

2024-25 Gnable 冬期講習・直前講習 Contents ー目次ー

説明会、入室・科目追加テスト日程表 P.1
入室・科目追加テストについて	
中1・2・3生、高1生、高2生(新高3生) P.2
通常授業入室までのご案内 P.3
中1生案内 冬期講習：英語・数学 P.4
中2生案内 冬期講習：英語・数学 P.5
中3生案内 冬期講習：英語・数学・古文 P.6~7
3学期特別講座：現代文 P.8~9
高1生案内 冬期講習：英語・数学・生物・古文・漢文 P.10~12
高2生(新高3生)案内	
冬期講習：志望校別対策 P.13
冬期講習：英語・数学・古文・漢文・生物・物理・化学 P.14~17
3学期特別講座：古文・現代文・漢文・化学速習 P.18~21
大学受験生【高3・既卒生】案内	
冬期講習：英語・数学・国語・物理・化学・生物 P.22~23
受講料・登録料 P.24
申込方法【内部生】【一般生・元内部生】 P.25
直前講習 大学受験生【高3・既卒生】	
英語・数学・物理・化学・生物・国語・小論文、受講料、申込方法 P.26~28
冬期講習・直前講習時間割(使用教室)について P.29

説明会、入室・科目追加テスト日程表

説明会、入室・科目追加テストは事前予約が必要です。

- 申込方法：ホームページ (www.gnable.co.jp)、MyGno (内部生科目追加) からお申し込みください。
- テスト受験料：無料

※説明会 中学生の部：中1生・中2生・中3生 生徒・保護者対象

※説明会 高校生の部：高1生・高2生 (新高3生) 生徒・保護者対象

※入室・科目追加テスト：中1生～高2生 (新高3生) 対象

日程	会場	説明会 中学生の部	説明会 高校生の部	入室・科目追加 テスト		
11/ 3 (日)	お茶の水本館	10:30～	10:00～	高2生 (新高3生) のみ実施します。 中1生～高1生は 講習終了後 (1/4～6) に 実施します。	12:00～	
	横浜本館	14:00～	13:30～		15:30～	
11/10 (日)	新宿1号館	10:30～	10:00～		中1生～高1生は 講習終了後 (1/4～6) に 実施します。	12:00～
	自由が丘校	14:00～	13:30～			15:30～
11/17 (日)	渋谷1号館	10:30～	10:00～			12:00～
	たまプラーザ本館	14:00～	13:30～			
1/ 4 (土)	新宿1号館	入室・科目追加に関しての ご相談は事務局まで お問い合わせください。 お問い合わせ先 裏表紙をご覧ください。		中1生 中2生 中3生 高1生 高2生 (新高3生)	① 11:00～ ② 14:30～	
	たまプラーザ本館					
1/ 5 (日)	新宿1号館					
	横浜本館					
1/ 6 (月)	新宿1号館					
	自由が丘校					

入室・科目追加テストについて

学年	科目	試験時間	Web受験（自宅受験）	会場受験
中学生	英語	45分	○（講習受講者のみ可）	○
	数学	45分	○（講習受講者のみ可）	○
高1生	英語	45分	○（講習受講者のみ可）	○
	数学 a系	45分	○（講習受講者のみ可）	○
	数学 H系	45分	○（講習受講者のみ可）	○
	古文 a系、β系	45分	×	○
高2生 （新高3生）	英語	45分	×	○
	数学 L系	45分	×	○
	数学 S系	45分	×	○
	古文 a系、β系	45分	×	○

※受講希望科目により1科目から受験できます。

※物理・化学・生物は、入室・科目追加テストを実施しませんので冬期講習をご検討ください。受講相談も承ります。

※中3生3学期特別講座「現代文」：入室・科目追加テストはありません。

※高2生（新高3生）3学期特別講座「古文」「現代文」「漢文」：入室・科目追加テストはありません。

※中学生・高1生

冬期講習英語、数学を受講された方は、Web受験（自宅受験）もできます。

テスト申込時、講習授業時にご案内します。

※高2生（新高3生）数学について

理系志望数学【L系】+【S系】、文系志望数学【L系】のみ

【L系】ⅠAⅡBC演習、【S系】ⅢC演習

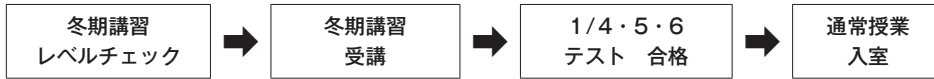
理系志望数学を希望される場合のテストは、【L系】45分と【S系】45分の90分です。

現在【L系】を受講中で【S系】を科目追加される場合、【S系】45分のみ受験してください。

通常授業入室までのご案内

*テスト(入室テスト・科目追加テスト)

◆冬期講習を受講してから、通常授業3学期【1/14(火)開講】入室を考えた方



※冬期講習レベルチェック

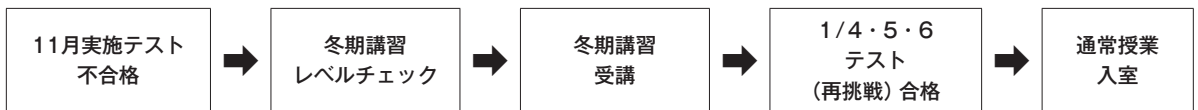
季節講習を受講される場合、テストはありません。レベルチェック(自己診断テスト)にて適正クラスレベルを確認のうえ、冬期講習をお申し込みください。

◆冬期講習受講および通常授業3学期【1/14(火)開講】入室を希望される方

*高2生(新高3生)の方のみ

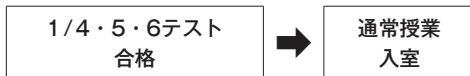


※11月実施テスト合格者は、冬期講習後の1/4・5・6テストをレベルアップテストとして受験できます(1回限り)。



※11月実施テストで不合格の場合、レベルチェック(自己診断テスト)にて適正クラスレベルを確認のうえ、冬期講習をお申し込みください。

◆通常授業3学期【1/14(火)開講】への入室を希望される方



※通常授業3学期【1/14(火)開講】への入室を希望される方には、冬期講習をおすすめしておりますが、冬期講習を受講できない場合、1/4・5・6テストを受験してください。

テストの結果、学習状況等により、冬期講習(映像授業)の視聴をおすすめする場合がございます(対面授業の場合と受講料等は同じ)。

中1生 英語・数学：各4日間×2時間

※単科制：1科目から受講できます。

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 【講習本科】 6レベル設置 ① α ② $\alpha \alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$ ⑤ $\alpha 2 \alpha 3$ ⑥ $\alpha 3$	<p>◆カリキュラム【4日間×2時間】</p> <p>1日目：動詞と時制 2日目：比較 3日目：文型と不定詞 4日目：動名詞</p> <p>◆授業内板書説明 = 「理解する」→ GSL & 授業内プリント演習 = 「使える英語へ」</p> <p>◆テキストは全クラス共通、授業時に配付します。 テキスト『Sentences for Workout』の例文はGSL（音声教材）としてウェブサイトからダウンロードできます。</p> <p>◆プリント演習：基本の確認・文法演習・読解演習【授業内で演習して、その場で解説】</p> <p>* $\alpha \alpha 1$ 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>	<p>19問以上→α 15問以上→$\alpha 1$ 10問以上→$\alpha 2$ 5問以上→$\alpha 3$</p> <p>一般生の方、内部生で追加受講される方は、別冊レベルチェックで適正クラスを確認してください。</p>
数学 【講習本科】 6レベル設置 ① α ② $\alpha \alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$ ⑤ $\alpha 2 \alpha 3$ ⑥ $\alpha 3$	<p>◆カリキュラム【4日間×2時間】</p> <p>1日目：場合の数の基本 2日目：確率の基本 3日目：式の展開の基本 4日目：因数分解の基本</p> <p>◆前半2日間で場合の数（順列、組合せ）、確率の基本について学習します。記号（!、P、C）を導入し、重複なく数える練習もしていきます。後半2日間では式の展開、因数分解について乗法公式を中心に学習します。文字式の計算が確実にできることが必要となります。受講前に確認しておいてください。</p> <p>◆テキストは全クラス共通、授業時に配付します。</p> <p>◆1日目、2日目および3日目、4日目は順番を変えずに受講してください。</p> <p>◆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。</p> <p>* $\alpha \alpha 1$ 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>	<p>8問以上→α 6問以上→$\alpha 1$ 4問以上→$\alpha 2$ 2問以上→$\alpha 3$</p> <p>一般生の方、内部生で追加受講される方は、別冊レベルチェックで適正クラスを確認してください。</p>

