

大学受験生【高3・既卒生】

英語【読解】

【1学期14回・2学期14回】／週1回2時間授業

【春期2日間・夏期4日間・冬期2日間・直前期2日間】／1日2時間授業

授業日程	カリキュラム
春期 2日間 3/12(木)～4/2(木)	◆プリント演習(読解問題演習→添削→解説) ※プリント: GSL(音声教材)対応 1日目 総合演習① 2日目 総合演習②
1学期 4/9(木)～7/22(水) 4月度 全3回(04-1～04-3) 5月度 全4回(05-1～05-4) 6月度 全3回(06-1～06-3) 7月度 全4回(07-1～07-4)	◆毎回プリント演習(演習→添削→解説) ※プリント: GSL(音声教材)対応 1学期で扱うテーマ ・Social Science 政治・経済・法律 ・Social Science 國際情勢・グローバル社会 ・Natural Science 先進理工 ・Natural Science 工学・地球環境 ・Natural Science 生命倫理・医療 ・Natural Science 生物・化学・物理 ・The Humanities 哲学・歴史・文化 ・Essay エッセイ・小説 ※04-2 クラス分けテスト実施
夏期 4日間 7/19(日)～8/29(土)	◆プリント演習(読解問題演習→添削→解説) ※プリント: GSL(音声教材)対応 1日目: 総合演習① 2日目: 総合演習② 3日目: 総合演習③ 4日目: 総合演習④ ※8月: クラス分けテスト実施(希望者)
2学期 9/3(木)～12/12(土) 9月度 全3回(09-1～09-3) 10月度 全4回(10-1～10-4) 11月度 全4回(11-1～11-4) 12月度 全3回(12-1～12-3)	◆毎回プリント演習(演習→添削→解説) ※プリント: GSL(音声教材)対応 2学期で扱うテーマ ・Social Science 現代社会と文化論 ・Social Science 政治・経済 ・Social Science 情報・メディア ・Social Science 國際紛争と解決策 ・Social Science グローバル社会 ・Natural Science 科学・技術論 ・Natural Science 地球環境問題 ・Natural Science 生命・医療分野 ・The Humanities 教育・言語論 ・The Humanities 哲学・歴史 ・Essay エッセイ・小説
冬期 2日間 12/13(日)～1/5(火)	◆プリント演習(読解問題演習→添削→解説) ※プリント: GSL(音声教材)対応 1日目: 総合演習① 2日目: 総合演習②
直前期 2日間 1月中旬～2月中旬	◆プリント演習(読解問題演習→添削→解説) ※プリント: GSL(音声教材)対応 1日目: 総合演習① 2日目: 総合演習②

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

GSL: Gnoble Sound Laboratory グノーブルの音声による演習 英語【読解】【作文・文法】

グノーブルの授業では英語の仕組みを理解してもらうことをとても大切にしていますが、理解したことを身につける訓練をすることで実用性のある言語能力へと高められます。その訓練(ワークアウト)をするために、6学年全てに独自開発の音声教材GSLを導入し、MP3形式でウェブサイトから配信しています。

基礎力強化講座・志望校別対策講座

- ◆春期(春期1日完結講座)
 - ・東大読解演習
 - ・東大作文演習
 - ・目からウロコの英文法講座
 - ・Grammar Book確認講座(内部生対象)
- ◆GW1日完結講座
 - ・東大読解演習*向夏(6月)と同内容
 - ・京大読解演習
 - ・一橋大読解演習
 - ・東大・京大作文演習*向夏(6月)と同内容
 - ・一橋大作文演習
 - ・慶應大英語
 - ・早稲田大英語
 - ・私大医学部英語*向夏(6月)と同内容
- ◆向夏1日完結講座(6月)
 - ・東大読解演習*GWと同内容
 - ・東大・京大作文演習*GWと同内容
 - ・私大医学部英語*GWと同内容

