

冬期・直前講習会

講座一覧

高2・3・卒生

※高1生はパンフレットP.13をご覧ください。

高3生・高卒生

共通テスト
本番必勝テスト



入試と
同じ
試験時間

試験本番と同一時間で予想問題を解き、本番さながらの臨場感で共通テストに必要とされる学力のチェックをする講座です。ここで自分の実力を再確認し、最後の追い込みへつなげましょう。

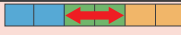
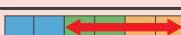


英語 数学ⅠA 数学ⅡB 国語 物理 化学 生物 化学基礎 生物基礎 地学基礎
日本史B 世界史B 地理B 政治経済 現代社会 倫理・政治経済

高3生・高卒生

冬期講習 講座内容紹介

講座レベル	数字が大きいほど難易度の高い授業を行います。基礎 ◀ 1 2 3 4 5 6 ▶ 発展					
1ターム	12/19(月)～23(金)	2ターム	12/27(火)～31(土)	3ターム	1/2(月)～6(金)	

A1	東大英語	2ターム4限	東大で出題される要約、総合問題、英作文、リスニング、英文和訳、文法・語法問題のすべてに対応した演習を行います。東大の出題形式に完全に即した問題を演習することで、出題傾向や難度を確認するとともに、各設問を解く際の留意点、実際に解答を作成するうえでのポイント、および、本番に向けての対策などを具体的に指導します。
A2	東大国語	1ターム4限	東大入試の国語は、深い読みと正確な記述力を要求する本格的な記述問題です。本講座では、出題傾向を踏まえて作成した予想問題などの演習を通して、読解力の拡充と表現力の整備を図り、得点になる答案の書き方を指導します。 *現代文2講、古文2講、漢文1講
A3	京大英語	2ターム2限	講義形式の授業を通して、特徴のある京大の入試問題に動じずに取り組める力を養成します。英文読解では、文構造と内容の両面から難度の高い英文に付された設問に対応するための指針を示し、英作文では、訳出しづらい日本語を確実に英訳するための着眼点、解法のプロセスを示し、加えて自由英作文対策も行います。
A4	京大国語	2ターム3限	現代文・古文ともに、京大二次試験の特徴ともいえる質・量ともにハードな記述・論述型問題に対応できる読解力・表現力を養成します。論旨の正確な読み取りだけでなく、設問文に表れる出題意図を把握した合格答案作成法を体得します。 *現代文3講、古文2講
B1	早大英語	3ターム4限	早大合格に必要な力を確認するために精選した読解総合問題により、英文の展開をスピーディーかつ緻密に読み取る実力を養成します。また、早大に特徴的な文法・語法問題などにも取り組み、早大の求める英語力の総仕上げを図ります。
B2	早大国語	1ターム1限	現代文・古文ともに、早大の入試傾向に即した文章の読解を基本に据え、そのうえで傍線部説明、解釈、空欄補充、内容判定など、多彩な設問への機敏で正確な取り組みを実践的に解説していきます。 *現代文3講、古文2講
B3	明治・中央・法政大英語	3ターム3限	比較的オーソドックスな問題が出題される3大学。客観式問題を中心に、一部、記述式の設問への解答力を要求する問題も織り交ぜて、これらの難関大合格に必要な英語の総合力の養成をめざします。
C1	トップ・ハイレベル 長文読解総合英語	1ターム4限	難関国公立大・私立大志望者を対象とします。英文和訳・説明問題などの記述問題の答案作成上のポイント、空所補充・内容真偽問題の着眼点など、記述・客観の両形式を押さえ、解法を網羅。英文素材は、近年の傾向に即して「文明」「動物・植物」「科学」「心理」「生活雑感」などの5つの代表的なジャンルから精選しています。
C2	トップ・ハイレベル 理系数学演習	1ターム2限	理系学部の入試では数学Ⅲまでの学習内容を踏まえた発展・応用的な融合問題が出題されます。本講座では難関大学の出題の中でも、難度が高く出来不出来が合否を大きく左右する入試問題を中心に扱います。これまでに学習した各分野の理解を土台に対策をしっかりと行いましょう。これらの問題に取り組みれば、入試本番できっと役に立つはずです。
C3	トップ・ハイレベル 総合物理	1ターム3限	難関大学をめざす方を対象に、物理全範囲における難度の高い入試問題を通じて考察力や応用力を高め、得点力をアップすることを目的とします。多くの要素がリンクされた総合的な問題に取り組み、分野という壁を越えたハイレベルな学力をバランスよく鍛え上げていきます。
C4	トップ・ハイレベル 総合化学	2ターム1限	難関国公立大・私立大を志望する方を対象に、難度の高い入試問題に通用する学力と実践力の完成をめざす講座です。化学基礎・化学の全範囲の中で、特に難関大入試において得点差のつきやすい問題の演習を通して、重要分野の最終チェックと、総合的な得点力のアップを図ります。
C5	トップ・ハイレベル 総合生物	1ターム3限	難関国公立大・難関私立大および医学部など、難関大学・学部を志望するすべての方を対象にした講座です。テキストに掲載された演習問題は2022年度の入試で出題された問題を中心に厳選しており、これらのハイレベルな入試問題の演習を通して、最先端の生物学の知識を整理するとともに、難関大学・学部の合格に必要なとされる、実験データを素早く読み取る方法や、論述問題でポイントを外さずに答案を書く方法など、入試で高得点を獲得するために必要とされる実践力を養うことをめざします。

