

## 夏期講習会 中2 『体系数学』おまかせコース

## ①幾何：図形と相似

7月28日(土)・7月30日(月)  
7月31日(火)・8月01日(水)  
時間：18:30～20:00  
費用：8,640円(税含む/教材別)

相似な図形・三角形の相似条件・平行線と線分の比、中点連結定理まで進みたいと考えています。

## ②代数：式と計算

8月03日(金)・8月04日(土)  
8月06日(月)・8月07日(火)  
時間：18:30～20:00  
費用：8,640円(税含む/教材別)

多項式の計算、展開と因数分解の公式の完全定着が目標です。春期講習会とゼミでは、公式の完全暗記を前提にしていまなかったが、この講習会で完全に頭に入れてしましましょう。

<通常講座受講者は、受講する必要はありません

講座選択制

## ③代数：平方根

8月08日(水)・8月10日(金)  
8月11日(土)・8月17日(金)  
時間：18:30～20:00  
費用：8,640円(税含む/教材別)

ゼミでは1回しか学習していないテーマですが、次の2次方程式で必須のところですが、根号を含む式の計算がきちんとできるようにしていきます。<通常講座受講者は、受講する必要はありません

## ④代数：2次方程式

8月18日(土)・8月20日(月)  
8月21日(火)・8月22日(水)  
時間：18:30～20:00  
費用：8,640円(税含む/教材別)

解の公式や因数分解を利用して、2次方程式をスマートに正確に解けるように練習していきます。文章題まで学習できれば・・・と考えていますが、計算を主眼にしていきます

講座選択制：必要な講座を選択してください。

ただし、複数以上の受講者がいらっしやらない場合は開講を見合わせる場合があります。

使用テキスト：『チャート式体系数学II』代数編と幾何編  
お持ちの場合は不要です。

事前テスト：元会員生・一般生に限らず受験は不要です。  
講座選択に際してはご相談ください。



アイデアゼミの目標は全員第一志望校合格です。

アイデアゼミ

TEL 0120-344-509

〒606-0813 京都市左京区下鴨貴船町49-2

HP <http://www.ideamakes.co.jp>

口コミで広がる  
アイデアの教育