【1学期14回・2学期14回】／週1回2時間授業

【春期2日間・夏期4日間・冬期2日間・直前期2日間】／1日2時間授業

授業日程	カリキュラム
春期 2日間 3/12(木)～4/2(木)	◆プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習: GSL(音声教材) 対応 1日目: 作文・文法・リスニング問題演習① 2日目: 作文・文法・リスニング問題演習②
1学期 4/9(木)～7/22(水) 4月度 全3回(04-1～04-3) 5月度 全4回(05-1～05-4) 6月度 全3回(06-1～06-3) 7月度 全4回(07-1～07-4)	◆毎回プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習: GSL(音声教材) 対応 ◇テキスト(宿題→解説。英作文問題は提出→添削→翌週返却) 04-1 ◆プリント演習のみ 04-2 ◇テキストテーマ【文法】文型 【作文】旅行・交通 ※04-2 クラス分けテスト実施 04-3 ◇テキストテーマ【文法】時制・態 【作文】読書 05-1 ◇テキストテーマ【文法】助動詞 【作文】教育 05-2 ◇テキストテーマ【文法】仮定法 【作文】科学技術 05-3 ◇テキストテーマ【文法】準動詞1 【作文】情報・通信 05-4 ◇テキストテーマ【文法】準動詞2 【作文】人生 06-1 ◇テキストテーマ【文法】準動詞3 【作文】語学・国際化 06-2 ◇テキストテーマ【文法】関係詞1 【作文】言語・コミュニケーション 06-3 ◇テキストテーマ【文法】関係詞2 【作文】芸術・スポーツ 07-1 ◇テキストテーマ【文法】接続詞1 【作文】文化 07-2 ◇テキストテーマ【文法】接続詞2 【作文】社会事情 07-3 ◇テキストテーマ【文法】否定・疑問 【作文】政治・経済 07-4 ◇テキストテーマ【文法】総合 【作文】総合 ◇1学期使用テキスト全13冊
夏期 4日間 7/19(日)～8/29(土)	◆プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習: GSL(音声教材) 対応 1日目: 作文・文法・リスニング問題演習① 2日目: 作文・文法・リスニング問題演習② 3日目: 作文・文法・リスニング問題演習③ 4日目: 作文・文法・リスニング問題演習④ ※8月: クラス分けテスト実施(希望者)
2学期 9/3(木)～12/12(土) 9月度 全3回(09-1～09-3) 10月度 全4回(10-1～10-4) 11月度 全4回(11-1～11-4) 12月度 全3回(12-1～12-3)	◆毎回プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習: GSL(音声教材) 対応 ◇テキスト(宿題→解説。英作文問題は提出→添削→翌週返却) 09-1 ◆プリント演習のみ 09-2～09-3 ◇テキストテーマ 形式別文法問題演習・総合英作文演習①② 10-1～10-4 ◇テキストテーマ 形式別文法問題演習・総合英作文演習③～⑥ 11-1～11-4 ◇テキストテーマ 形式別文法問題演習・総合英作文演習⑦～⑩ 12-1～12-3 ◇テキストテーマ 形式別文法問題演習・総合英作文演習⑪～⑯ ◇2学期使用テキスト全13冊
冬期 2日間 12/13(日)～1/5(火)	◆プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習: GSL(音声教材) 対応 1日目: 作文・文法・リスニング問題演習① 2日目: 作文・文法・リスニング問題演習②
直前期 2日間 1月中旬～2月中旬	◆プリント演習(演習→添削→解説) ※リスニング演習: GSL(音声教材) 対応 1日目: 作文・文法・リスニング問題演習① 2日目: 作文・文法・リスニング問題演習②

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

◆夏期(夏期1日完結講座)

- ・東大読解演習
- ・京大読解演習
- ・一橋大読解演習
- ・東大・京大作文演習
- ・一橋大作文演習
- ・慶應大英語

- ・慶應大文学部英語
- ・早稲田大英語
- ・私大医学部英語
- ・共通テスト英語標準
- ・共通テスト英語応用

◆冬期(冬期1日完結講座)