D1		長文読解総合英語	2ターム2限	多くの国立大・私立大で問われる英文和訳、内容説明、内容真偽、空所補充問題など多様な設問形式に対処するための着眼点を確認します。英文素材は、近年の傾向に即して「環境」「生活雑感」「社会」「自然」「科学」などの5つの代表的なジャンルから精選しています。
D2		数学ⅠAⅡB演習	1ターム3限	入試において難度の高い問題はその中の数題で、多くは標準レベルの問題で構成されています。そうした問題を確実に解ききることが、合格へのカギとなります。本講座では厳選された頻出・重要テーマの入試問題演習を集中的に行います。合格が決まる問題を完答できる力をモノにしましょう。 *理系・文系を問いません。
D3		数学Ⅲ演習	1ターム4限	数学Ⅲは理系生にとって出題の過半数を占める最重要分野です。本講座では数学Ⅲ分野の中で、特に可否を左右する頻出の重要テーマに焦点を絞って演習を行います。それらは決して難問ではなく、解けるはずの、また解けなければならない標準問題です。正しい指導の下で練習すれば確実に解けるようになります。精選された問題演習を通して、考え方、計算の仕方、解答の書き方などを効率よく習得して、合格に必要な点数を確保してください。
D4		現代文読解	3ターム4限	厳選した入試問題や予想問題を通して、頻出ジャンルの文章を読み、問題演習を行います。緻密で正確な読解力、柔軟な思考力、表現力の完成をめざすとともに、実戦に役立つ解法のポイント、合格答案作成法を指導します。難関私立大入試や国立大二次試験向きの実践的な講座です。
D5		古文読解	2ターム4限	最近の入試傾向に即した頻出典を題材とし、入試前にぜひとも確認しておきたい重要古語・語法などを総復習します。さらに解釈・内容説明・要約問題に対処し得る応用力・実戦力を本文の読解を通して体得し、強化します。国立大二次試験・難関私立大入試向きの実践的な講座です。
D6		総合化学	2ターム3限	ほとんどの大学の入試化学では、各分野からまんべんなく出題されます。本講座では化学の全範囲について、気体・溶液・化学平衡などの理論化学、無機化合物の性質、脂肪族・芳香族化合物、天然・合成高分子化合物といった、入試における頻出項目を広く扱います。全分野にわたる総まとめをし、自信を持って本番に臨める学力を手に入れましょう！
F1		共通テスト攻略 英語テスト（リーディング）	1ターム3限 2ターム3限 3ターム3限	大学入学共通テストのリーディング試験では、皆さんが英語を学習する場面や日常生活や留学先で経験する可能性がある場面を想定した様々な英文や図表などの資料が出題されます。こうした英文で書かれた大量の情報から、80分という限られた時間で、必要な情報を素早く正確に読み取ったり、2つの記事の内容の共通点や相違点を比較検討したり、論説文の概要や要点を把握して読み取った情報をワークシートなどに整理したりすることで、思考力・判断力が試される問題に取り組みます。本講座では、予想問題を本番で想定される制限時間内で解き、解説講義を受けることで、得点力の向上をめざします。
F2		共通テスト攻略 英語テスト（リスニング）	1ターム1限 2ターム5限	共通テストのリスニングでは「発話内容の概要や要点を把握する力」「聴き取った複数情報を用いて比較し思考する力」「聴き取った情報をグラフに重ね合わせて判断する力」が問われます。そのためには現実のコミュニケーション場面において活用できる力とレクチャーによるアカデミックな内容を聴き取る力を十分につける必要があります。読み上げ回数1回のみの問題があるため、印刷されている質問や選択肢に素早く目を通して聴き取るポイントを予測する「読む力」も重要です。本講座ではこれらの力を実戦レベルにまで引き上げていくことをめざします。