中2生 英語・数学：各4日間×2時間

※単科制：1科目から受講できます。

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 【講習本科】 6レベル設置 ① α ② $\alpha\alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$ ⑤ $\alpha 2\alpha 3$ ⑥ $\alpha 3$	<p>◆【中学英語の完成】【4日間×2時間】</p> <p>1日目：使役動詞と知覚動詞 2日目：準動詞 3日目：分詞構文／関係詞① 4日目：関係詞②（非制限用法）</p> <p>◆授業内板書説明＝「理解する」→ GSL & 授業内プリント演習「使える英語へ」</p> <p>◆テキストは全クラス共通、授業時に配付します。 テキスト『Sentences for Workout』の例文はGSL（音声教材）としてウェブサイトからダウンロードできます。</p> <p>◆プリント演習：基本の確認・文法演習・読解演習【授業内で演習して、その場で解説】</p> <p>*$\alpha\alpha 1$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>	22問以上→ α 18問以上→ $\alpha 1$ 11問以上→ $\alpha 2$ 5問以上→ $\alpha 3$ 一般生の方、元内部生の方、内部生で追加受講される方は、別冊レベルチェックで適正クラスを確認してください。
数学 【講習本科】 6レベル設置 ① α ② $\alpha\alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$ ⑤ $\alpha 2\alpha 3$ ⑥ $\alpha 3$	<p>◆カリキュラム【4日間×2時間】</p> <p>1日目：2次関数の応用① 2日目：2次関数の応用② 3日目：2次関数の応用③ 4日目：2次関数の応用④</p> <p>◆受講に際して、中学範囲の数学（平方根、2次方程式の計算）および2次関数（数I）の基本知識が必要です。特に2次関数（数I）では頂点を求められグラフが描けること、2次不等式が解けることが必要になります。</p> <p>◆2次関数（数I）を学習したことがない方は【特別講座】2次関数基礎講座を受講してください。</p> <p>◆【特別講座】受講後に【講習本科】を受講することは可能です。</p> <p>◆テキストは全クラス共通、授業時に配付します。</p> <p>◆1日目、2日目と3日目、4日目は順番を変えずに受講してください。</p> <p>*$\alpha\alpha 1$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>	12問以上→ α 10問以上→ $\alpha 1$ 8問以上→ $\alpha 2$ 6問以上→ $\alpha 3$ 一般生の方、元内部生の方、内部生で追加受講される方は、別冊レベルチェックで適正クラスを確認してください。
数学 【特別講座】	<p>【特別講座】2次関数基礎講座（数I）</p> <p>◆カリキュラム【4日間×2時間】</p> <p>1日目：2次関数のグラフの決定 2日目：2次関数の最大・最小 3日目：判別式と2次不等式 4日目：2次関数演習</p> <p>◆通常授業で数学を受講していない方で数学I（高校内容）の2次関数を学習したことのない方を対象とします。ただし、中3までの代数の内容（平方根、2次方程式までの計算）が学習済みであることを前提とします。学校の予習にも活用できます。</p> <p>◆11月～12月の授業内容と重複しますので、通常授業で数学を受講されている内部生は受講の必要はありません。</p> <p>◆本講座と講習本科を併せて受講されることをお勧めします。 1月からの通常授業では、本講座の内容を踏まえて2次関数を深く学習します。</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。</p> <p>◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</p>	

中3生

英語・数学：各4日間×2時間

音読ワークアウト講座・古文：2日間×2時間

※単科制：1科目から受講できます。

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 【講習本科】 6レベル設置 ① α ② $\alpha\alpha1$ ③ $\alpha1$ ④ $\alpha2$ ⑤ $\alpha2\alpha3$ ⑥ $\alpha3$	◆大学受験に向けて高校レベルの読解力入門【4日間×2時間】 ◆Gnoble英語を実感する4日間 演習プリント→ 答案作成 → 添削・解説 → GSL (音声教材) でワークアウト ⇒「英語をその語順のまますばやく解釈」「自然な英語が書ける」土台作り。 ◆200語程度の英文の要約問題、300語程度の英文の部分和訳、400語程度の英文の読解問題等の演習プリントを授業時に配付します (クラスレベルにより一部読解問題ではなく文法演習を行います)。 * $\alpha\alpha1$ レベル： α と $\alpha1$ の合同レベルです。 * $\alpha2\alpha3$ レベル： $\alpha2$ と $\alpha3$ の合同レベルです。	一般生の方、元内部生の方、内部生で追加受講される方は、別冊レベルチェックで適正クラスを確認してください。
英語 【特別講座】 EGGS (エッグズ)	◆英文法の土台となる高校初級程度までの文法項目を総チェック【4日間×2時間】 1日目：文とその変形 2日目：文の要素と品詞 3日目：文が複雑になる仕組み① 4日目：文が複雑になる仕組み② ◆テキストは授業時に配付します。 ◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。 ◆まず【講習本科】のレベルチェックをしてください。 $\alpha2$ 、 $\alpha3$ レベルと思われる方は、文法力が定着していないと言えます。引き続き、【特別講座EGGS】のレベルチェックをしてください。正解が29問以下(全40問)の場合、【特別講座EGGS】をお勧めします。 *レベルチェック：別冊をご覧ください。 『EGGS：エッグズ』：English Grammar Green Session for newcomers egg：「卵」→「成長の始まり」「無限の可能性」 green：「成長する」が原義→「青々と実る」 newcomer：「新入生」「これから台頭する者」 ⇒これから英語の「カラ」を破って行こうとする皆さんを力強くサポートする講座です。 ◎冬期講習EGGS受講後は、1月実施(1/4・5・6)入室・科目追加テストを受験してください。 EGGS受講者は通常授業クラス($\alpha\sim\alpha3$)の他、EGGS Advancedクラスの判定を行います。 ◎EGGS Advancedクラスについて ・対象：冬期講習EGGS受講者の方で1月実施テストにて一定基準に達している方 ・期間：3学期【2025/1/14(火)～3/3(月)】全7回 *6回目の授業内で実施するテストにより、春期講習からの通常授業クラスを決定します。 全7回の内、前半は文法項目を確認しながら、英語の土台を盤石なものに上げていきます。 後半では英語を語順のまますばやく解釈できるよう「読解の基礎」を指導していきます。 *EGGS Advanced受講者は通常授業の受講資格が得られます。ただし、出席状況、学習の取り組み方(宿題・復習)の状況により、通常授業クラスの受講をお断りする場合がございます。	
英語 【特別講座】 音読ワークアウト講座	音読ワークアウト講座【2日間×2時間】 ◆授業内演習形式です。 授業内で実際に「音読」の練習をし、「音読」の楽しさ、「音読」の効果を感じてください。 ・英文を頭から1回読んだだけで理解できる力につながります。 ・日本語に置き換えることなく英文の意味を英語のまま捉えられるようになり、より速く多くの英文を読むことができる力につながります。 ・「口」と「耳」も使っているので、文法・語法・語彙が記憶に定着しやすくなります。 ◆どなたでも受講できます。 ◆演習プリントを授業時に配付します。 ◆講習本科または特別講座EGGとの併用を推奨します。	

