

## 夏期講習会 中1 『体系数学』 おまかせコース

## ①代数：文字式から1次方程式

7月29日(土)・7月31日(月)

8月01日(火)・8月02日(水)

時間：18:30～20:00

費用：8,640円(税含む/教材別)

中学校により異なりますがおそらく1学期の復習範囲となります。基本の講座ですので1次方程式の計算と1次方程式を使った文章題を中心に学習します。

\*文字式はほとんど扱う予定はありません。

<通常授業受講者は履修しなくてもかまいません。>

## ②代数：連立方程式から不等式

8月04日(金)・8月05日(土)

8月07日(月)・8月08日(火)

時間：18:30～20:00

費用：8,640円(税含む/教材別)

おそらく中学校では2学期以降の学習と想定できる予習範囲に入ります。(公立中学校では中2範囲) 中学入試経験者であれば、連立方程式の計算は消去算として学習しているはずですが、連立方程式の計算から文章題。可能であれば、不等式を学習までの予定です。

## 講座選択制

## ③幾何：平面図形

8月09日(水)・8月10日(木)

8月17日(木)・8月18日(金)

時間：18:30～20:00

費用：8,640円(税含む/教材別)

中学校により異なりますがおそらく1学期の復習範囲となります。基本の講座ですので、コンパスを使った作図を中心に指導します。

<通常授業受講者は履修しなくてもかまいません。>

## ④代数：1次関数

8月19日(土)・8月21日(月)

8月22日(火)・8月23日(水)

時間：18:30～20:00

費用：8,640円(税含む/教材別)

中学校では2学期以降の学習と想定できる予習範囲に入ります。(公立) 中1範囲の比例・反比例のグラフから、(公立) 中2範囲の一次関数まで学習するつもりです。

## 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I』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**

**TEL0120-344-509**

〒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

