

大学受験生 英語

科目・レベル	カリキュラム・テキスト・ポイント	レベルチェック
英語 9レベル設定 ① α ② $\alpha\alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$ ⑤ $\alpha 2\alpha 3$ ⑥ $\alpha 3$ ⑦ $\alpha 4$ ⑧ $\alpha 4\alpha 5$ ⑨ $\alpha 5$	◆【読解・リスニング・作文・文法】総合演習（全8日間） ◆ 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をはじめ、難関国立大・医学部・早慶上智大を目指されている方を対象に演習授業【授業内で演習、その場で解説】を行います。 ◆ 教材（演習プリント）は授業時に配付します。 ◆ 使用するプリントは、GSL（音声教材）に対応しています。 *② $\alpha\alpha 1$ ： α レベルと $\alpha 1$ レベルの合同クラスです。 *⑤ $\alpha 2\alpha 3$ ： $\alpha 2$ レベルと $\alpha 3$ レベルの合同クラスです。 *⑧ $\alpha 4\alpha 5$ ： $\alpha 4$ レベルと $\alpha 5$ レベルの合同クラスです。	48点以上→ α 44点以上→ $\alpha 1$ 40点以上→ $\alpha 2$ 36点以上→ $\alpha 3$ 33点以上→ $\alpha 4$ 30点以上→ $\alpha 5$ *一般生の方、内部生で追加受講される方は、巻末のレベルチェックで適正レベルを確認してください。

大学受験生 数学

科目・レベル	カリキュラム・テキスト・ポイント	レベルチェック
I A II B 応用演習 4レベル設定 ① L ② L1 ③ L2 ④ L3 テキスト 事前配付	◆I A II B 応用演習（全8日間） ◆ 数学I A II B範囲の難関大学入試問題を「関数」「確率」「論証」「図形」の4つのテーマに分類し、問題演習を行います。 ◆ テキストは事前に配付します。クラス毎に指定されている問題を解き終えた上で授業に臨んでください。	100点 →L 80点以上 →L1 50点以上 →L2 20点以上 →L3 *一般生の方、内部生で追加受講される方は、巻末のレベルチェックで適正レベルを確認してください。
III 演習 4レベル設定 ① S ② S1 ③ S2 ④ S3 テキスト 事前配付	◆III 演習（全8日間） ◆ 数学III範囲の難関大学入試問題を「複素数平面」「微分法」「積分法」「極限」「評価」の5つのテーマに分類し、問題演習を行います。 ◆ テキストは事前に配付します。クラス毎に指定されている問題を解き終えた上で、授業に臨んでください。	100点以上 →S 70点以上 →S1 40点以上 →S2 10点以上 →S3 *一般生の方、内部生で追加受講される方は、巻末のレベルチェックで適正レベルを確認してください。

大学受験生 国語・小論文

科目・レベル	カリキュラム・テキスト・ポイント
東大国語 (添削あり)	<p>◆共通テスト対策、東大の過去問を扱う、東大志望者を対象とした講座(全4日間)</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。 ◆現代文・古文・漢文をこの講座で扱います。</p>
難関国語 (添削あり)	<p>◆共通テスト対策、難関国公立大の過去問を扱う、京大などの旧帝大、一橋大、筑波大、お茶大などの志望者を対象とした講座(全4日間)</p> <p>◆国公立大で出題される骨太の問題に向き合うための思考力、記述力を鍛えます。志望校に応じ、個別にアドバイス・添削も行います。国公立大志望でも2次試験に国語のない大学・学部を目指す人は、「共通テスト国語」を受講してください。</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。 ◆現代文・古文・漢文をこの講座で扱います。</p>
私大国語	<p>◆早稲田、上智など、難関私大志望者を対象とした実戦形式の講座(全4日間)</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。 ◆現代文・古文・漢文をこの講座で扱います。</p>
国語	<p>◆以上3講座は、過去問中心のハイレベルな演習になるので、基礎に不安のある人は、「駆けこみ」講座を受講してください。</p>
共通テスト国語演習講座	<p>◆共通テスト国語独特の傾向と対策を概観する講座(全4日間)</p> <p>◆最上位を目指して学力を高めてきた生徒が、最後に悩まされるのが共通テスト国語の失点です。「作題者の意図」を探り、その意図にそって効率的かつ安定的に高得点をとる秘訣を示します。また、古漢の知識の抜けがないか小テスト等で確認し、今後の学習課題を提案します。東大・京大以外の国公立理系志望者、また2次試験に国語のない国公立文系志望者に向けた講座です。</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>
駆けこみ古文	<p>◆古文が苦手、古文の対策があまりできていない方を対象とした講座(全4日間)</p> <p>◆最低限必要な単語・文法を徹底的に学びます。教材は授業時に配付します。</p> <p>◆高1・2古文の文法講座と同内容です。</p>
駆けこみ漢文	<p>◆漢文が苦手、漢文の対策があまりできていない方を対象とした講座(全4日間)</p> <p>◆最低限必要な単語・句形を徹底的に学びます。教材は授業時に配付します。 ◆春期講習と同じ内容です。</p>
文系小論文	<p>◆慶應義塾大学文系／国公立大学文系／公募推薦などに対応します。(全4日間)</p> <p>Primeで培った「書き方」をベースとして、文系で頻出のテーマに沿って、「連想力を鍛える方法」「知識を習得する方法」等々を指導いたします。なお、授業内外で演習し、個別添削指導を実施します。</p> <p>◆「小論文Prime」を受講した方が対象です。</p> <p>◆「医学部小論文」との同時受講はできません。 ◆4日間とも、すべての文系学部が対象です。</p> <p>◆レベルチェックはありません。 ◆テキストは授業時に配付します。</p>
医学部小論文	<p>◆慶應義塾大学医学部／国公立大学医学部／私立大学医学部などに対応します。(全4日間)</p> <p>そもそも医学部の受験生になぜ小論文が課されているのか、という背景に基づいた本質的な医学部小論文指導を、各々の大学に応じて丁寧に詳しく行います。なお、授業内外で演習し、個別添削指導を実施します。</p> <p>◆「小論文Prime」を受講した方が対象です。</p> <p>◆「文系小論文」との同時受講はできません。</p> <p>◆レベルチェックはありません。 ◆テキストは授業時に配付します。</p>
小論文Prime	<p>◆「文系小論文」「医学部小論文」および2学期からの通常授業を希望し、かつ「小論文Prime」未受講の方は、先に「小論文Prime」を受講してください。なお、本講座を受講できない方は、個別に対応いたしますので、事務局までご連絡ください。</p> <p>◆小論文の「型」を学べる4日間!</p> <p>何を(What)、どのように(How)書くのか…これが小論文答案作成時最大のポイントです。英語で言えば、「文法」に相当する「どのように(How)書くのか、という最重要内容を、本講座で仕上げます。</p>

