対策は数車ゼミで!

- ■山形県公立高校入試対策の学習(数学,英語)は, 数専ゼミで,いつからでも,どこからでも,始められます。
- ■他塾に在籍していても、数専ゼミで「数学」だけ指導を受けることもできます。

*コマーシャル 数専ゼミ・山形東原教室 → Link: | 入学案内書 |