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
数学 【講習本科】 6レベル設置 ① α ② $\alpha\alpha 1$ ③ $\alpha 1$ ④ $\alpha 2$ ⑤ $\alpha 2\alpha 3$ ⑥ $\alpha 3$	<p>◆カリキュラム【4日間×2時間】</p> <p>1日目：数と式・式と証明演習① 2日目：数と式・式と証明演習②</p> <p>3日目：図形と方程式演習① 4日目：図形と方程式演習②</p> <p>◆受講に際して、3日目、4日目は「2次関数」(数Ⅰ)と「図形と方程式」(数Ⅱ)の基本知識が必要です。「図形と方程式」の単元が未習の方は【特別講座】「図形と方程式」を受講してください。</p> <p>◆①②は順番を崩さずに受講してください。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。</p> <p>*$\alpha\alpha 1$レベル：αと$\alpha 1$の合同レベルです。</p> <p>*$\alpha 2\alpha 3$レベル：$\alpha 2$と$\alpha 3$の合同レベルです。</p>	12点以上→ α 10点以上→ $\alpha 1$ 8点以上→ $\alpha 2$ 6点以上→ $\alpha 3$ 一般生の方、元内部生の方、内部生で追加受講される方は、別冊レベルチェックで適正クラスを確認してください。
数学 【特別講座】	<p>【特別講座】図形と方程式(数Ⅱ)</p> <p>◆カリキュラム【4日間×2時間】</p> <p>1日目：点と直線 2日目：円の方程式</p> <p>3日目：軌跡 4日目：領域</p> <p>◆この単元は図形問題を考える道具の一つで、座標平面上で図形を方程式として表記することで様々な問題に対応できるようになります。図形は点の集合体であることを意識し、円の方程式や軌跡の考え方などの導入授業となります。</p> <p>◆レベルチェックはありません。ただし「2次関数」(数Ⅰ)の内容は既習であることが前提となります。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。 ◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</p>	
古文 【入門講座】	<p>◆「古文入門 最初の一步」【2日間×2時間】</p> <p>易しめの長文を読み解きながら、古文を正確に解釈するための目の付け所をお教えます。まだ古文の学習が本格化していない人にも分かるよう説明します。文法学習済みの方は、その知識を初見の文章で使いこなせるかというアウトプット能力を試し、コツを身につけましょう。古文に不安を抱えている方、勉強の指針を立てたい方、Gnobleの古文に興味のある方のご参加をお待ちしています。</p> <p>◆レベルチェックはありません。どなたにもご受講いただけます。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。</p> <p>◆古文文法を体系的に学習し、長文演習につなげていく講座は、新高1の春期講習で開講します。</p> <p>*必見「大学受験の現代文入門」…P.8～9</p>	

Gnoble 国語 【中3生対象】

*入室・科目追加テストはありません。どなたにもご受講いただけます。

本質的な知に触れつつ、土台となる、言葉の基礎的な力を築くことを目的にしています。大学受験にも、将来的な学問にも通用する、確かな国語の運用力、思考力を身につけましょう。

中3生 3学期(1月・2月)特別講座

「大学受験の現代文 入門」(全7回)

中学受験の国語は、物語や詩、随筆などの文学的文章の比率が高く、時に行間を豊かに想像することが求められます。一方、大学受験の現代文では、硬質な評論の出題割合が高く、求められているのは、書いてあることを誤解も曲解もせず、正確に理解する力、そして、その内容を歪めることなく、分かりやすく読み手に伝える記述力です(自由な発想、独創性などは別の科目(=小論文)や、総合型選抜などで試されます)。ですから、大学受験の特徴に対応できる読解力・表現力を付けられれば、これまで国語に苦手意識を持っていた人も、得意教科にすることが可能です。

この全7回の入門講座は、1つ1つハードルを越えられるよう、流れや教材を組み立てています。また、全員の答案をていねいに添削します。皆さんの受験する入試と同形式の問題、また実際の難関大学の過去問を教材に含めていますので、現代文の大学受験を見通すヒントにもなるでしょう。

- 1回目 高校受験レベルの記述や要約、共通テスト試作問題で、まずは力試し
- 2回目 書いてある情報を正確に読み取り、記述する ①説明文・随筆
- 3回目 書いてある情報を正確に読み取り、記述する ②説明文・評論・小説
- 4回目 書いてある情報を正確に読み取り、記述する ③硬質な評論
- 5回目 複数の文章・資料を読み合わせる発展的思考力を鍛えよう
- 6回目 総合型選抜の問題に挑戦してみよう
- 7回目 東大入試に挑戦してみよう

1/14(火)開講 2クラス設置(同一レベル、同一内容)

現文：月 クラス 月曜日 16:45～18:45 校舎：お茶 担当：谷
①1/20 ②1/27 ③2/3 ④2/10 ⑤2/17 ⑥2/24 ⑦3/3

現文：土 クラス 土曜日 15:00～17:00 校舎：渋谷 担当：絹村
①1/18 ②1/25 ③2/1 ④2/8 ⑤2/15 ⑥2/22 ⑦3/1

*上記時間割は変更させていただく場合もございます。予めご了承ください。

◆対象：中3生

新入生、内部生問わずお申込みいただけます。ただし、定員になり次第申込を締め切ります。

◆期間：2025/1/14(火)～3/3(月) 全7回 ※曜日選択ができます。

クラス	曜日	時間	校舎	担当
現文：月	月曜日	16：45～18：45	お茶	谷
現文：土	土曜日	15：00～17：00	渋谷	絹村

◆授業料

	月度【授業回数】 授業期間	支払方法別：授業料・支払期日 【口座引落日・払込等支払締切日】	
		月払(月度払)	学期払
3学期	1月度【全3回】 1/14(火)～2/3(月)	15,180円 12/26(木)	34,320円 12/26(木)
	2月度【全4回】 2/4(火)～3/3(月)	20,240円 1/27(月)	

※新規入室時入室登録料：16,500円、中3生3学期入室時事務手数料：660円

※上記金額はすべて税込み表示です。

◆お申し込み方法

申込開始日：11月18日(月) Webよりお申し込みください。 www.gnable.co.jp

ご希望の曜日にそえない場合や、定員によりお断りする場合もございますのでお早めにお申し込みください。

高1生 英語・数学・生物・古文・漢文

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 6レベル設定 ①α ②αα1 ③α1 ④α2 ⑤α2α3 ⑥α3	◆【読解・リスニング・作文・文法】総合演習 【4日間×2時間】 ◆重要英文法（不定詞・分詞・動名詞・分詞構文・関係詞・比較・仮定法）について、一通り知識のあ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。 ◆授業時に使用する演習プリントはGSL（音声教材）に対応しています。 ◆テキストは全クラス共通、授業時に配付します。 * αα1レベル：αとα1の合同レベルです。 * α2α3レベル：α2とα3の合同レベルです。	46点以上→α 42点以上→α1 36点以上→α2 30点以上→α3 別冊をご覧ください。

【特別講座】 新入生のための英文法講座『EGGS』（エッグズ）【4日間×2時間】

◆内部生（通常授業英語受講者）の方は受講の必要はありません。英文法に不安を感じている方を対象に英文法の土台を学習します。

1日目：文とその変形

2日目：文の要素と品詞

3日目：文が複雑になる仕組み①

4日目：文が複雑になる仕組み②

◆テキストは授業時に配付します。

◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。

◆まずレベルチェックをしてください。30点未満の場合、【特別講座EGGS】のレベルチェックをしてください。正解が30問未満（全40問）の場合、【特別講座EGGS】をお勧めします。

*レベルチェック：別冊をご覧ください。

『EGGS：エッグズ』：English Grammar Green Session for newcomers

egg：「卵」→「成長の始まり」「無限の可能性」

green：「成長する」が原義→「青々と実る」

newcomer：「新入生」「これから台頭する者」

⇒これから英語の「カラ」を破って行こうとする皆さんを力強くサポートする講座です。

◎冬期講習EGGS受講後は、1月実施（1/4・5・6）入室・科目追加テストを受験してください。

EGGS受講者は通常授業クラス（α～α3）の他、EGGS Advancedクラスの判定を行います。

◎EGGS Advancedクラスについて

・対象：冬期講習EGGS受講者の方で1月実施テストにて一定基準に達している方

・期間：3学期【2025/1/14（火）～3/3（月）】全7回

*6回目の授業内で実施するテストにより、春期講習からの通常授業クラスを決定します。

全7回の内、前半は文法項目を確認しながら、英語の土台を盤石なものに仕上げていきます。

後半では英語を語順のまますばやく解釈できるよう「読解の基礎」を指導していきます。

*EGGS Advanced受講者は通常授業の受講資格が得られます。ただし、出席状況、学習の取り組み方（宿題・復習）の状況により、通常授業クラスの受講をお断りする場合がございます。

