

大学受験生【高3・既卒生】冬期講習

科目・レベル	カリキュラム・テキスト・ポイント
英語 6レベル設定 ① α ② $\alpha \alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$ ⑤ $\alpha 2 \alpha 3$ ⑥ $\alpha 3$	<ul style="list-style-type: none"> ◆【読解・リスニング】総合テスト演習 2日間 ◆【作文・文法・リスニング】総合テスト演習 2日間 【4日間×2時間】 ◆ 発展的な英文を読んだり、書いたりするのに必要な英語力を身につけている東大・医学部・早慶上智大を目指されている方を対象に実戦的演習授業【授業内で演習、その場で解説】を行います。 ◆ 教材(テスト演習プリント)は授業時に配付します。尚、使用するテスト演習プリントは、GSL(音声教材)に対応しています。 * $\alpha \alpha 1$レベル：αと$\alpha 1$の合同レベルです。 * $\alpha 2 \alpha 3$レベル：$\alpha 2$と$\alpha 3$の合同レベルです。
<p>【特別講座】『1日完結 共通テスト英語対策講座』1日2時間</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 共通テストは、難関大学の試験問題と異なり、大量の英文の中から必要な情報を素早く見つけ出す力が求められます。本講座では、共通テスト型の問題演習を通じて、厳しい制限時間内で Scanning 力(正確に必要な情報を見つけるスキル)を身につけることができます。 ◆ 共通テスト利用入試を考えている方はもちろん、共通テストへの不安をいち早く解消し、安心して国立二次試験・私大一般入試に向けた勉強に取り組みたい方にお勧めです。 ◆ 使用するプリントは授業時に配付します。 ◆ 8月末に実施した1日完結講座とは演習内容が異なります。夏期の1日完結講座を受講された方もご受講をお待ちしています。 	
数学 【理系志望者】 3レベル設定 ① 発展 ② 応用 ③ 標準	<ul style="list-style-type: none"> ◆ カリキュラム 実戦テスト演習 【4日間×2時間】 理系数学発展演習：東大・旧帝大医学部・慶應医・慈恵医大・日医大などの志望者を対象に、理系最上位レベルの実戦演習を行います。 理系数学応用演習：東京科学大・旧帝大非医学部・早慶志望者を対象に、標準～応用レベルの実戦演習を行います。 理系数学標準演習：典型題を中心に、標準レベルの実戦演習を行います。 ◆ 教材(演習プリント)は授業時に配付します。
数学 【文系志望者】	<ul style="list-style-type: none"> ◆ カリキュラム 実戦テスト演習 【4日間×2時間】 文系数学発展応用演習：東大・一橋大などの志望者を対象に、記述式の実戦演習を行います。 ◆ 教材(演習プリント)は授業時に配付します。
東大国語 難関国語 私大国語 各【4日間×2時間】 【2日間×4時間】	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 実戦演習を通して、各大学に応じたアウトプットができるようになってきているか確認します。東大国語・難関国語・私大国語では、<u>共通テストに向けた演習も並行して実施します。</u> ◆ 東大国語・難関国語・私大国語・文系小論文：冬期講習の受講生には直前期の個別添削も可能な限り対応いたします。 ◆ 文系小論文、医療系小論文：この時期は共通テストおよび他教科に注力してください。直前講習を充実させます。 ◆ 教材は授業時に配付します。

科目・レベル	カリキュラム・テキスト・ポイント
<p>【特別講座】『共通テスト国語知識』【2日間×2時間】、【1日間×4時間】</p> <p>◆古文の単語や文法の識別問題、漢文の句形や単語などの知識を総復習します。</p> <p>◆文章読解を主には行いません。使用するプリントは授業時に配付します。</p>	
<p>物理 上級テスト演習 テスト演習</p> <p>各【4日間×2時間】</p>	<p>◆上級テスト演習 受験に向け、頭に最大の負荷を掛けます。 これまで以上に本格的な、難しい問題にテスト形式で挑戦してもらいます。 大学入試の最も高い壁を感じてください。</p> <p>◆テスト演習 難関大学でよく出題される問題の中から、多くの人が間違えるものを集めました。 テストを受けて自分の弱点を抉り出しましょう。 この弱点を埋めれば人に遅れをとることはありません。</p>
<p>物理 テーマ別演習 【2日間×4時間】</p>	<p>◆熱力学・原子物理 演習 熱力学・原子物理の集中講座です。 標準的で出題頻出の高い問題を用いて実践演習していきます。</p>
<p>化学 東大化学 難関化学</p> <p>各【4日間×2時間】</p>	<p>◆大学入試に向けて、難易度の高い問題にテスト演習形式で挑戦していただきます。</p> <p>◆皆さん一人ひとりの答案を添削しながら、入試を乗り越える力を養っていきます。</p> <p>◆志望校・学部別対応を行うために、二種類のクラスを設定します。</p> <p>①東大化学：東大・京大・慶應大(医)など、基礎を踏まえた思考力、丁寧な読解力、高度な計算力、化学的な洞察力を求められる入試問題の演習を行います。</p> <p>②難関化学：東京科学大・各国公立大および私立大の医学部など、基礎知識をもとに標準的な問題を正確に速く解くことが求められる入試問題の演習を行います。</p>
<p>生物 東大生物 難関生物</p> <p>各【4日間×2時間】</p>	<p>◆大学入試に向けて、難易度の高い問題にテスト演習形式で挑戦していただきます。</p> <p>◆皆さん一人ひとりの答案を添削しながら、入試を乗り越える力を養っていきます。</p> <p>①東大生物：東大、京大、慶應大(医)など、基礎知識を踏まえた読解力、考察力、論述力を求められる入試問題の演習を行います。</p> <p>②難関生物：各国公立大および私立大の医学部や難関大の理工系各学部など、基礎知識を踏まえた論述問題・考察問題の過去問対策を行い、入試を突破する力を身につけます。</p>
<p>共通テスト 「化学基礎」</p> <p>共通テスト 「生物基礎」</p> <p>対策講座</p> <p>いずれか一方(4日間)のみの受講もできます。</p> <p>*文系志望者</p>	<p>◆共通テスト化学基礎の対策講座【4日間×2時間】</p> <p>◆共通テスト生物基礎の対策講座【4日間×2時間】</p> <p>◆文系志望者に向けた講座です。難関大学を目指す皆さんは二次試験への勉強に忙しく、理科は効率的に学習を進めたいところです。化学基礎の対策では、ミクロのイメージをもって理解すること、molなどの計算に慣れることが大切です。生物基礎の対策では、知識を確実なものにしていくことが大切です。旧センター試験の過去問を題材に採りあげて、共通テストで9割以上の高得点をとるポイントを示します。また、共通テスト直前期の学習法を提案します。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。レベルチェックはありません。</p> <p>◆夏期講習と同内容です。</p>

*クラスレベル・受講内容・受講日程等についてのご相談も承っております。お気軽にお問い合わせください。