- ・共通テスト英語標準

- ・共通テスト英語応用

大学受験生【高3・既卒生】

数学【L系】IAⅡBC演習

文系志望数学：【L系】IAⅡBC演習

【1学期14回・2学期14回】/週1回2時間授業

【春期4日間・夏期8日間・冬期4日間・直前期4日間】/1日2時間授業

授業日程	カリキュラム			
春期 4日間 3/12(木)～4/2(木)	1日目：積分法 3日目：ベクトル 2日目：軌跡 4日目：図形 ◇使用テキスト：IAⅡBC総合演習			
1学期 4/9(木)～7/22(水) 4月度 全3回 (04-1～04-3) 5月度 全4回 (05-1～05-4) 6月度 全3回 (06-1～06-3) 7月度 全4回 (07-1～07-4)	04-1～04-3 整数①～③ 05-1～05-4 数列①～④ 06-1・06-2 三角比と幾何、ベクトル 06-3・07-1 座標①② 07-2～07-4 場合の数・確率①～③ ◇1学期使用テキスト全5冊			
夏期 8日間 7/19(日)～8/29(土)	1日目：確率① 5日目：図形① 2日目：確率② 6日目：図形② 3日目：関数① 7日目：論証① 4日目：関数② 8日目：論証② ◇使用テキスト：IAⅡBC応用演習 ※8月：クラス分けテスト実施（希望者）			
2学期 9/3(木)～12/12(土) 9月度 全3回 (09-1～09-3) 10月度 全4回 (10-1～10-4) 11月度 全4回 (11-1～11-4) 12月度 全3回 (12-1～12-3)	09-1～09-3 テスト演習①～③（プリント教材） 10-1～10-4 テスト演習④～⑦（プリント教材） 11-1～11-4 テスト演習⑧～⑪（プリント教材） 12-1～12-3 テスト演習⑫～⑯（プリント教材）			
冬期 4日間 12/13(日)～1/5(火)	1日目：テスト演習① 3日目：テスト演習③ 2日目：テスト演習② 4日目：テスト演習④ ※志望校により1日～4日間 志望校別対策プリント教材			
直前期 4日間 1月中旬～2月中旬	1日目：テスト演習① 3日目：テスト演習③ 2日目：テスト演習② 4日目：テスト演習④ ※志望校により1日～4日間 志望校別対策プリント教材			

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

基礎力強化講座・志望校別対策講座

◆春期（春期1日完結講座）

- ・東大数学

◆GW1日完結講座

- ・東大数学

◆夏期（夏期1日完結講座）

- ・東大数学

医学部【数学】

◆アップデート講座

- ・春期（3月）

数Ⅲ定石解法アップデート講座

「極限・微分法」「積分法」各2日間

◆医学部入試を知る①②

- ・GW1日完結講座（5月）
- ・向夏1日完結講座（6月）

医学部入試を知る① 確率・整数（国公立／私立）

医学部入試を知る② 図形（国公立／私立）

理系志望数学：【L系】ⅠAⅡBC演習+【S系】ⅢC演習
 【1学期14回・2学期14回】/【L系】【S系】週1回4時間授業
 【春期8日間・夏期16日間・冬期4日間・直前期4日間】/1日2時間授業

授業日程	カリキュラム
春期 4日間 3/12(木)～4/2(木)	1日目：極限演習 3日目：定積分に関する問題① 2日目：微分法演習 4日目：定積分に関する問題② ◇使用テキスト：プリント教材
1学期 4/9(木)～7/22(水) 4月度 全3回 (04-1～04-3) 5月度 全4回 (05-1～05-4) 6月度 全3回 (06-1～06-3) 7月度 全4回 (07-1～07-4)	04-1～04-3 面積①～③(プリント教材) 05-1～05-3 体積①～③(プリント教材) 05-4～06-2 定積分処理・評価・極限①～③(プリント教材) 06-3・07-1 二次曲線①②(プリント教材) 07-2～07-4 複素数平面①～③(プリント教材) *04-2 クラス分けテスト実施
夏期 8日間 7/19(日)～8/29(土)	1日目：定積分処理 3日目：面積・体積 5日目：評価・極限① 7日目：評価・極限③ 2日目：微分法 4日目：複素数平面 6日目：評価・極限② 8日目：総合演習 ◇使用テキスト：ⅢC応用演習 ※8月：クラス分けテスト実施(希望者)
2学期 9/3(木)～12/12(土) 9月度 全3回 (09-1～09-3) 10月度 全4回 (10-1～10-4) 11月度 全4回 (11-1～11-4) 12月度 全3回 (12-1～12-3)	09-1～09-3 テスト演習①～③(プリント教材) 10-1～10-4 テスト演習④～⑦(プリント教材) 11-1～11-4 テスト演習⑧～⑪(プリント教材) 12-1～12-3 テスト演習⑫～⑯(プリント教材)
冬期 4日間 12/13(日)～1/5(火)	1日目：テスト演習① 3日目：テスト演習③ 2日目：テスト演習② 4日目：テスト演習④ ※志望校により1日～4日間 志望校別対策プリント教材
直前期 4日間 1月中旬～2月中旬	1日目：テスト演習① 3日目：テスト演習③ 2日目：テスト演習② 4日目：テスト演習④ ※志望校により1日～4日間 志望校別対策プリント教材