F3		共通テスト攻略 数学ⅠAテスト	1ターム4限 2ターム4限 3ターム2限	大学入学共通テストで出題される形式・内容の問題を毎講テスト形式で学習します。共通テストでは、センター試験と同じような問題に加え、日常の事象を題材とした問題や全過程を問う問題、他分野との融合問題などが出題されています。また、問題文が長文化し、数学的な読解力も必要となります。本講座では、共通テスト特有の出題形式の経験を積みながら、テスト形式で時間の使い方も練習しましょう。しっかりとポイントを押さえれば、新傾向の問題も得点源になります。
F4		共通テスト攻略 数学ⅡBテスト	1ターム5限 2ターム1限 3ターム4限	大学入学共通テストで出題される重要テーマ、および、形式・内容の問題を毎講テスト形式で学習します。共通テストでは、日常の事象を題材とした問題や全過程を問う問題、他分野との融合問題なども出題されています。また、問題文が長文化し、数学的な読解力も必要となります。数学ⅡBは学習する内容も多く、それに加えて共通テストの対策もしなければならないため、効率よくポイントを押さえて学習する必要があります。本講座で、重要テーマをマスターすることはもちろん、共通テスト特有の出題形式の経験を積みながら、テスト形式で時間の使い方も練習しましょう。
F5		共通テスト攻略 国語テスト	1ターム2限 3ターム5限	大学入学共通テストの国語は、80分という試験時間内で、現・古・漢それぞれ複数の文章や資料を読解するとともに、紛らわしい選択肢の中から正解を選ぶことが求められます。本講座では、大学入学共通テスト本番の出題傾向を踏まえた予想問題のテスト演習とその解説講義を通して、試験本番での高得点獲得を目指します。 *現代文2講、古文2講、漢文1講
F6		共通テスト攻略 現代文テスト	2ターム2限	大学入学共通テストの国語は、80分という試験時間内で、現・古・漢それぞれ複数の文章や資料を読解するとともに、紛らわしい選択肢の中から正解を選ぶことが求められます。本講座では、現代文の得点を伸ばしたい受験生に向けて、第一問および第二問の予想問題のテストとその解説講義を通して、試験本番で高得点が取れるようにすることを目指します。
F7		共通テスト攻略 古典テスト	2ターム5限	大学入学共通テストの古文・漢文は、いずれも複数の文章や資料を読解する形式の問題が見られます。本講座では、このような大学入学共通テストの出題傾向を踏まえた予想問題のテスト演習とその解説講義を通して、試験本番での高得点獲得を目指します。 *古文3講、漢文2講
F8		共通テスト攻略 物理テスト	1ターム5限	大学入学共通テストの物理で高得点を狙うために、共通テストで出題が予想される頻出・重要テーマを扱った出題形式に沿ったテストで、短時間で実戦力を養成する講座です。授業の前半は出題が予想されるテーマを含んだ問題を解き、後半はポイントを押さえた解説講義で、得点力アップに向けた重要事項の整理と確認を行います。必須事項を整理・確認できる「予習テキスト」がついています。
F9		共通テスト攻略 化学テスト	2ターム2限	テスト+解説講義のテストゼミ形式で、対策が遅れがちな無機、有機分野も含めた化学の全項目について、重要事項の総整理とチェック、大学入学共通テスト攻略の実戦力を鍛えます。大学入学共通テストは、思考力や与えられたデータを判断する力が注目されていますが、大部分は基本事項で解答できる内容です。「予習テキスト」で基本事項を事前にチェックし、テストで確実に押さえます。さらに、共通テストで出題が予想される総合問題の対策も行い、本番での高得点をめざします。