【特別講座】 音読ワークアウト講座【2日間×2時間】

◆授業内演習形式です。授業内で実際に「音読」の練習をし、「音読」の楽しさ、「音読」の効果を感じてください。

・英文を頭から1回読んだだけで理解できる力につながります。

・日本語に置き換えることなく英文の意味を英語のまま捉えられるようになり、より速く多くの英文を読むことができる力につながります。

・「口」と「耳」も使っているので、文法・語法・語彙が記憶に定着しやすくなります。

◆どなたでも受講できます。 ◆演習プリントを授業時に配付します。

◆講習本科または特別講座EGGSとの併用を推奨します。

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
数学 6レベル設定 ① α ② $\alpha\alpha 1/H$ ③ $\alpha 1/H$ ④ $\alpha 2/H 1$ ⑤ $\alpha 2\alpha 3/H 1$ ⑥ $\alpha 3/H 1$	<ul style="list-style-type: none"> ◆『空間ベクトル【数学C】』が未習の方を対象に、基本事項の導入から始めます。【4日間×2時間】 ◆テキストは授業時に配付します。 ◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。 ◆新たに、1月から通常授業で数学の受講をご検討の方は必ずご受講ください。但し、『平面ベクトル【数学C】』を学習済みであることを前提とします。 ◆α系・H系の通常授業を受講している方は、必ずご受講ください。 <small>* $\alpha\alpha 1$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。</small> 	レベルチェック 100点 → α 70点以上 → $\alpha 1/H$ 40点以上 → $\alpha 2/H 1$ 20点以上 → $\alpha 3/H 1$ 別冊をご覧ください。
特別講座 『平面ベクトル』	<ul style="list-style-type: none"> ◆『平面ベクトル【数学C】』が未習の方を対象に、基本事項の導入から始めます。【4日間×2時間】 ◆テキストは授業時に配付します。 ◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。 ◆レベルチェックはありません。 ◆通常への入室を検討されている方で、『平面ベクトル【数学C】』が未習の方は、ぜひご受講ください。但し、『2次関数・図形と計量(三角比)【数学I】』を学習済みであることを前提とします。 ◆通常授業を受講している方は受講の必要はありません。(α系・H系ともに、高1生2学期『平面ベクトル【数学C】』と同じ授業内容です。) ◆特別講座「平面ベクトル」受講後、「空間ベクトル」の受講を強く推奨します。 	
生物 α 系	<ul style="list-style-type: none"> ◆基本から楽しく学び生物を得意科目に！【4日間×2時間】 ◆高校生物の全分野を一年間(3月～2月)で学ぶ、講義形式の授業です。生物の楽しさ、面白さを感じながら、生物学の基本的な知識や教養=知の力を身につけていきます。 ◆多細胞生物であるヒトは、体内のさまざまな組織に物質を運ぶための循環システムを持ちます。また、侵入生物に対する防御システムを持っており、化学物質を使う防御に加えて、侵入生物を食べる可動性の防衛細胞を使います。冬期講習では、循環器系、免疫系の詳細について理解を深めていきます。 ◆高1生・高2生(新高3生)の合同クラスです。 ◆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。はじめての方は学習状況に応じて受講してください。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。 ※冬期講習より受講される方の新年度(新高2生)は、『生物α系』と一歩先に行く高2生のための『生物演習』の2つのコースがあります。 『生物α系』高1生冬期講習～高2生冬期講習前までの期間で、高校生物の全分野を学びます。 『生物演習』生物α系を修了された方、学校等で生物を学び始めており得点力アップを目指す方を対象とします。 	

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
<p>古文 3レベル設定</p> <p>① α ② $\alpha \alpha 1 \beta$ ③ $\alpha 1 \beta$</p> <p style="text-align: center;">(テキスト 事前配付)</p>	<p>◆【超長文の読解を通して古文単語・古典文法・古文常識を仕上げる】【4日間×2時間】、【2日間×4時間】</p> <p>◆重要古典文法（助動詞・敬語など）について知識の定着している方を対象に、『源氏物語』などを教材とし、実践的な長文読解を行います。</p> <p>◆全クラスとも高1生・高2生（新高3生）の合同クラスです。</p> <p>◆テキストは事前に配付します。自力で全訳を作成することを予習課題とします。</p> <p>◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</p> <p>* $\alpha \alpha 1 \beta$レベル：αと$\alpha 1$とβの合同レベルです。 * $\alpha 1 \beta$レベル：$\alpha 1$とβの合同クラスです。</p>	<p>21点以上→α 14点以上→$\alpha 1$、β ※13点以下の方は、このタイミングでの受講を見送り、新高2春期講習「古文」（基礎文法）へ参加することをお勧めします。</p> <p>別冊をご覧ください。</p>
<p>漢文</p>	<p>◆漢文演習の講座【4日間×2時間】、【2日間×4時間】</p> <p>◆本講座は、漢文ではそもそも何を学ぶべきなのかというポイントを確認しつつ、後半では入試問題に多く触れ、今後の学習も展望していきます。本講座で実施する単語・句形の知識で共通テストのレベルは網羅できます。</p> <p>◆高1生・高2生（新高3生）の合同クラスです。テキストは授業時に配付します。</p> <p>◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</p> <p>◆レベルチェックはありません。学習状況に応じて受講してください。</p> <p>※本講座は夏期講習と同じ内容です。 ※高1・高2の夏・冬のいずれかで一度受けることを推奨しています。</p>	

* 英語・数学・古文：一般生の方、元内部生の方、内部生で追加受講される方は、別冊のレベルチェックで適正レベルを確認してください。

高2生（新高3生） 志望校別対策1日完結講座 東大講座【英語・数学】 12/8（日）

東大読解演習【英語】 1日2時間

- 東大の出題形式1 (A) 要約、1 (B) 英文補充、4 (B) 英文和訳の読解パートについて、過去問とオリジナル問題を使って演習授業を行います。
- 目標点を取るための作戦、速読と精読を両立する「英語脳」を鍛えるグノーブル独自のトレーニング法をお伝えします。

東大作文演習【英語】 1日2時間

- 過去問や類似問題を使い、2 (A)、2 (B) で求められる英作文力とは何か、それをどう鍛えていけばよいかを実感してもらう講座です。
- 東大独特の4 (A) 文法問題も取り上げます。

東大座標平面演習【数学】 1日2時間

- 東大の過去問等を用いて、座標平面（軌跡・領域）の問題に対するアプローチを実践します。東大以外の難関大からも頻出の考え方の理解を深めます。
- 理系・文系問わず重要な軌跡・領域への解法に重点をおいた1日完結講座です。東大志望の方以外にも有用な講座になっております。

東大合格実績

2024年 104名 理Ⅰ (16名) 理Ⅱ (16名) 理Ⅲ (2名) 文Ⅰ (30名) 文Ⅱ (19名) 文Ⅲ (21名) 京大21名

過去10年間実績 (2015年～2024年)

1,248名 理Ⅰ (383名) 理Ⅱ (184名) 理Ⅲ (41名) 文Ⅰ (240名) 文Ⅱ (234名) 文Ⅲ (166名) 京大139名

高2生（新高3生） 志望校別対策 医学部【数学】講座

数Ⅲ定石解法アップデート講座①（極限・微分法）【2日間×2時間】

この冬期講習から新高3生として【L系】ⅠAⅡBC演習と【S系】ⅢC演習が始まります。授業では様々な分野の問題演習を通して自分の実力・課題を認識し、そこから弱点を補強したり、得意分野をさらに向上させたりと、「自らを磨く」ことを目指します。これに対して、医学部【数学】講座で行う過去問研究は、いわば「相手を分析する」ことを目指します。特に数学では、入試本番で自分の実力を100%発揮するためには、過去問を通して、受験校の形式・傾向に合わせた「ピンポイントな経験値」を積んでおくことが必要不可欠です。**普段の授業と医学部【数学】講座で志望校合格を目指しましょう！**

◆【S系】レベルチェックで20点以上の方を対象とします。

2024.12-2026.02 医学部【数学】対策講座 年間スケジュール

◆アップデート講座①②

- 新高3生冬期講習 (12月・1月) 数Ⅲ定石解法アップデート講座①（極限・微分法）
- 高3生春期講習 (3月) 数Ⅲ定石解法アップデート講座②（積分法）

◆医学部入試を知る①②③

- GW1日完結講座 (5月) 医学部入試を知る① 確率・整数 (国公立／私立)
- 向夏1日完結講座 (6月) 医学部入試を知る② 図形 (国公立／私立)
- 夏期講習1日完結講座 (7月) 医学部入試を知る③ 今春入試分析 (国公立／私立)

◆志望校別対策ⅠⅡⅢ

- 夏期講習1日完結講座 (8月) 志望校別対策Ⅰ 東京科学大医①、慶應大医①
- 2学期 (9月～12月) 志望校別対策Ⅱ 東京科学大医②③、慶應大医②③、千葉大医①、横浜市立大医①
東京慈恵医大医①②、順天堂大医①②、日本医科大医①②、国際医療福祉大医①②
- 直前講習 (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、日本医科大医、国際医療福祉大医

