

春期講習会 『体系数学』 おまかせコース

①新中 1 : 正負の数 / 文字式

3月25日(土)・3月27日(月)
3月28日(火)・3月29日(水)
時間: 18:00 ~ 19:30
費用: 8,000 円 (税 / 教材別)

正負の数から文字式まで、数学の基礎の基礎を徹底学習します。理屈もさることながら、頭で計算するのではなく、手で計算するようになることが目標です。2月・3月の体系数学準備講座を受講していない方は、必ず受講してください。

<準備講座受講者は履修しなくてもかまいません。>

②新中 1 : 方程式

4月01日(土)・4月03日(月)
4月04日(火)・4月05日(水)
時間: 18:00 ~ 19:30
費用: 8,000 円 (税 / 教材別)

1次方程式の計算の解き方を中心に、1次方程式を使った文章題の解き方まで、小学校と異なる手法に慣れるのが目的です。

講座選択制

③新中 2 : 式の計算 (1)

3月25日(土)・3月27日(月)
3月28日(火)・3月29日(水)
時間: 18:00 ~ 19:30
費用: 8,000 円 (税 / 教材別)

本来は中3~高1範囲の多項式の計算を学習していきます。理屈だけではなく手が覚えるくらいに練習が必要なところ。ていねいに進む予定です。

④新中 2 : 式の計算 (2)

4月01日(土)・4月03日(月)
4月04日(火)・4月05日(水)
時間: 18:00 ~ 19:30
費用: 8,000 円 (税 / 教材別)

③で多項式の計算を学習した前提で、因数分解に入ります。本講座に関しては、③未履修者の受講はできません。必ず③の講座も受講してください。

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: 新中1 『チャート式体系数学Ⅰ』 代数編

: 新中2 『チャート式体系数学Ⅱ』 代数編

それぞれ 1397 円ですが、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 4 9 - 2

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

口コミで広がる
アイデアの教育

