

冬期講習会 中1 『体系数学』 おまかせコース

①代数：1次関数基本編

12月23日(日)・12月24日(月)
12月25日(火)
時間：18:30～20:00
費用：6,000円(税/教材別)

公立中学校の中1範囲である、比例・反比例とそのグラフを中心に1次関数の基本的な内容を学習します。

通常授業受講生は復習範囲になります。

②幾何：三角形と証明

12月26日(水)・12月27日(木)
12月28日(金)・12月29日(土)
時間：18:30～20:00
費用：8,000円(税/教材別)

二等辺三角形、直角三角形の合同、簡単な証明の手順などを学習していきます。ここも公立中学校2年生範囲になります。

通常授業受講生は復習範囲になります。

③代数：1次関数応用編

1月04日(金)・1月05日(土)
1月06日(日)
時間：18:30～20:00
費用：6,000円(税/教材別)

公立中学校では中2の学習範囲である1次関数を本格的に学習します。1次関数とグラフ、1次関数と方程式、1次関数の利用など。

通常授業受講生は復習内容と予習内容が含まれます。

講座選択制

2018年度は上記③のみの開講予定です。

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しゃ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

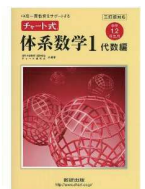
お持ちの場合は不要です。

担当講師：中島の予定です

ただし、講師配置の都合で変更になる場合もあります。

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