F10	共通テスト攻略 生物テスト	2ターム4限	共通テストで出題される可能性が高い予想問題のテストと、その解説講義からなるテストゼミ形式の講座です。予想問題は生物(4単位)の全範囲を扱ったオリジナル問題などから構成されています。知識問題と考察問題をバランスよく含んだ実戦的な問題で、試験本番で高得点を得る力を養成します。また、要点をコンパクトにまとめたサブノート形式の「予習テキスト」も付いているので、短時間で全範囲の復習が効率よくできます。
F11	3講 共通テスト攻略 化学基礎テスト	2ターム3限 12/27~29	テスト+解説講義のテストゼミ形式で、物質の構成、化学量計算、酸と塩基、酸化還元の化学基礎の全項目について、重要事項のチェックと大学入学共通テスト攻略の実戦力を鍛えます。「予習テキスト」で事前に基本事項を確認し、テストで確実に押さえられているかをチェックします。さらに、差のつきやすい正誤問題や計算問題の演習を通して、短い時間の中で問題を確実に解き、高得点をゲットする実戦力を養います。
F12	3講 共通テスト攻略 生物基礎テスト	3ターム1限 1/2~4	共通テストで出題される可能性が高い予想問題のテストと、その解説講義からなるテストゼミ形式の講座です。生物基礎の全範囲を網羅し、予想問題はオリジナル問題を中心に厳選した問題で構成しています。思考力を必要とする問題をバランスよく含んだテストでの演習を通して、試験本番で高得点を得るための実戦力を養成します。また、要点をコンパクトにまとめたサブノート形式の「予習テキスト」も付いているので、短時間で全範囲の復習ができます。
F13	3講 共通テスト攻略 地学基礎テスト	3ターム2限 1/2~4	予想問題からなるテストで応用力・思考力を試し、講義によって実力を飛躍的に伸ばすための講座です。大学入学共通テストで出題される全分野の内容を確実に取り組むことによって苦手分野や自分の弱点を見つけ出し、講義や予習テキストで補強していきましょう。予習テキストは地学基礎の重要事項を網羅しており、講義前に知識を総合的に整理できるだけでなく、本番直前の総復習にも役立ちます。
F14	共通テスト攻略 日本史Bテスト	1ターム5限	共通テストは、資料(史料・図版・地図・グラフ・表など)をふんだんに利用して、時代・分野の特徴などを幅広く出題してくるのが最大の特徴です。本講座では各時代・各分野において厳選・作成された演習問題とその解説講義を通して、基本的な知識を確認しつつ思考力・判断力を養成し、資料問題に対応できる強い実戦力を身につけることによって共通テストでの得点力向上を図ります。
F15	共通テスト攻略 世界史Bテスト	2ターム1限	共通テストの世界史では、単に歴史用語を知っているかどうかにとどまらず、思考力や判断力などが問われます。したがって、共通テストの問題に対応するためには、歴史的事象の背景・原因・影響などを理解することが必要です。本講座では、厳選された問題演習とその解説講義によって、効率よく共通テストレベルの世界史を整理し、得点力アップをめざします。
F16	共通テスト攻略 地理Bテスト	2ターム5限	大学入学共通テストの分析結果から本講座では、地形、気候、農業、鉱工業、人口、都市、地誌など重要テーマを取り上げ、各講3題の問題を解き、解法のポイントと重要事項の解説を通して、直前期の総まとめをおこないます。
F17	共通テスト攻略 現代社会テスト	3ターム5限	共通テストの出題の特徴は、それぞれの分野からまんべんなく出題されるということです。また、現代社会の今日的動向が出題されやすいことも、この科目の出題の特徴です。本講座では、全範囲をカバーしつつ、基本的事項の再確認、時事的動向についての知識の拡充、そして、実戦的な得点力の養成をめざします。それぞれの講は、テストとその解説講義で構成されています。取り上げる分野の学習内容を再チェックして授業に臨むと効果が倍増します。
F18	共通テスト攻略 政治・経済テスト	3ターム5限	90分×5講のテストと解説講義を通じて、各分野の重要テーマの総演習を行います。毎講、授業の最初に予想問題テストを行い、その後後にポイントの解説を行うので、効率的な知識整理と得点力のアップを図ることができます。また、全体の知識確認に活用できる「予習テキスト」を配付します。共通テスト直前の総まとめに最適な講座です。
F19	共通テスト攻略 倫理・政治経済テスト	3ターム4限	90分×5講のテストと解説講義を通じて、「倫理」と「政治・経済」各分野の重要項目の総演習を行います。予習テキスト+予想問題テスト+解説講義で構成され、効率的に重要項目の確認ができます。本講座で試験本番の高得点をめざします。

