

高校3年生

「大学受験生ゼミ」2016年度 2学期 開講講座 実施予定

《A》 開講講座および時間割

曜日	6:00～7:40	8:00～9:40	実施日一覧				費用請求月
月曜日	—	大学入試攻略 「物理」	10月3日	10月10日	10月17日	10月24日	10月
			10月31日	11月7日	11月14日	11月21日	11月
			11月28日	12月5日	12月12日	12月19日	12月
火曜日	—	—					
水曜日	—	中堅私大 センター対策 「英語文法・長文」	10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	10月
			11月2日	11月9日	11月16日	11月23日	11月
			11月30日	12月7日	12月14日	12月21日	12月
木曜日	中堅私大 センター対策 「数学ⅠA・ⅡB」	国立2次 難関私大対策 「数学ⅠA・ⅡB」	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	10月
			11月3日	11月10日	11月17日	11月24日	11月
			12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	12月
金曜日	—	国立2次 難関私大対策 「英語長文・英作文」	10月7日	10月14日	10月21日	10月28日	10月
			11月4日	11月11日	11月18日	11月25日	11月
			12月2日	12月9日	12月16日	12月23日	12月
土曜日	—	大学入試攻略 「化学」	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日	10月
			11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	11月
			12月3日	12月10日	12月17日	12月24日	12月

授業回数・・・2学期(10月～12月)1講座 各100分×12回

- ご注意) (1)希望者が一人ときは、「個別指導」コースで指導させていただきます。
(2)都合により、授業曜日・時間帯が変更することもあります。

《B》 授業場所

3階奥 受験生ゼミ教室

《C》 受講費用等

受講講座数	1か月分費用	
	受験生ゼミ 単独受講	個別指導 併用受講
1講座	14,000	12,000
2講座	26,000	24,000
3講座	38,000	36,000
4講座	50,000	48,000

管理費 1ヶ月・・・1,080円
(管理費は、「個別指導」コースでお支払いのときは納入不要です。なお、これらは消費税を含んだ金額です。)

《D》 2016年度 2学期 授業内容

《英語》

国立2次・難関私大対策 「長文・英作文」	水曜日	8:00～9:40	国立2次・難関私大レベルの問題に対処するために、フレーズ読みはもちろんのこと、パラグラフ読み(段落の働きを意識して読解する)も指導します。また、各大学の過去問題を素材にして、じっくりと評論文の精読を行い設問の解き方を伝授します。特に下線部訳や文中の部分の説明や理由を尋ねる記述式の問題への対処法を丁寧に説明します。英作文は後半に毎時間3問ずつ入試に良く出るパターンを取り上げ書き方の注意点を説明し、添削指導を行います。
中堅私大・センター対策 「文法・長文」	金曜日	8:00～9:40	センター試験や中堅私立大学の入試で一番出るのは、文法と長文です。なかでも文法問題は正解が判別しにくく難しいものが多いのが特徴です。それを論理的に丁寧に説明していきます。また、センター・私大とも長文は配点が高く、また速読力を要求してきます。それに対処するために、長文を種類別に攻略方法を提示していきます。基本的な読解方法は、フレーズ読み(左から右へ)による「速読速解」です。

《数学》

中堅私大・センター対策 「数学Ⅰ・A・Ⅱ・B」	木曜日	6:00～7:40	センター試験や、中堅私大のマーク試験受験者を対象にした講座です。1学期・夏期講習と進めてきたセンター数学対策の総仕上げとなります。今一度、ⅠAⅡBの基本事項を明らかにしながら、最近のセンター試験問題ではどのようにそれら基本事項が問われているのかを明らかにします。また、マーク試験には記述と違い独特の受験テクニックが存在します。それらについても対処法を指導します。
国立2次・難関私大対策 「数学Ⅰ・A・Ⅱ・B」	木曜日	8:00～9:40	国立2次試験や、私大理系受験者を対象にした講座です。記述試験では、答えそのものはもちろん、それに至るまでの過程が重要です。解法は一通りではなく、また問題によっては「巧妙な解法」が隠れているものもあります。一つの問題に対していろんなアプローチの仕方があることを意識して、脳筋を鍛えていきます。しっかりノートを取って今後の勉強の指針としてください。

《理科》

大学入試攻略 「物理」	月曜日	8:00～9:40	物理では考える手順が大事です。すぐに公式を当てはめて・・・という具合にはなりません。まずその問題が背景としている物理的な事象を読み解く必要があるからです。その点、中堅の国公立や私立大学の入試問題には良問がそろっています。それらの小設問を一つ一つていねいに解いていくことが物理的思考力を深めてくれます。模試などで初見の問題を見た時、ポイントを見抜く力が養われていることに気づくことと思います。
大学入試攻略 「化学」	土曜日	8:00～9:40	基礎力完成から入学試験突破の実力を養成するための講座です。単に暗記に頼って理解するのではなく、理論的に考えることによって理解を深めることを目的としています。実際の入試問題を織り交ぜた例題を取り上げ、解答にいたる考え方を学習し、入試に対する実戦力を身につけます。入試の出題傾向をふまえ、効率のよい学習法を指導します。