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

◆志望校別対策ⅠⅡⅢ

- ・夏期1日完結講座(8月) 志望校別対策Ⅰ
東京科学大医、慶應大医
- ・2学期(9月～12月) 志望校別対策Ⅱ
東京科学大医、慶應大医、千葉大医、横浜市立大医
東京慈恵医大医、順天堂大医、日本医科大学、国際医療福祉大医
- ・直前期(1月・2月) 志望校別対策Ⅲ
東京科学大医、千葉大医、横浜市立大医
慶應大医、東京慈恵医大医、順天堂大医、日本医科大学、国際医療福祉大医

大学受験生【高3・既卒生】

物理 α

物理 α レベル 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の問題です。

【1学期14回・2学期14回】/週1回2時間授業
【春期4日間・夏期8日間・冬期4日間・直前期3日間】/1日2時間授業

授業日程	カリキュラム
春期 4日間 3/12(木)～4/2(木)	◆保存量 1日目：繰り返す衝突 3日目：ケプラーの第3法則 2日目：今までした仕事とこれからする仕事 4日目：運動の周期 ◇使用テキスト：繰り返す現象において保たれる量
1学期 4/9(木)～7/22(水) 4月度 全3回 (04-1～04-3) 5月度 全4回 (05-1～05-4) 6月度 全3回 (06-1～06-3) 7月度 全4回 (07-1～07-4)	◆種々の応用的問題 04-1・04-2 ニュートンの水桶、遠心力がする仕事 ◇使用テキスト：フーコーの振り子 04-3～05-2 ラザフォード散乱、双極子の場、ベータトロン 05-3～06-1 ヨーヨーの運動、仮想仕事の原理、コマの運動 06-2・06-3 送電、AM波の受信 07-1・07-2 音律、音速の理論 07-3・07-4 エディソン効果、ダイオード ◇1学期使用テキスト全6冊
夏期 8日間 7/19(日)～8/29(土)	◆光学・原子物理学 1日目：屈折をめぐる論争 3日目：回折の理論 2日目：色をめぐる論争 4日目：光速の測定 5日目：19世紀の雲 6日目：1895年から1904年まで 7日目：1905年から1914年まで 8日目：光と電子が持つ二面性 ◇使用テキスト：光をめぐる論争
2学期 9/3(木)～12/12(土) 9月度 全3回 (09-1～09-3) 10月度 全4回 (10-1～10-4) 11月度 全4回 (11-1～11-4) 12月度 全3回 (12-1～12-3)	◆テスト演習 09-1～09-3 テスト演習#／テスト演習①～③ (プリント教材使用) 10-1～10-4 テスト演習#／テスト演習④～⑦ (プリント教材使用) 11-1～11-4 テスト演習#／テスト演習⑧～⑪ (プリント教材使用) 12-1～12-3 テスト演習#／テスト演習⑫～⑯ (プリント教材使用)
冬期 4日間 12/13(日)～1/5(火)	1日目：上級／標準テスト演習① 2日目：上級／標準テスト演習② 3日目：上級／標準テスト演習③ 4日目：上級／標準テスト演習④ (プリント教材使用)
直前期 3日間 1月中旬～2月中旬	1日目：直前テスト演習① 2日目：直前テスト演習② 3日目：直前テスト演習③ (プリント教材使用)

* カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

基礎力強化講座・志望校別対策講座

物理

◆GW1日完結講座

・力学実践演習

・電気実践演習

物理 V レベル じっくりと基礎から応用まで2年で学ぶコースです。
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。