高2生（新高3生） 英語・数学・古文・漢文・生物・物理・化学

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
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 $\alpha 3$	◆【読解・リスニング】総合演習2日間 ◆【作文（自由英作文含む）・文法・リスニング】総合演習2日間 【4日間×2時間】、【2日間×4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。尚、使用する演習プリントは、GSL（音声教材）に対応しています。 * $\alpha \alpha 1$ レベル： α と $\alpha 1$ レベルの合同レベルです。 * $\alpha 2 \alpha 3$ レベル： $\alpha 2$ と $\alpha 3$ レベルの合同レベルです。	46点以上→ α 42点以上→ $\alpha 1$ 36点以上→ $\alpha 2$ 30点以上→ $\alpha 3$ 別冊をご覧ください。

【特別講座】 新入生のための英文法講座『EGGS』（エッグズ）【4日間×2時間】

◆内部生（通常授業英語受講者）の方は受講の必要はありません。英文法に不安を感じている方を対象に英文法の土台を学習します。

1日目：文とその変形

2日目：文の要素と品詞

3日目：文が複雑になる仕組み①

4日目：文が複雑になる仕組み②

◆テキストは授業時に配付します。

◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。

◆まずレベルチェックをしてください。30点未満の場合、【特別講座EGGS】をお勧めします。

*レベルチェック：別冊をご覧ください。

『EGGS：エッグズ』：English Grammar Green Session for newcomers

egg：「卵」→「成長の始まり」「無限の可能性」

green：「成長する」が原義→「青々と実る」

newcomer：「新入生」「これから台頭する者」

⇒これから英語の「カラ」を破って行こうとする皆さんを力強くサポートする講座です。

◎冬期講習EGGS受講後は、1月実施（1/4・5・6）入室・科目追加テストを受験してください。

EGGS受講者は通常授業クラス（ α ～ $\alpha 3$ ）の他、EGGS Advancedクラスの判定を行います。

◎EGGS Advancedクラスについて

・対象：冬期講習EGGS受講者の方で1月実施テストにて一定基準に達している方

・期間：3学期【2025/1/14（火）～3/3（月）】全7回

*6回目の授業内で実施するテストにより、春期講習からの通常授業クラスを決定します。

全7回の内、前半は文法項目を確認しながら、英語の土台を盤石なものに上げていきます。

後半では英語を語順のまますばやく解釈できるよう「読解の基礎」を指導していきます。

*EGGS Advanced受講者は通常授業の受講資格が得られます。ただし、出席状況、学習の取り組み方（宿題・復習）の状況により、通常授業クラスの受講をお断りする場合がございます。

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
数学【IAIBC】 4レベル設定 ① L ② L1 ③ L1L2 ④ L2 【4日間×2時間】	<p>◆数IAIBC(数列)C(ベクトル)が既習であることを前提に以下の単元の演習授業を行います。</p> <p>1日目:整数 2日目:数列 3日目:微分法 4日目:ベクトル</p> <p>◆本講座が、高3夏期講習まで続く数IAIBC入試水準に向けての土台作りのスタートとなります。3学期(1月からの通常授業)では、本講座の内容をふまえての演習を進めていきますので、入室をお考えの方は必ずご受講ください。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。</p> <p>◆理系志望の場合、【IAIBC】と【Ⅲ】の両方の受講をお勧めします。</p> <p>*L1L2レベル:L1とL2の合同レベルです。</p>	レベルチェック 80点以上→L 50点以上→L1 20点以上→L2 別冊をご覧ください。
数学【Ⅲ】 4レベル設定 ① S ② S1 ③ S1S2 ④ S2 【4日間×2時間】	<p>◆数Ⅲの「数列・関数の極限」「微分法」の基本事項が既習であることを前提に演習授業を行います。</p> <p>1日目:極限演習① 2日目:極限演習② 3日目:微分法演習① 4日目:微分法演習②</p> <p>◆本講座が、高3夏期講習まで続く数Ⅲ入試水準に向けての土台作りのスタートとなります。3学期(1月からの通常授業)では、本講座の内容をふまえての演習を進めていきますので、入室をお考えの方は必ずご受講ください。</p> <p>◆教材(演習プリント)は授業時に配付します。</p> <p>◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</p> <p>◆理系志望の場合、【IAIBC】と【Ⅲ】の両方の受講をお勧めします。</p> <p>*S1S2レベル:S1とS2の合同レベルです。</p>	レベルチェック 80点以上→S 50点以上→S1 20点以上→S2 別冊をご覧ください。
古文 3レベル設定 ① α ② $\alpha 1 \beta$ ③ $\alpha 1 \beta$ <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;"> テキスト 事前配付 </div>	<p>◆【超長文の読解を通して古文単語・古典文法・古文常識を仕上げる】 【4日間×2時間】、【2日間×4時間】</p> <p>◆重要古典文法(助動詞・敬語など)について知識の定着している方を対象に、『源氏物語』などを教材とし、実践的な長文読解を行います。</p> <p>◆まだ基礎知識に不安のある方には、3学期古文特別講座をお勧めします。(P.18～19参照)</p> <p>◆全クラスとも高1生・高2生(新高3生)の合同クラスです。</p> <p>◆テキストは事前に配付します。自力で全訳を作成することを予習課題とします。</p> <p>◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</p> <p>*$\alpha 1 \beta$レベル:αと$\alpha 1$とβの合同レベルです。 *$\alpha 1 \beta$レベル:$\alpha 1$とβの合同クラスです。</p>	レベルチェック 21点以上→ α 14点以上→ $\alpha 1$ 、 β ※13点以下の方は、基礎から実力を完成させる「3学期古文特別講座」(P.18～19参照)をお勧めします。 別冊をご覧ください。
漢文	<p>◆漢文演習の講座 【4日間×2時間】、【2日間×4時間】</p> <p>◆本講座は、漢文ではそもそも何を学ぶべきなのかというポイントを確認しつつ、後半では入試問題に多く触れ、今後の学習も展望していきます。本講座で実施する単語・句形の知識で共通テストのレベルは網羅できます。</p> <p>◆高1生・高2生(新高3生)の合同クラスです。テキストは授業時に配付します。</p> <p>◆1日目～4日目まで順番を変えずに受講してください。</p> <p>◆レベルチェックはありません。学習状況に応じて受講してください。※本講座は夏期講習と同じ内容です。</p> <p>◆長文演習をさらに行いたい方は、3学期漢文特別講座(P.18～19参照)を合わせてご受講ください。</p>	

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
生物 α 系	<p>◆基本から楽しく学び生物を得意科目に！【4日間×2時間】</p> <p>◆高校生物の全分野を一年間（3月～2月）で学ぶ、講義形式の授業です。生物の楽しさ、面白さを感じながら、生物学の基本的な知識や教養=知の力を身につけていきます。</p> <p>◆多細胞生物であるヒトは、体内のさまざまな組織に物質を運ぶための循環システムを持ちます。また、侵入生物に対する防御システムを持っており、化学物質を使う防御に加えて、侵入生物を食べる可動性の防衛細胞を使います。冬期講習では、循環器系、免疫系の詳細について理解を深めていきます。</p> <p>◆高1生・高2生（新高3生）の合同クラスです。</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。はじめての方は学習状況に応じて受講してください。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。</p> <p>※生物α系を高1で受講された方、学校等で生物を学び始めており得点力アップを目指す方を対象とした、一歩先を行く高2生のための『生物演習』も通常授業にて開講しています。受講に関するご相談は、事務局までご連絡ください。</p>	
物理α	<p>◆物理αは、好奇心と冒険心に溢れたクラスです。いままでの物理とは全く違う、Gnobleでしか出会えない問題を扱っていきます。</p> <p>◆物理αではこれまでに、エネルギーの概念が登場する前の物理法則を学んできました。いよいよ、エネルギーの登場です。ぜひ本講習でエネルギーの概念を理解し、1月からの授業では電磁気学が19世紀にどのような展開を見せるのかを味わってください。</p> <p>◆【エネルギーという概念】【4日間×2時間】</p> <p>イギリスの産業革命に遅れてフランスでは熱に関する研究が進みました。この研究において見出された「カルノーの定理」は物理学で極めて重要です。この定理を目標に、熱の本性とエネルギーの概念に迫ります。</p> <p>1日目：仕事をする活力 2日目：比熱 3日目：蒸気機関の発達 4日目：カルノーの定理</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。</p> <p>◆最終日の授業の後に到達度確認テスト（20分）を行います。</p>	
物理ν（ニュー）	<p>◆物理νは基礎から応用まで2年間で学ぶコースです。</p> <p>これまでは入試問題を題材に、力学・電磁気学の基礎理論を紹介してきました。1月からは実践的なトレーニングへ移行していきます。</p> <p>◆【光波】身近にあるが神秘的でもある光を波の伝わりになぞらえて説明していきます。物理の他の分野から独立していますので、これまでνクラスを受講していなかった方でも参加可能です。【4日間×2時間】</p> <p>1日目：屈折 2日目：干渉 3日目：回折 4日目：光速の測定</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。</p> <p>◆最終日の授業の後に到達度確認テスト（30分）を行います。</p>	
化学 【講習本科】 3レベル設定 ① α ② $\alpha\alpha 1$ ③ $\alpha 1$ * $\alpha\alpha 1$ レベル： α と $\alpha 1$ の合同クラスです。	<p>◆有機化学の面白さをつかもう！【4日間×2時間】</p> <p>◆11月から有機化学の学習をスタートしたところです。</p> <p>◆身の回りの物質や歴史上の事がらを通じて、同じような成分の有機化合物が多様な性質や反応を示す面白さを学び、有機化学反応の本質=要点をつかんでいきましょう。芳香族では、ベンゼン環が安定しているとはどのような意味か、芳香族は置換反応が起こりやすいとはどういう現象なのかなど、深く踏みこんで学習します。</p> <p>◆大学入試で繰り返され出題される脂肪族の構造決定を題材に、パズルゲームのように知識と思考力を組み合わせる答えをだす練習をしていきましょう。</p> <p>◆授業の形式は講義を中心としています。そのなかで、化学実験の提示と実演を行うとともに、問題演習も行います。</p> <p>◆テキストは授業時に配付します。</p>	<p>7点以上→α 5点以上→$\alpha 1$ ※4点以下の方は、【特別講座】化学速習（P.20～21）をお勧めします。</p> <p>別冊をご覧ください。</p>