◆東大国語、難関国語、私大国語では共通テスト対策も扱います。「共通テスト国語」+「東大国語」または「難関国語」、「私大国語」というようなW受講はしないでください。

◆医学部・慶應以外で小論文が必要(AO、推薦を含む)な方々の相談も承っております。事務局までご連絡ください。

◆既卒生で小論文の受講を検討されている方は、必ず事前に事務局までご連絡ください。

大学受験生 物理・化学・生物

科目・レベル	カリキュラム・テキスト・ポイント
<p>物理α 【光をめぐる論争】 (前半4日間) 【放射線の発見】 (後半4日間) いずれか一方(4日間) のみの受講もできます。</p>	<p>◆αレベルは、受験の枠組みに囚われず、自由な発想で物理の芯に迫るコースです。授業で扱う題材は、Gnobleでしか出会えないオリジナル問題です。</p> <p>◆【光をめぐる論争】(前半4日間) 光はよく出題されますが、いくつかの典型的な問題を習得すれば簡単に得点できる分野です。Gnobleの授業を受けると、偉人たちが悪戦苦闘した歴史を通してこれら典型的な問題の背景を知るので、興味をかき立てられて、習得せずにはいられなくなるはず。この新しい切り口は、学習済みの方にも新鮮でしょう。</p> <p>◆【放射線の発見】(後半4日間) これまで学んだ物理では全く説明のつかない現象が登場します。役に立たなくなった理論から、どのようにして役に立つ理論を作っていくのか。これまで物理を学んできたからこそ味わえる、急展開の興奮を味わってください。2学期(9/1開講)から始まるテスト演習で受験勉強に特化する前の、Gnoble物理の最終講義です。</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>物理ν(ニュー) 【交流回路】 (前半4日間) 【原子物理】 (後半4日間) いずれか一方(4日間) のみの受講もできます。</p>	<p>◆νレベルは、じっくりと基礎から応用までを学ぶコースです。入試問題を題材に、物理学の考え方をマスターしていきます。(全8日間)</p> <p>◆【交流回路】(前半4日間) 発電所から消費者へ効率よく電力を届けるための仕組みを紹介します。交流電源に接続された回路に流れる電流やエネルギー消費を学びます。この理屈を学ぶとAMラジオの仕組みも理解できるでしょう。</p> <p>◆【原子物理】(後半4日間) 19世紀末、堰を切ったように新しい現象が現れました。これらの現象を説明する新しい物理に移行する過渡期におけるアインシュタインやボーアの理論を紹介します。</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>化学 2レベル設定 ① α ② α1 いずれか一方(4日間) のみの受講もできます。</p>	<p>◆理論化学演習(全4日間) 理論化学分野の入試問題より気体、化学平衡、電離平衡、電気化学などを採りあげ、問題演習を行います。</p> <p>◆有機・無機演習(全4日間) 有機化学分野の入試問題より脂肪族化合物、芳香族化合物の構造決定問題などのほか、無機化学分野より数題を採りあげ、問題演習を行います。</p> <p>◆東京大や東京工業大、難関大学の理工系各学部、医学部などの志望者に向けた講座です。化学反応の本質=要点をつかめているか、考えるための知識が十分かどうかを確認できます。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。</p> <p>◆レベルチェックはありません。レベルに関するご相談も承っております。事務局までご連絡ください。なお、2学期(9/1開講)は志望校別(東大/難関)のテスト演習形式で行います。</p>
<p>共通テスト「化学基礎」 共通テスト「生物基礎」 対策講座 いずれか一方(4日間) のみの受講もできます。 *文系志望者</p>	<p>◆共通テスト化学基礎の対策講座(全4日間) ◆共通テスト生物基礎の対策講座(全4日間)</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。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、今後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>生物 2レベル設定 ① α ② α1</p>	<p>◆東京大(理系)、医療系など難関大学を目指す方のための生物演習講座(全4日間)</p> <p>◆基礎知識の定着を重視し、頻出される定型的な論述問題・考察問題の対策を行い、テスト演習と添削を通じて得点力を効率的に伸ばしていく講座です。標準レベルの入試問題を物ともしない実力を完成させていきます。</p> <p>◆夏期講習の範囲は“動物の行動、内分泌、発生”分野です。</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>◆2学期(9/1開講)より、志望校・学部によるクラス分けを行います(東大生物、難関生物)。</p>