【1学期14回・2学期14回】/週1回2時間授業
【春期4日間・夏期8日間・冬期4日間・直前期3日間】/1日2時間授業

授業日程	v (ニュー) カリキュラム	v (ニュー) 速習カリキュラム *夏期より合流
春期 4日間 3/12 (木) ~ 4/2 (木)	<p>◆力学応用編</p> <p>1日目：ラグランジュポイント 2日目：スペースコロニー 3日目：二体問題(1) 4日目：二体問題(2)</p> <p>◇使用テキスト：非慣性系と二体問題</p>	<p>◆電気 + ◆力学応用 (vと共に) 1日目：電気量 2日目：電場と電位 3日目：ガウスの法則 4日目：コンデンサ</p> <p>◇使用テキスト：電気 ※左記◆力学応用も合わせて受講してください</p>
1学期 4/9 (木) ~ 7/22 (水) 4月度 全3回 (04-1 ~ 04-3) 5月度 全4回 (05-1 ~ 05-4) 6月度 全3回 (06-1 ~ 06-3) 7月度 全4回 (07-1 ~ 07-4)	<p>◆理論から実践へ</p> <p>04-1 ~ 05-1 スイングバイ、ラザフォード散乱 極性分子、ファンデルワールス力 ◇使用テキスト：飛翔体の軌跡 ※05-1 確認テスト実施</p> <p>05-2 ~ 05-4 磁気双極子モーメント、反磁性、 地磁気 ◇使用テキスト：磁石</p> <p>06-1 ~ 07-1 疎密波、音速、固有振動、群速度 ◇使用テキスト：音波 ※06-1 確認テスト実施</p> <p>07-2 ~ 07-4 測定、過渡現象、加速器 ◇使用テキスト：回路 ※07-3 確認テスト実施</p> <p>◇1学期使用テキスト：全4冊</p>	<p>◆磁気 04-1 ~ 05-2 磁場、電流と磁場の相互作用 ローレンツ力、電磁誘導、自己誘導 ◇使用テキスト：磁気</p> <p>◆回路 05-3 ~ 07-1 起電力・ジュールの法則 キルヒ霍フの法則、RC回路 LC回路、送電、インピーダンス ◇使用テキスト：電気回路</p> <p>◆音 07-2 ~ 07-4 疎密波、音速、固有振動 ◇使用テキスト：弾性波</p> <p>◇1学期使用テキスト：全3冊</p>
夏期 8日間 7/19 (日) ~ 8/29 (土)	<p>◆光学・原子物理</p> <p>1日目：屈折 3日目：回折 5日目：光電効果 7日目：ド・ブロイの理論</p> <p>2日目：干渉 4日目：光速の測定、確認テスト実施 6日目：ボアの理論 8日目：原子核</p>	<p>◇使用テキスト：光 ◇使用テキスト：原子</p>
2学期 9/3 (木) ~ 12/12 (土) 9月度 全3回 (09-1 ~ 09-3) 10月度 全4回 (10-1 ~ 10-4) 11月度 全4回 (11-1 ~ 11-4) 12月度 全3回 (12-1 ~ 12-3)	<p>◆テスト演習</p> <p>09-1 ~ 09-3 テスト演習# / テスト演習/基礎力徹底実践演習①~③ (プリント教材使用) 10-1 ~ 10-4 テスト演習# / テスト演習/基礎力徹底実践演習④~⑦ (プリント教材使用) 11-1 ~ 11-4 テスト演習# / テスト演習/基礎力徹底実践演習⑧~⑪ (プリント教材使用) 12-1 ~ 12-3 テスト演習# / テスト演習/基礎力徹底実践演習⑫~⑯ (プリント教材使用)</p>	
冬期 4日間 12/13 (日) ~ 1/5 (火)	<p>1日目：上級/標準テスト演習① 3日目：上級/標準テスト演習③</p> <p>2日目：上級/標準テスト演習② 4日目：上級/標準テスト演習④</p>	(プリント教材使用)
直前期 3日間 1月中旬～2月中旬	<p>1日目：直前テスト演習① 3日目：直前テスト演習③</p> <p>2日目：直前テスト演習② 4日目：直前テスト演習④</p>	(プリント教材使用)

* カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

大学受験生【高3・既卒生】

化 学

【1学期14回・2学期14回】/週1回2時間授業

【春期4日間・夏期8日間・冬期4日間・直前期2日間】/1日2時間授業

授業日程	化学α系	化学速習 ※ 夏期からα系に合流
春期 4日間 3/12(木)～4/2(木)	<p>◆無機化学 1日目：無機化合物と化学反応 2日目：アルカリ金属元素 3日目：第2族元素 4日目：ソルベー法 ◇使用テキスト：第1、2族元素</p>	<p>◆理論化学 1日目：蒸気圧・ヘンリーの法則 2日目：電気分解 3日目：電池 4日目：溶液の束一的性質 ◇使用テキスト：理論化学 その3</p>
1学期 4/9(木)～7/22(水) 4月度 全3回(04-1～04-3) 5月度 全4回(05-1～05-4) 6月度 全3回(06-1～06-3) 7月度 全4回(07-1～07-4)	<p>◆理論化学 04-1～04-3 ハーバーポッシュ法とオストワルト法 接触法、ハロゲン ◇使用テキスト：非金属元素 * 04-2 クラス分けテスト実施 05-1～05-3 遷移元素、製鉄と電解精錬 バイヤー法とホール・エール法 ◇使用テキスト：遷移元素と両性金属 * 05-1 クラス分けテスト解説 05-4～06-1 無機化合物のふりかえり、無機・六属系統分離 ◇使用テキスト：無機化学の総まとめ ◆有機化学(高分子) 06-2～06-3 人工の有機物・合成繊維・合成樹脂・合成ゴム ◇使用テキスト：人工の高分子化合物 * 06-2 確認テスト実施 07-1～07-4 単糖類、二糖類、多糖類・アミノ酸、タンパク質 ◇使用テキスト：天然の高分子化合物 ◇1学期テキスト全5冊 * 07-1 確認テスト解説</p>	<p>◆有機化学 04-1～05-1 アルカンとアルケン、アルコールの反応 アルデヒドとケトン、カルボン酸・エステル・油脂 ◇使用テキスト：脂肪族化合物 * 04-1 確認テスト実施 * 04-3 確認テスト解説 05-2～06-1 芳香族化合物、フェノール類、芳香族カルボン酸 とアミン、芳香族化合物のまとめ ◇使用テキスト：芳香族化合物 06-2～07-1 合成繊維、合成樹脂、天然の高分子化合物 ◇使用テキスト：高分子化合物 ◆無機化学 07-2～07-4 典型金属元素・両性金属元素、典型非金属元素、 遷移元素・系統分離 ◇使用テキスト：無機化学 ◇1学期使用テキスト全4冊</p>
夏期 8日間 7/19(日)～8/29(土)	<p>◆理論化学演習 1日目：気体・平衡① 3日目：溶液・電気① ◆有機・無機演習 1日目：有機化学演習① 3日目：有機化学演習③</p>	<p>2日目：気体・平衡② 4日目：溶液・電気② ◇使用テキスト：理論化学演習 2日目：有機化学演習② 4日目：無機化学演習 ◇使用テキスト：有機・無機演習</p>
2学期 9/3(木)～12/12(土) 9月度 全3回(09-1～09-3) 10月度 全4回(10-1～10-4) 11月度 全4回(11-1～11-4) 12月度 全3回(12-1～12-3)	<p>◆テスト演習 09-1～09-3 テスト演習①～③(東大化学/難関化学) 10-1～10-4 テスト演習④～⑦(東大化学/難関化学) 11-1～11-4 テスト演習⑧～⑪(東大化学/難関化学) 12-1～12-3 テスト演習⑫～⑯(東大化学/難関化学)</p>	<p>◇教材は毎回配付します。</p>
冬期 4日間 12/13(日)～1/5(火)	<p>1日目：冬期テスト演習①(東大化学/難関化学) 3日目：冬期テスト演習③(東大化学/難関化学)</p>	<p>2日目：冬期テスト演習②(東大化学/難関化学) 4日目：冬期テスト演習④(東大化学/難関化学) ◇教材は毎回配付します。</p>
直前期 2日間 1月中旬～2月中旬	<p>1日目：直前テスト演習①(東大化学/難関化学)</p>	<p>2日目：直前テスト演習②(東大化学/難関化学) ◇教材は毎回配付します。</p>

* カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

基礎力強化講座・志望校別対策講座

化学

◆夏期

- ・共通テスト化学基礎(全4日間) *冬期と同内容
- ・共通テスト原子と元素・化学結合(1日完結講座)
- ・共通テスト酸化・還元(1日完結講座)
- ・共通テスト化学基礎(全4日間) *夏期と同内容