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
化学 【特別講座】 化学速習 「化学基礎」	<p>◆新入生のための化学速習「化学基礎」【4日間×2時間】</p> <p>◆内部生（通常授業化学受講者）の方は受講の必要はありません。（学習指導要領の“化学基礎”下記1～4の知識に不安がある方、未習の方を対象として、化学基礎の土台を速習する講義・演習形式の講座です。 ◆テキストは授業時に配付します。</p> <p>1. 原子と元素 2. 原子の結合と分子 3. 酸と塩基 4. 酸化・還元</p> <p>冬期講習＋3学期＋春期講習＋1学期 ⇒ 2025年夏から通常クラス（α、α1）の進度に合流</p> <p>詳しくはP.20～21をご覧ください。</p>	

* 英語・数学・化学・古文：一般生の方、元内部生の方、内部生で追加受講される方は、別冊のレベルチェックで適正レベルを確認してください。

高2生（新高3生）必見！

※ P.18～21をご覧ください。

Gnoble 国語

3学期（1月・2月）

古文・現代文・漢文特別講座

Gnoble 化学

化学速習（夏から通常クラスに合流）

高2生(新高3生) 一 国 語 一 3学期 [2025/1/14 (火) ~ 3/3 (月) : 全7回]

3学期古文特別講座 *入室・科目追加テストはありません。

「基礎知識から入試の実戦演習まで」(全7回)

- ・基礎事項の確認 全2回 助動詞や助詞、敬語など、文法の基本事項を解説します。
- ・全訳演習 全3回 長文の全訳を通して、曖昧な部分や初見の文章への対応力を確認していきます。
- ・受験問題演習 全2回 入試ではどういう「聞かれ方」をするのか、それにどう対応するのかを指導しながら、今後の学習へつなげていきます。

全ての前提となる基礎力に欠けている場合は、過去問演習を重ねても「砂上の楼閣」となってしまいます。文法・単語の必須レベルを小テストなどを通じて定着させつつ、それを使いこなす長文読解・入試問題演習に重点を置きます。正式に高3となる前に、文法や単語の基礎を長文の演習の中で実践しながら習得できる短期集中講座です。

※通常授業「古文 α 、 $\alpha 1$ 、 β 」と重複する内容がありますので、過去に「古文 α 、 $\alpha 1$ 、 β 」を受講した方のご受講は必要ありません。

3学期現代文特別講座 *入室・科目追加テストはありません。

「客観的読解の基礎から記述演習まで」(全7回)

ここまで現代文の勉強にまで手が回っていなかった人に向け、基礎的な読解のコツから始め、安定的な得点力を身につけられるよう指導していきます。高3春期講習からの志望校別対策の前に、基盤となる読解力、選択肢吟味力、記述力を培いましょう。国立、私立どちらの志望者にも役立つ講座です。

※通常授業「現代文」と重複する内容がありますので、過去に「現代文」を受講した方のご受講は必要ありません。季節講習「現代文」との重複はありません。

3学期漢文特別講座 *入室・科目追加テストはありません。

◆高1生、高2生の夏期講習または冬期講習で「漢文」を受講した方限定の講座です。

「基礎定着と入試の実戦演習」(全7回)

漢文の句形や単語が定着しているかを確認するとともに、演習量が不足しがちな漢文に入試問題で数多く取り組みます。漢文の扱いが少ない学校の方、共通テストや二次試験に向けた漢文実戦力を鍛えたい方に向けた講座です。書き下し文の演習からスタートし、入試問題の演習まで行います。

2025/1/14 (火) 開講

*下記時間割は変更させていただく場合もございます。予めご了承ください。

科目	クラス	曜日	時間	校舎	担当
古文	3学期 古文：月	月曜日	16：45～18：45	お茶	吉田
	3学期 古文：水	水曜日	19：30～21：30	渋谷	谷
現代文	3学期 現文：火	火曜日	19：30～21：30	新宿	渡部
	3学期 現文：金	金曜日	19：30～21：30	お茶	絹村
漢文	3学期 漢文：木	木曜日	16：45～18：45	新宿	絹村
	3学期 漢文：土	土曜日	15：00～17：00	渋谷	谷

◆3学期古文特別講座、現代文特別講座 お申し込み方法

申込開始日：11月18日(月) Webよりお申し込みください。 www.gnoble.co.jp

ご希望の曜日にそえない場合や、定員によりお断りする場合がございますのでお早めにお申し込みください。

◆3学期漢文特別講座 お申し込み方法

高1生、高2生の夏期講習または冬期講習で「漢文」を受講した方が対象の講座のため、対象者により申込方法が異なります。

①2024夏期講習までに「漢文」を受講済みの方

申込開始日：11月18日(月) Webよりお申し込みください。 www.gnoble.co.jp

②2024-25冬期講習で「漢文」を受講予定の方

冬期講習「漢文」のお申し込み後、11月18日(月)以降、Webよりお申し込みください。 www.gnoble.co.jp

◆授業料(古文、現代文、漢文、各1科目の授業料です) ※金額はすべて税込み表示です。

	月度【授業回数】 授業期間	支払方法別：授業料・支払期日 【口座引落日・払込等支払締切日】	
		月払(月度払)	学期払
3学期	1月度【全3回】 1/14(火)～2/3(月)	16,500円 12/26(木)	37,180円 12/26(木)
	2月度【全4回】 2/4(火)～3/3(月)	22,000円 1/27(月)	

※新規入室時入室登録料：16,500円、高2生3学期入室時事務手数料：660円

参考 新高3生 国語 志望校に応じて3つのコースを設置します。春期講習より開講

・東大国語

・難関国語：京大、阪大、一橋大、お茶大、筑波大、都立大などの国公立大対策(2次試験にも国語が課される方向け)

・私大国語：早大、上智、立教大、明治大などの対策、外大などの国公立大志望者の共通テスト対策

※上記の3コースは志望大学の過去問など高度な実戦演習中心のため、通常授業に入室を希望する場合、4月の入室テストを受験してください(「古文」など高2までの授業を受講した人を含めて全員)。基礎知識の不安な人は、冬期講習「漢文」や3学期特別講座などを活用し、高2生のうちに古文・漢文の力をつけてください。

新高3生 小論文 慶應・医学部を目指す方、特にお勧めします。春期講習より開講

高2生(新高3生) ー化学ー 化学速習 *入室・科目追加テストはありません。

冬期講習+3学期+春期講習+1学期 ⇒ 2025年夏期講習より通常クラス(α、α1)に合流

・冬期講習(全4日間)「化学基礎」

- | | |
|-----------|--------------|
| 1日目：原子と元素 | 2日目：原子の結合と分子 |
| 3日目：酸と塩基 | 4日目：酸化・還元 |