高3生・高卒生 特定私大対策講座 講座内容紹介

2講

GS1	慶大英語	12/18(日) 1限・2限	慶大の入試で合否の分かれ目となる文章の論理構造の把握力や記述力を、ハイレベルな長文読解問題を通じて養成し、得点力のアップを図ります。
GS2	同志社・立命館大英語	12/18(日) 3限・4限	長文読解問題を中心とした同志社大。長文読解問題と特色題(会話問題、文法・語法問題、順序問題、語い問題)がほぼ均等に用意されている立命館大。両者の傾向をきちんと押さえた解説を受けることで、入試直前までに何を克服するべきかを明らかにし、さらなる実戦力を養成します。
GS3	青山・立教・学習院大 英語	12/13(火)・14(水) 5限	青山学院大・立教大・学習院大で頻出の長文読解問題を中心に演習します。過去の出題傾向を分析した予想問題により解法のテクニックと答案作成法の最終チェックを行い、実戦力をアップさせます。
GS4	同志社・立命館大 国語	12/13(火)・14(水) 5限	同志社大・立命館大の予想問題を通して、実戦力の総チェックを行う講座です。選択肢の緻密な分析力と簡潔に解答をまとめる記述力が問われる同志社大。緻密な読解力とともに文学史の知識を含めた総合的な国語力が問われる立命館大。各大学の問題傾向に対処する適切な実戦的攻略法をきめ細かに伝授します。
GS5	青山・立教・学習院大 国語	12/15(木)・16(金) 5限	高度な読解力を要求される青山学院大・立教大・学習院大の入試傾向に即した教材を用い、答案作成のポイントを確認します。さらに各大学に特有の知識問題や正誤判定問題などにも取り組み、合格への万全の対策を練ります。
GS6	明治・中央・法政大 国語	12/18(日) 1限・2限	明治大・中央大・法政大入試に即応した実戦力を、3大学の出題傾向にあわせた教材を用いて養成します。現代文・古文ともに高度な文章の読解、多様な設問への取り組み方を確認します。

GS7	早慶大日本史	12/15 (木)・16 (金) 5限	長年にわたる入試分析の成果を基に、本番同様の出題形式で出題の可能性の高い分野・テーマを取り上げた最終予想問題に取り組みます。早慶大入試独特の出題項目をいま一度点検したり、対策の不十分な箇所を見つけて補ったりと、直前期の得点力アップを期します。
GS8	関関同立大日本史	12/18 (日) 1限・2限	4大学の徹底した入試分析を踏まえ、出題形式・レベル・頻出テーマなどに言及しながら解説講義を行います。オリジナルの問題内容で出題予想を大胆に提示し、入試突破への最後の実力を養成します。
GS9	明治・中央・法政大日本史	12/18 (日) 3限・4限	長年にわたる入試分析の成果を基に、本番同様の出題形式で出題の可能性の高い分野・テーマや未見史料も含む重要史料を扱った問題に取り組みます。
GS10	早慶大世界史	12/18 (日) 3限・4限	過去十数年間の早大・慶大入試を徹底分析した上で作成した、河合塾オリジナルの予想問題にチャレンジする講座です。一筋縄ではいかない設問のアプローチ方法を伝授するとともに、各学部の傾向を最終確認し、早大・慶大で狙われる頻出事項の総整理も行います。
GS11	関関同立大世界史	12/13 (火)・14 (水) 5限	古代から現代までの全範囲について、オリジナル予想問題による問題と徹底した傾向分析に基づく解説講義を行います。入試直前の総整理を行うとともに、重要ポイントをくまなく押さえ、関関同立大入試を突破する実戦力の養成をめざします。
GS12	明治・中央・法政大世界史	12/15 (木)・16 (金) 5限	消去法を使えない中央大の正誤判定、空欄が多く複雑な法政大の問題文など、特徴的な出題に完全対応した予想問題にチャレンジする講座です。もちろん明治大（政経・国際日本・商）や中央大（経済）の論述もカバーし、確実な得点力アップを約束します。

高3生・高卒生 テーマ別単科講座 講座内容紹介

2講

G1	 医進英語	12/21 (水)・22 (木) 5限	難関国公立大医学部および難関私立大医学部志望者を対象として、答案作成の訓練をたっぷりを行い、問題処理能力を養成します。採点基準を明確に示し、医学部入試で要求される高得点獲得のための学習指針を与えます。英文素材は近年の難関国公立大入試・医学部入試の出題傾向を踏まえ精選しています。さらに、自由英作文の添削指導も行います。
G2	 私大英語最終チェック	12/26 (月) 1限・2限	私立大に共通の読解、構文、熟語、文法・語法など、これだけは落とせない、必ず得点に直結するというポイントを総仕上げし、入試で英語を得点源とします。
G3	 医進数学	12/19 (月)・20 (火) 5限	厳選した医学部の入試問題から傾向を探り、予想問題も用いて思考力、計算力を養成します。この時期には、今までに学習してきた内容を、公式や定理などの知識だけでなく、解法も含めて体系化して理解することが大切です。国公立大・私立大医学部合格のために必須の講座です。
G4	 物理 - 波動・電気 -	12/26 (月) 3限・4限	頻出の入試問題を題材とし、各テーマに対する現象の理解・考え方を整理しながら、広く類題にも通用する解法のポイントを押さえます。
G5	 物理 - 磁気・原子 -	12/26 (月) 1限・2限	これらの分野の既習者を対象として、基本的な法則の確認をし、演習問題の解説をしていきます。精選された入試問題をとおして、重要事項の定着と応用力の養成をめざします。
G6	 日本史史料問題対策	12/26 (月) 3限・4限	受験生が苦手とする史料問題の対策講座です。史料問題の典型的パターンの徹底特訓で得点力のアップをめざすと同時に、独学ではなかなか対応できない未見史料問題の攻略法を伝授します。巻末に付録として入試頻出史料集が掲載されています。
G7	 世界文化史	12/26 (月) 1限・2限	19・20世紀の文化と中国文化史の知識の総まとめ講義を行います。ともすれば無味乾燥な人名・作品名の暗記に終始しがちな文化史ですが、時代・地域を超えた連動性や大きな流れの理解に留意します。
G8	 政治・経済 - 時事問題 -	12/26 (月) 3限・4限	入試で出題されやすい時事問題・応用問題に対応できるようにするため、現代日本の政治動向、日本経済の現状、少子・高齢化社会の現状、国際政治の動向などについて、教科書や資料集ではカバーできない事柄を中心に演習・解説する講座です。また、難関私立大学でしばしば出題される論述問題の実例も取り上げます。