◆冬期

【1学期14回・2学期14回】/週1回2時間授業

【春期4日間・夏期4日間・冬期4日間・直前期2日間】/1日2時間授業

授業日程		$\alpha / \alpha 1$ α レベルは演習形式です。 $\alpha 1$ レベルは講義60分&演習60分の形式です。			
春期 4日間 3/12(木)～4/2(木)	前 期	1日目：細胞① 2日目：細胞② 3日目：遺伝① 4日目：遺伝② ◇教材は毎回配付します。			
1学期 4/9(木)～7/22(水) 4月度 全3回 (04-1～04-3) 5月度 全4回 (05-1～05-4) 6月度 全3回 (06-1～06-3) 7月度 全4回 (07-1～07-4)		04-1～04-3 遺伝子 05-1～05-4 代謝・植物 06-1～06-3 動物（循環・排泄、免疫、感覚器） 07-1～07-4 動物（神経、効果器、行動、内分泌） ◇教材は毎回配付します。			
夏期 4日間 7/19(日)～8/29(土)	後 期	1日目：動物（発生） 2日目：生態系① 3日目：生態系② 4日目：進化・系統 ◇教材は毎回配付します。			

2学期より、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）。

授業日程		東大生物／難関生物			
2学期 9/3(木)～12/12(土) 9月度 全3回 (09-1～09-3) 10月度 全4回 (10-1～10-4) 11月度 全4回 (11-1～11-4) 12月度 全3回 (12-1～12-3)	後 期	09-1～09-3 テスト演習①～③（東大生物／難関生物） 10-1～10-4 テスト演習④～⑦（東大生物／難関生物） 11-1～11-4 テスト演習⑧～⑪（東大生物／難関生物） 12-1～12-3 テスト演習⑫～⑯（東大生物／難関生物） ◇教材は毎回配付します。			
冬期 4日間 12/13(日)～1/5(火)		1日目：冬期テスト演習①（東大生物／難関生物） 2日目：冬期テスト演習②（東大生物／難関生物） 3日目：冬期テスト演習③（東大生物／難関生物） 4日目：冬期テスト演習④（東大生物／難関生物） ◇教材は毎回配付します。			
直前期 2日間または1日間 1月中旬～2月中旬		1日目：直前テスト演習①（東大生物／難関生物） 2日目：直前テスト演習②（東大生物） ◇教材は毎回配付します。			

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

東大生物 東京大、慶應義塾大（医）、京都大など難易度の高い入試問題への対策を行い、摇るぎない得点力を身につけます。テスト演習と添削を通じて、基礎知識を踏まえた読解力、考察力、論述力を高めます。同時に、高度な問題を解く面白さを満喫していただけます。

難関生物 医学部や難関大の理工系各学部などへの過去問対策を行い、入試を突破する力を身につけます。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きます。

基礎力強化講座・志望校別対策講座

生物

◆夏期

- ・共通テスト生物基礎（全4日間）*冬期と同内容
- ・共通テスト細胞・遺伝子（1日完結講座）
- ・共通テストバイオーム・生態系（1日完結講座）
- ・共通テスト生物基礎（全4日間）*夏期と同内容

◆冬期

大学受験生【高3・既卒生】

国語（東大・難関・私大）

【1学期14回・2学期14回】/週1回2時間授業

【春期4日間・夏期4日間・冬期4日間・直前期3日間】/1日2時間授業

授業日程	カリキュラム			月度(分野) 每の受講もできます。
春期 4日間 3/12(木)～4/2(木)	国語 東大国語・難関国語・私大国語 開講 現代文(難関:文語文含)・古文・漢文の実践演習と基礎知識の補充 *共テ対策含む			
1学期 4/9(木)～7/22(水) 4月度 全3回 5月度 全4回 6月度 全3回 7月度 全4回	東大国語 4月度 現代文① 5月度 古文① 6月度 現代文② 7月度 漢文① ※全て共テ対策含む	難関国語 (一橋大・京大など) 4月度 現代文① 5月度 文語文① 6月度 現代文② 7月度 古文漢文① ※全て共テ対策含む	私大国語 4月度 現代文① 5月度 古文(漢文含)① 6月度 現代文(総合型問題含)① 7月度 漢文(古文含)① ※全て共テ対策含む	共テ国語 ※学期完結講座 4月度 評論文① 5月度 小説+実用文① 6月度 古文① 7月度 漢文①
夏期 4日間 7/19(日)～8/29(土)	現代文(難関:文語文含)・古文・漢文の実践演習と基礎知識の拡充 *共テ対策含む			現代文・古文・漢文の共通テスト対策①
2学期 9/3(木)～12/12(土) 9月度 全3回 10月度 全4回 11月度 全4回 12月度 全3回	東大国語 9月度 現代文③ 10月度 古文② 11月度 現代文④ 12月度 漢文② ※全て共テ対策含む	難関国語 (一橋大・京大など) 9月度 現代文③ 10月度 文語文② 11月度 現代文④ 12月度 古文漢文② ※全て共テ対策含む	私大国語 9月度 現代文② 10月度 古文(漢文含)② 11月度 現代文(総合型問題含)② 12月度 漢文(古文含)② ※全て共テ対策含む	共テ国語 ※学期完結講座 9月度 評論文① 10月度 小説+実用文① 11月度 古文① 12月度 漢文① (1学期と同内容)
冬期 4日間 12/13(日)～1/5(火)	共通テスト対策を中心とし、現代文(難関:文語文含)・古文・漢文の実践演習			現代文・古文・漢文の共通テスト対策②
直前期 1～3日間 1月中旬～2月中旬	1日目:実戦演習① 2日目:実戦演習② 3日目:実戦演習③ (東大国語・難関国語・京大国語・一橋国語・私大国語をそれぞれ開講)			