・通常授業3学期(2025年1月～3月全7回)「理論化学」

- | | |
|----------------------|-----------|
| 1回目：エンタルピー変化の計算、結晶格子 | 2回目：理想気体 |
| 3回目：反応速度 | 4回目：化学平衡 |
| 5回目：電離平衡 | 6回目：多段階中和 |
| 7回目：緩衝液 | |

・春期講習(全4日間)「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 |

・通常授業1学期(4月～7月全14回)「有機化学」「無機化学」

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1回目：アルカンとアルケン | 2回目：アルコールの反応 |
| 3回目：アルデヒドとケトン | 4回目：カルボン酸、エステル、油脂 |
| 5回目：芳香族化合物 | 6回目：フェノール類 |
| 7回目：芳香族カルボン酸とアミン | 8回目：芳香族化合物のまとめ |
| 9回目：合成繊維 | 10回目：合成樹脂 |
| 11回目：天然の高分子化合物 | 12回目：典型金属元素・両性金属元素 |
| 13回目：典型非金属元素 | 14回目：遷移元素・系統分離 |

化学基礎と理論化学は化学の土台にあたり、これから大きく伸びていく皆さんの基礎力になります。冬期講習、3学期、春期講習の計15回で、知識の整理と問題演習を集中的に学習します。1学期14回で有機化学、無機化学を学ぶと、通常授業クラス(α、α1)の進度に合流します。暗記に頼りがちな速習講座も「グノーブルではワクワクできて楽しく学べる！」化学を好きになり、得意科目に変えていきましょう。今から本格的に学習を始める方、部活などで通常授業の機会を逃した方にもお勧めの講座です。

※学習状況により3学期からの受講もできます。受講相談も承っております。事務局までご連絡ください。

化学速習の時間割は、ホームページに掲載します。

◆授業料

*金額はすべて税込み表示です。

	月度【授業回数】 授業期間	支払方法別：授業料・支払期日 【口座引落日・払込等支払締切日】	
		月払（月度払）	学期払
3学期	1月度【全3回】 1/14（火）～2/3（月）	17,160円 12/26（木）	37,620円 12/26（木）
	2月度【全4回】 2/4（火）～3/3（月）	22,880円 1/27（月）	

※新規入室時入室登録料：16,500円、高2生3学期入室時事務手数料：660円

◆お申し込み方法

申込開始日：11月18日（月） Webよりお申し込みください。 www.gnable.co.jp

ご希望の曜日にそえない場合や、定員によりお断りする場合がございますのでお早めにお申し込みください。

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。

受講料・登録料

※金額：全て税込表示

◆受講料【内部生・一般生・元内部生共通】・登録料【一般生】

学年	日数・時間	受講料	登録料
中1生	【4日間×2時間】	19,360円	受講科目（講座）数に関わらず、2,200円
中2生	【4日間×2時間】	19,360円	
中3生	【4日間×2時間】	20,240円	
	【2日間×2時間】	10,120円	
高1生	【4日間×2時間】または【2日間×4時間】	21,120円	
	【2日間×2時間】	10,560円	
大学受験生 【高3・既卒生】	1日完結【1日間×2時間】	5,720円	
	【4日間×2時間】または【2日間×4時間】	22,880円	
	【2日間×2時間】または【1日間×4時間】	11,440円	
高2生 (新高3生)	1日完結【1日間×2時間】	5,720円	新高3生開講につき、 免除とさせていただきます。 (通常2,200円)
	【4日間×2時間】または【2日間×4時間】	22,880円	
	【2日間×2時間】	11,440円	
	古文、漢文、生物α系 【4日間×2時間】または【2日間×4時間】	22,000円	

※一般生の方は受講料に加え、登録料（2,200円）を頂戴します。

※以前、通常授業にお通いいただいた方（元内部生）は、登録料（2,200円）を免除いたします。

※カリキュラム・日程・時間・会場・担当者など変更させていただく場合もございます。予めご了承ください。

【受講相談】

クラスレベル、カリキュラム、受講内容等についてのご相談は随時承っております。

グノーブル事務局または各校舎受付までお気軽にお問い合わせください。

【入室・科目追加テスト】

通常授業への入室・科目追加を希望される方は、入室・科目追加テストを受験してください。

P.1～3（テスト日程表、学年別テスト案内、入室までのご案内）をご覧ください。

お問い合わせ：グノーブル事務局・各校舎受付

裏表紙をご覧ください。

申込方法【内部生】

◆申込開始日

中学生：10月28日（月）16：00～

高1生：10月28日（月）12：00～

高2生（新高3生）：10月27日（日）16：00～

大学受験生【高3・既卒生】：10月27日（日）12：00～

◆申込締切日：12月8日（日）但し、定員になり次第締め切らせていただきます。

1. マイページよりお申し込みください。
2. 冬期講習受講料のお支払い

①銀行口座引落登録済の方 口座引落日：12月26日（木）

②銀行口座引落未登録の方

⇒請求書（払込票）を12月中旬に送付いたします。支払期日：12月26日（木）

※通常授業料を学期払、月払（月度払）でお支払いいただいている方は、冬期講習受講料とあわせて3学期授業料、1月度授業料も請求させていただきます。

申込方法【一般生・元内部生】

◆申込開始日：11月3日（日）16：00～

◆申込締切日：12月8日（日）但し、定員になり次第締め切らせていただきます。

1. ホームページ「冬期講習一般生・元内部生専用Web申込」よりお申し込みください。
2. Web申込後、ご登録のメールアドレスへお申込内容をお送りします。

内容をご確認の上、授業にご出席ください。

確認事項がある場合は、後日事務局または各校舎受付よりご連絡いたします。

3. 受講料のお支払いについて

書類（冬期講習申込受講確認証・請求書、グノーブル専用払込票）をお送りいたします。

グノーブル専用払込票にて、最寄りの郵便局またはコンビニエンスストアよりお支払いください。

※書類発送までに10日程お時間をいただいております。

Web申込日により、授業開始後の発送となる場合もございますので、2.のメールにて申込内容をご確認の上、授業にご出席ください。受講にあたり「受講確認証」の提示の必要はありません。当日クラス名簿にてお名前を確認させていただきます。

※書類がお手元にと届かない場合は、お手数ですが、必ず事務局または各校舎受付までご連絡ください。

※郵便局またはコンビニエンスストアにてお支払いいただいた際の払込票兼受領証もしくは払込受領書は大切に保管してください。当方からの領収書は発行いたしていません。

高2生（新高3生）受講生特典

冬期講習受講後、引き続き通常授業へ入室される場合、通常授業入室登録料【16,500円】を免除させていただきます。

直前講習【カリキュラム・受講料】 *金額：全て税込表示

一 英 語 一

共通テスト後、本番直前まで週1回のいつものペースでいつものように演習問題に取り組むことができます。もちろん、入試日程に合わせて、1回からの受講が可能です。本番までの限られた時間、特別なことよりも普段の授業に出席することが本番に平常心で臨むための一つの方法です。

◆ 2レベル設置： $\alpha 1$ レベル、 $\alpha 2 \alpha 3$ レベル

◆ 全クラスとも読解2回（読解①、読解②）、作文2回（作文①、作文②）の全4回です。

【受講料】 1回 5,720円（全4回 22,880円）

一 数 学 一

志望校にあわせた実戦的なテストに取り組み、解説授業を受けることができます。一人ひとりの答案をしっかりとみて、的確なアドバイスをします。初めての方も入試直前までの総仕上げに活用してください。1回からの受講が可能です。