高3生・高卒生 共通テスト 本番突破テスト



本番直前。これで最終チェック！前半は大学入学共通テスト本番と同一時間で予想問題を解きます。後半は共通テストを徹底的に分析した講師による解説講義を行います。目前に迫った共通テストの最終チェックには欠かせない講座です。

英語

数学

国語


GB1	名大英語テスト	2/1 (水)・2 (木) 3限・4限	過去の名大入試の分析に基づき、2023年度入試に備えます。本試験に做った実戦形式の演習を通じて、合格ライン突破の決め手となる答案作成の具体的な方策を伝授します。これまでの学習成果の最終チェックをし、自信を持って本番に臨めるよう指導します。
GB2	名大理系数学テスト	1/30 (月)・31 (火) 3限・4限	名大理系入試では、問題の核心を見抜く力、正確な論述力や計算力が要求されます。本講座では、頻出分野から多くの受験生が苦手とする融合問題や合格につながる厳選した問題を解くことによって、実戦力を磨きます。
GB3	信大英語テスト	1/30 (月)・31 (火) 3限・4限	信大の入試傾向に基づいたテストゼミ形式の演習です。本試験に做った実戦形式の演習を通じて、合格ライン突破の決め手となる答案作成の具体的な方策を伝授します。これまでの学習成果の最終チェックをし、自信を持って本番に臨めるよう指導します。
GB4	信大数学テスト	2/3 (金)・4 (土) 3限・4限	信大の数学の入試問題は標準的な問題が多いが、思考力・応用力が必要です。合格をより確実にするために、出題傾向に即したテスト演習により弱点の克服および実力の最終確認を行います。
GB5	信大物理テスト	2/3 (金)・4 (土) 1限・2限	予想問題によるテストとその解説講義を通して、これまで蓄えてきた知識を整理・再点検しながら、時間配分の感覚や答案の書き方を訓練し、解法のポイントを最終確認します。
GB6	信大化学テスト	2/1 (水)・2 (木) 3限・4限	信大の過去の出題形式・傾向にあわせたテストゼミ形式の講座です。計算問題・論述問題に対する解法や出題形式に慣れるとともに、入試突破に必要な答案作成の要領を指導します。
GB7	信大生物テスト	2/1 (水)・2 (木) 1限・2限	本講座では、信大の出題形式と傾向にあわせた実践的なテストゼミを通して考察問題や計算問題の答作成時のポイント解説を中心に本番での得点アップをめざします。
GB8	明治・中央・法政大 英語テスト	1/19 (木)・20 (金) 3限・4限	明治大・中央大・法政大の出題形式を踏まえた長文読解問題を中心に、文法・語法問題、英作文問題を織り交ぜ、テストゼミ形式で演習します。入試本番に即した実践的な予想問題で、ポイント別にチェックを行い、直前期の総整理を行います。
GC1	ファイナル国公立大 英語テスト	1/28 (土)・29 (日) 3限・4限	国公立大二次試験で出題が予想される長文読解問題を中心に、実戦テストの形式で英文和訳問題、説明問題、英作文問題についての対策と必須知識の確認を行います。これらの問題に対応するために必要な答案作成のノウハウを伝授し、合格ライン突破をめざします。
GC2	自由英作文	1/21 (土)・22 (日) 3限・4限	本講座では、年々増えつつある自由英作文の中で最もよく出題される、120語程度までの問題への対応力の養成をめざします。また、全4回の添削答案に基づく良い解答例・悪い解答例の検討と表現力の指導を行います。
GC3	ファイナル国公立大 数学ⅠAⅡBテスト	1/26 (木)・27 (金) 3限・4限	数学ⅠAⅡBが出題範囲の入試で頻出の重要問題を扱います。入試本番を想定した実戦テストを行い、その後の解説講義で自分の答案を確認しながら正確な解法や答案作成法を学習します。標準的な問題をしっかり解答できる力をつけることが合格につながります。本講座で重要ポイントをしっかり押さえ、自信を持って入試に臨むことができます。