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

月度(分野) 毎の受講もできます。

◇東大国語…東大対策に特化したコース。

◇難関国語…一橋大・京大など2次試験に国語がある国公立大対策に特化したコース。

◇私大国語…早大・上智大などの私大対策に特化したコース。

東京外語大などの2次試験に国語がない国公立大対策も兼ねています。

◇共テ国語…国公立医学部などの共テで高得点が必要な大学・学部に特化したコース。

1学期と2学期は同内容です。ご都合に合わせて選択できます。

※現代文のテキストには古文・漢文の長文、古文・漢文のテキストには現代文の長文を補充問題として掲載しており、バランスの取れた学習が可能です。

基礎力強化講座・志望校別対策講座

- ◆GW1日完結講座
 - ・京大国語①
 - ・早大総合問題対策①
 - ・東大・早大対策【和歌・漢詩】
- ◆夏期(1日完結講座)
 - ・京大国語②
 - ・早大総合問題対策②
 - ・共通テスト現代文速読
- ◆冬期
 - ・共通テスト国語知識(全2日間)

【1学期14回・2学期14回】/週1回2時間授業

【春期・夏期各4日間・直前期2日間】/1日2時間授業

授業日程	カリキュラム *月度(分野)毎の受講もできます。
春期 4日間 3/12(木)～4/2(木)	小論文入門(文理共通) ※4日間で要約・小論文の書き方を演習します。 ※一般選抜・学校推薦型選抜・総合型選抜などの選抜形態にも対応している講座です。 ※文系理系両方に対応している講座です。
1学期 4/9(木)～7/22(水) 4月度全3回 5月度全4回 6月度全3回 7月度全4回	4月度 小論文基礎演習① 5月度 小論文基礎演習② 6月度 小論文演習①(文・法・教育系) 7月度 小論文演習②(経済・商・社会系) ※授業担当講師が小論文を添削します。 ※トレーニングとして、毎授業ごとに要約演習を実施します。
夏期 4日間 7/19(日)～8/29(土)	文系小論文 4日間 実戦演習(文系全学部) 医療系小論文 4日間 実戦演習(医歯薬看護系)
2学期 9/3(木)～12/12(土) 9月度全3回 10月度全4回 11月度全4回 12月度全3回	9月度 小論文演習③(文・法・教育系) 10月度 小論文演習④(経済・商・社会系) 11月度 小論文演習⑤(文・法・教育系) 12月度 小論文演習⑥(経済・商・社会系) ※担当講師が小論文を添削します。 ※トレーニングとして、毎授業ごとに要約演習を実施します。
冬期 12/13(日)～1/5(火)	※学習効果と時期を鑑みて、冬期では小論文は開講しません。
直前期 2日間 1月中旬～2月中旬	文系小論文 2日間 実戦演習(文系全学部) 医療系小論文 2日間 実戦演習(医歯薬看護系)

*カリキュラム等は変更となる場合がございます。ご了承ください。

小論文 月度(分野)毎の受講もできます。

※文系学部志望の場合、1学期、2学期の全28回を通しての受講をお勧めしますが、それぞれの学習計画や志望校に合わせて、月ごと・学期ごとの選択受講も可能です。

※医歯薬看護系学部が第一志望の方で、受験科目に「小論文」がある方には、春期「小論文入門」、夏期「医療系小論文」、直前期「医療系小論文」の受講をお勧めします。

基礎力強化講座・志望校別対策講座**◆GW1日完結講座**

• 基礎小論文 • 医療系小論文