

# 2025年 精鋭トライアルクラス 案内

## ○ 精鋭数学ω1【数ⅠAⅡBC(ベ)】

---

授業日時 水曜日⑦限 18:00～19:10 (2/12・19・26・3/5・12・19・26・4/2) 全8日×70分  
料金・受講目安 31,600円 ・ 数ⅠAⅡBC(ベクトル)における基本的な知識が身についている。  
内容 近年頻出の入試問題を取り上げ、テストゼミ形式による問題演習を通じて、解法手順と解法テクニックの総整理を行います。この時期に大学入試問題に触れてもらうことで、今の自分の学力とのギャップを知ってもらい、4月以降に取り組むべきことを明確にします。

## ○ 精鋭数学ω2【数Ⅲ】

---

授業日時 水曜日⑧限 19:20～20:30 (2/12・19・26・3/5・12・19・26・4/2) 全8日×70分  
料金・受講目安 31,600円 ・ 数Ⅲ『極限』について教科書レベルの内容を理解している。  
内容 数Ⅲ『極限』の全てをマスターすることを目標に、まずは講義を通じて、定理・公式・性質の理解を深め、問題演習を通じて、それらの活用方法を学んでもらいます。さらに、難関大学の入試問題に挑戦することで実戦力を養います。

## ○ 精鋭英語

---

授業日時 月曜日⑦⑧限 18:00～20:30 (2/10・3/3・10・17・24・31) 全6日×140分  
料金・受講目安 47,400円 ・ 高校範囲の英文法の学習が一通り完了している。  
内容 難関国公立・私立大、共通テスト85%以上を目標とする生徒を対象にした講座です。実際の入試問題を通して、これまで学習した文法・語法、単語・イディオム、構文の知識をどのように運用すればよいかを理解することで文構造を正確に捉えた英文解釈のスキルとスピードを養成します。

## ○ 精鋭化学

---

授業日時 木曜日⑧限 19:20～20:30 (2/13・20・27・3/6・13・27・4/3) 全7日×70分  
料金・受講目安 27,650円 ・ 化学基礎が一通り終了していること。化学の理論化学(物質の結晶・状態変化・気体の性質)まで終了している。  
内容 化学基礎の原理・公式・解法の整理を行い、その上で、入試問題をどのように読み、分析し、得点を撮れるのか、実際の難関国立大学の入試問題を使って、演習をし、入試問題の分析力・得点力を養成します。

## ○ 精鋭古文

---

授業日時 金曜日⑦限 18:00～19:10 (2/14・21・28・3/7・14・21・28・4/4) 全8日×70分  
料金・受講目安 31,600円 ・ 古典文法が既習であり、理解できている。  
内容 古文は覚えなくてはならない文法や語彙が多く、実践力が完成するのに時間のかかる教科です。この講座では、実際の入試問題を使用し、共通テストや私大入試まで一年を切ったこの時期に不足している知識や、実践力の確認を行います。