クラス	カリキュラム	受講料
東大理系対策	◆東大理科各系志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶10:00～12:30(150分)【解説】▶13:30～15:00(90分)	1回 5,390円 【全4回 21,560円】
国公立大 医学部対策	◆国公立大医学部・慶大医・慈恵医大・日本医科大を含む医学部志望者を対象に実戦演習を行います。1回完結の大学別対策講座も開講しています。入試日程等を考慮のうえ、ご受講ください。 【テスト】▶10:30～12:45(135分)【解説】▶13:30～14:45(75分)	1回 5,390円 【全4回 21,560円】
東京科学大 医学部対策	◆東京科学大医志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶12:30～14:00(90分)【解説】▶14:30～15:30(60分)	【全1回 3,960円】
千葉大 医学部対策	◆千葉大医志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶12:30～14:30(120分)【解説】▶15:00～16:00(60分)	【全1回 3,960円】
横浜市立大 医学部対策	◆横浜市立大医志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶12:30～14:30(120分)【解説】▶15:00～16:00(60分)	【全1回 3,960円】
慶應大 医学部対策	◆慶應大医志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶12:30～14:10(100分)【解説】▶14:30～15:30(60分)	【全1回 3,960円】
日本医科大 医学部対策	◆日本医科大医志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶12:30～14:00(90分)【解説】▶14:30～15:30(60分)	【全1回 3,960円】
東京慈恵会医大 医学部対策	◆東京慈恵会医大医志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶12:30～14:00(90分)【解説】▶14:30～15:30(60分)	【全1回 3,960円】
順天堂大 医学部対策	◆順天堂大医志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶15:30～16:40(70分)【解説】▶17:00～18:00(60分)	【全1回 3,960円】
国際医療福祉大 医学部対策	◆国際医療福祉大医志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶15:30～16:50(80分)【解説】▶17:00～18:00(60分)	【全1回 3,960円】
東京科学大・ 難関国公立大理系 対策 ※1・3日目と2・4日目は、校舎、時間帯が異なります。	◆東京科学大・国公立大理系（地方医学部を含む）志望者を対象に実戦演習を行います。 1日目・3日目 【テスト】▶12:30～14:45(135分) 新宿校舎 【解説】▶15:00～16:15(75分) 2日目・4日目 【テスト】▶14:00～16:15(135分) お茶の水校舎 【解説】▶16:45～18:00(75分)	1回 5,390円 【全4回 21,560円】
早慶大・ 標準国公立大理系 対策	◆早慶大・首都圏国公立大理系志望者を対象に、典型問題・合否を分ける問題を主に扱い、実戦演習を行います。 【テスト】▶13:00～15:00(120分)【解説】▶15:30～16:30(60分)	1回 3,960円 【全2回 7,920円】
東大文系対策	◆東大文科各系志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶15:00～16:40(100分)【解説】▶17:00～18:00(60分)	1回 3,960円 【全4回 15,840円】
一橋大対策	◆一橋大志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶12:00～14:00(120分)【解説】▶14:30～15:30(60分)	1回 3,960円 【全4回 15,840円】

— 物 理 —

試験が間近になりました。適度に難しい問題で、共通テストで鈍った深い思考力を取り戻し、受験で必要な知識について点検していきます。この講座で頭の滋養を蓄えて、やや上向いた状態で本番を迎えてください。1回からの受講が可能です。

クラス	カリキュラム	受講料
上級テスト演習	◆東大、京大志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶12:15～13:30(75分) 【解説】▶13:30～14:30(60分)	1回 3,960円 【全3回 11,880円】
テスト演習 1回目(1/14):共通テスト対策	◆難関大、医学部志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶15:30～16:45(75分) 【解説】▶16:45～17:45(60分)	1回 3,960円 【全3回 11,880円】
総合演習 1回目(1/14):共通テスト対策	◆国公立中堅大志望者を対象に実戦演習を行います。 【テスト】▶15:30～16:45(75分) 【解説】▶16:45～17:45(60分)	1回 3,960円 【全3回 11,880円】

◆1/14(火) 共通テスト最終チェック

「テスト演習」「総合演習」の1回目は、合同クラスにて共通テストの最終チェックを行います。

— 化 学 —

実戦的なテスト演習に取り組み、解説授業を受けることができます。一人ひとりの答案を添削しながら、的確なアドバイスをします。本講座を活用して、平常心で本番に臨んでください。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。

- ◆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。
- ◆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。

【受講料】 1回 5,720円(全2回 11,440円)

— 生 物 —

- ◆東大生物(全2回)：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。
- ◆難関生物(全1回)：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。

【受講料】 1回 5,720円(全2回 11,440円)

— 国 語 ・ 小 論 文 —

本番までの限られた時間にふさわしく、実戦的な問題演習・解説授業で実力を高めましょう。これまで授業を受けてきた方にも、初めて参加する方にも、志望校への対策について、受講者一人ひとりにアドバイスをします。受講者には過去問添削などのサポートを行います。それぞれ1回完結の講座のため、入試日程などのスケジュールにあわせて、1回からの受講が可能です。

東大国語 全3回 1. 現代文① 2. 古文漢文 3. 現代文②

難関国語 全1回 実戦演習(現代文、古文)

※お茶大・筑波大・京大・阪大・東北大・都立大などの2次に国語のある国立大志望者向け

私大国語 全2回 1. 現代文・古文・漢文① 2. 現代文・古文・漢文②

一橋国語 全2回 実戦演習(現代文、近代文語文、要約)

【受講料】 1回 5,720円(全2回 11,440円、全3回 17,160円)

京大国語 全2回 テスト演習(現代文、古文)

【テスト】▶15:45～16:45 【解説】▶16:45～18:45

【受講料】 1回 6,820円(全2回 13,640円)

医療系小論文 全2回 実戦演習

文系小論文 全2回 実戦演習

【受講料】 1回 5,720円(全2回 11,440円)

直前講習 申込方法

◆申込開始日【内部生・一般生・元内部生共通】：11月11日（月）

◆申込締切日【内部生・一般生・元内部生共通】：2025年1月10日（金）

*但し、定員になり次第締め切ります。

【内部生：申込方法】

1. マイページよりお申し込みください。
2. 直前講習受講料のお支払い
 - ① 銀行口座引落登録済の方 口座引落日：1月27日（月）
 - ② 銀行口座引落未登録の方
⇒請求書（払込票）を1月中旬に送付いたします。支払期日：1月27日（月）

申込方法【一般生・元内部生】

1. ホームページ「直前講習一般生・元内部生専用Web申込」よりお申し込みください。
2. Web申込後、ご登録のメールアドレスへお申込内容をお送りします。
内容をご確認の上、授業にご出席ください。
確認事項がある場合は、後日事務局または各校舎受付よりご連絡いたします。
3. 受講料のお支払いについて
書類（直前講習申込受講確認証・請求書、グノーブル専用払込票）をお送りいたします。
グノーブル専用払込票にて、最寄りの郵便局またはコンビニエンスストアよりお支払いください。
※書類発送までに10日程お時間をいただいております。
Web申込日より、授業開始後の発送となる場合もございますので、2.のメールにて申込内容をご確認の上、授業にご出席ください。受講にあたり「受講確認証」の提示の必要はありません。当日クラス名簿にてお名前を確認させていただきます。
※書類がお手元にと届かない場合は、お手数ですが、必ず事務局または各校舎受付までご連絡ください。
※郵便局またはコンビニエンスストアにてお支払いいただいた際の払込票兼受領証もしくは払込受領書は大切に保管してください。当方からの領収書は発行いたしておりません。

お問い合わせ：グノーブル事務局・各校舎受付

裏表紙をご覧ください。

冬期講習・直前講習時間割（使用教室）について

冬期講習・直前講習時間割（使用教室）はホームページにてご確認ください。

冬期講習

Gnoble ホームページ > 冬期講習 > 学年別ページ > 時間割の確認

*使用教室は、時間割の「教室」欄に各ターム開講前日に明示いたします。

直前講習

Gnoble ホームページ > 直前講習 > 学年別ページ > 時間割の確認

*使用教室は、時間割の「教室」欄に各日程前日に明示いたします。



冬期講習時間割の表記についてご案内いたします。〔例〕に記載のものは参考例です。

クラスはレベル（または講座名）、ターム（日程）、時間、校舎を表しています。

〔例〕 α · A ① 新
 ↑ ↑ ↑ ↑
 レベル ターム 時間 校舎

時間、校舎は簡素化して表記しています。

※レベル（または講座名） 学年別科目案内（P.4～P.23）をご覧ください。

※ターム（日程）

冬期1日完結講座：12/8（日）

Aターム：12/16（月）～19（木）

Bターム：12/21（土）～24（火）

Cターム：12/26（木）～29（日）

Dターム：2025/1/4（土）・5（日）

※時間

① 9:30～11:30 ② 12:30～14:30 ③ 15:30～17:30 ④ 18:30～20:30

※校舎

新：新宿1号館 渋：渋谷1号館 茶：お茶の水本館 た：たまプラーザ本館

横：横浜本館 自：自由が丘校

同一クラスレベルの場合、授業内容は同一ですので、希望のターム（日程）を選択できます。

A、B、Cのいずれか1タームでの受講をお勧めしますが、2つのタームにまたいでの2日間毎の受講もできます。

〔例〕 α・A②横、α・A③渋、α・B②茶、α・B③新、α・B③た、α・C④渋

⇒「α・A③渋」前半2日間 + 「α・B③た」後半2日間

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。