

東大理系数学攻略講座

東京大学では、高等学校段階までの学習で身につけて欲しいこととして、数学については「総合的な数学力」を挙げています。

- ①問題の数理としての本質を抽出する数学的な読解力
- ②数学的に正しい表現を用いて論理的に説明する力
- ③幅広い分野の知識・技術を統合して総合的に問題を捉える力

にわけることができます。本講座では以上の3つの力を念頭に、問題文の読み方・答案表現・着眼と処理を徹底的に鍛え、東大理系入試で高得点をとることを目標とします。

能開センター スーパー講師



はた ひろ ゆき
講師 秦 博之

ラ・サール高校を卒業後、東京大学理科二類に現役合格。東京大学大学院農学系研究科を修了後、研究職に就く。その後、能開センター和歌山校高校部にて大学受験数学を担当。旧帝大・国公立大医学部医学科に多数の合格者を送り出す。丁寧で確かな授業と添削が持ち味。

<講座内容>

- ◎東大の過去問を分析し、入試にでるポイントを明示します。過去問を精緻に分析し、入試に出題されるポイントを明確化。得点力を向上させます！
- ◎過去問の添削指導で得点力を向上させます。入試過去問の添削指導を実施。模擬試験の採点とは異なる、きめ細やかな添削を行います！



こういう力をつけたい人におすすめです！

- ✓ 問題の本質を見抜く力！
- ✓ 論理的な記述力！
- ✓ 幅広い知識・技術を統合する力！
- ✓ 統計もやっておきたい！

<高3生対象>

- ・第1回目【第9期】
12月1日（日）17:00～19:00
- ・第2回目【第10期】
1月26日（日）17:00～19:00
- ・第3回目【第11期】
2月9日（日）17:00～19:00

<受講費用について>

- ・受講料（上記3回分）9,900円（税込）
 - ・教材費 上記受講料に含まれます。
 - ・施設等関連諸費（3,520円 / 期）
- ※上記9期～11期の期間中において進路相談・自習室利用・チューターへの質問など有効にご利用ください。
※その他詳しい内容はお問合せ下さい。