GC4	ファイナル 数学ⅠAⅡB	1/24 (火)・25 (水) 3限・4限	難関国公立大・私立大入試に向けて、近年の入試問題の頻出分野を中心に、合否のカギとなる最後にぜひやっておきたい典型的な頻出重要問題を扱います。知っている知識を整理しつつ、それを組み立て、いかに満点答案に仕上げていくかを解説します。柔軟な応用力と解法の考え方を養成し、総仕上げを行います。
GC5	ファイナル国公立大 大理系数学テスト	1/28 (土)・29 (日) 1限・2限	数学Ⅲまでの学習を必要とする理系学部入試で頻出の重要問題を扱います。入試本番を想定した実戦テストを行い、その後の解説講義で自分の答案を確認しながら正確な解法や答案作成法を学習します。標準的な問題をしっかり解答できる力をつけることが合格につながります。本講座で重要ポイントをしっかり押さえ、自信を持って入試に臨むことができます。
GC6	ファイナル数学Ⅲ	1/24 (火)・25 (水) 3限・4限	数学Ⅲは理系入試で合否を左右する重要な分野です。難関国公立大・私立大入試に向けて、最後にぜひやっておきたい典型的な頻出重要問題を中心に扱います。解答の方針の立て方、使う定理、公式などの道具のチェックはもちろん、今持っている力でより多く得点できる答案の書き方のコツを伝授し、総仕上げを行います。
GC7	ファイナル物理	1/21 (土)・22 (日) 1限・2限	全分野から得点力に直結する頻出問題を厳選し、総合的な最終チェックを行います。授業前に模擬テストに挑戦してから受講することで、講義に集中することができ、最終的な理解度がぐっと高まります。重要事項の解説のみならず答案作成のポイントも押さえしていきます。
GC8	ファイナル化学	1/26 (木)・27 (金) 3限・4限	入試直前期は、これまで学習してきた内容を確実に得点に結びつけることができる実践的な学習が重要です。本講座では、理論・無機・有機(高分子を含む)の全範囲から、入試で頻出のテーマを集めた総合テストに挑みます(テスト形式の予習+講義形式の授業)。テストでは入試本番で差のつきやすい問題を多く扱い、授業ではテストの解説を通して頻出事項の最終チェックを行います。これまで学習してきた内容を確実に定着させ、得点力アップにつなげましょう。
GC9	ファイナル生物	1/21 (土)・22 (日) 1限・2限	生物基礎および生物の全分野から、特に出題頻度の高い項目について、演習問題の解説を行う講義形式の講座です。各分野の重要事項の最終確認、考察問題におけるデータの読み方の解説、論述問題の解答作成の指導などを行い、入試で確実に得点できる力を身につけます。国公立大二次試験、私立大入試で自信を持って本番に臨むための学力の総仕上げに最適な講座です。

特定大攻略添削講座

出題傾向・レベルを的確にとらえた予想テストで、入試本番の答案作成力や得点アップをはかります。

●**テスト日程：1/21(土)～2/13(月)**



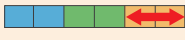

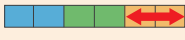

※テスト日程等の詳細は申込時にご説明します。なお、指定日にテストが受験できない、あるいは遠隔地などで来校できない場合は、自宅解答のうえ、締切日までに答案を提出してください。


× 全 2 講

東北大	英語・数学ⅠAⅡB・理系数学・現代文・古典・物理・化学・生物
東京大	英語・数学(文類・理類)・国語・物理・化学・生物・日本史・世界史・地理
筑波大	英語・理系数学
千葉大	英語・理系数学・国語
東京外国語大	英語・世界史
東京工業大	英語・数学・物理・化学
一橋大	英語・数学・国語・日本史・世界史

東京都立大	理系数学・国語
名古屋大	数学ⅠAⅡB・国語・物理・化学・生物・日本史・世界史
京都大	英語・数学(文系・理系)・国語・物理・化学・日本史・世界史・地理
大阪大	英語・理系数学
信州大	現代文
公立諏訪東京理科大	数学・物理
長野大	英語・数学・現代文
医進	ハイレベル数学・物理・化学・生物

高2生 冬期講習 講座内容紹介

P1		トップ・ハイレベル英語	2ターム1限	難関大合格へ向けて、入試で求められる総合力を養成したい方が対象です。動詞の語法、態、準動詞(不定詞、動名詞、分詞)、節表現(接続詞、関係詞)の文法項目を、リスニングを通じた学習を含め、体系的に扱い、入試に必要な文法力を定着させます。さらに「英文を読む・書く」という切り口から、最新の入試傾向を踏まえ厳選した問題で徹底的に演習を行い、英文の構造を把握する読解力や、多様な入試問題に対応できる高度な学力を身につけます。
P2	4講 	冬から始める入試英語	12/24(土)・25(日) 1限・2限	志望大現役合格へ向けて、英語を得点源にしたい方が対象です。本講座では比較、仮定法といった重要文法項目の確認を行い、その文法項目を切り口にした多様なジャンルの読解問題を通じてその文法力を応用していきます。また、さまざまな出題形式に対応する力を養成する問題に取り組み、英語力の更なるレベルアップを図ります。
P3		トップ・ハイレベル数学	2ターム2限	数学ⅡBの単元の中で、三角関数、指数関数、対数関数、数列、ベクトルを扱います。入試頻出のこれらの分野について演習量を増やし、しっかり取り組むことで、理解を深め確実な土台をつくり、高度な入試にも対応できる応用力をつけていきます。
P4	4講 	冬から始める入試数学	12/24(土)・25(日) 3限・4限	校内外の模試・テストで確実に得点力をアップさせるための講座です。今、高2で蓄え高めておくべき力は、大学入試にも直結する“基幹の力”です。1日2～3テーマずつ、重要ポイントを押さえた解説講義には“なるほど！できるようになった！”が詰まっています。また、数学ⅠAの復習も併せて行うことで、高2数学の理解力をより高め、高3へ向けた基礎力の定着を図ります。2次関数、図形と計量、場合の数と確率、整数、三角関数を扱います。
P5	4講 	入試対策物理	12/24(土)・25(日) 3限・4限	物理を楽しく、そしてできるようにするための最良の方法はとても簡単です。それは、徹底的に「具体」をイメージすることです。物理は数式が相手ではなく、自然現象を相手にした学問。意味をよく理解し、現象のイメージがわけば、これほど楽しくて明快なものはありません。物理を何ものにも代え難い得意科目にする絶好の機会として、基礎からハイレベルな問題までをじっくり深く、楽しく学びましょう。
P6	4講 	入試対策化学	12/24(土)・25(日) 1限・2限	本講座は、酸化還元、電池・電気分解、気体にターゲットを絞り、入試問題を解く実戦力を養うことを目的としています。酸化還元や電池・電気分解は入試において頻出である上に、無機化学を学ぶ上でも必要不可欠な分野です。また、気体は難度の高い問題が多く、入試で差がつきやすい分野です。講義では、基本事項の確認はもちろん、実際の入試問題の中から精選された標準レベルの問題を中心に、やや難度の高い問題も扱います。入試に向けて化学の土台を固めつつ、重要分野に対する実戦力をつけてライバルに差をつけましょう。
P7	2講	共通テスト対策英語	1/2(月) 1限・2限	大学入学共通テストのリーディングでは、ブログ記事やウェブサイト、論説文などを用いて情報を整理、比較させることで思考力・判断力を測ろうとする問題が出題されます。リスニングでは、聞き取った内容を与えられた条件に合わせて選択したり、分類したり、表に整理したりする問題が出題されます。そのため、今からしっかりと基礎力を固めていくことが必要です。本講座では共通テストの出題傾向を踏まえた演習問題で問題の特徴とその解き方を示し、今後どのように主体的に学習に取り組んでいけば良いか具体的な指針を示します。
P8	2講	共通テスト対策数学	1/3(火) 1限・2限	大学入学共通テストでは、単に答えだけを求めるのではなく、問題解決までの過程を重視した問題や、日常の事象を数学的に考える問題など、いわゆる「思考力」が試される問題が多く出題されています。本講座では、まずは、教科書で学ぶ知識・技能をどのように「活用」していけば、共通テストの特徴的な問題で高得点を獲得できるのかを解き明かしていきます。共通テスト対策のポイントをつかんで、ライバルに差をつけていきましょう。
P9	2講	共通テスト対策現代文	1/4(水) 1限・2限	大学入学共通テストでは、従来のセンター試験の出題形式に加え、複数の文章や資料を関連づけて解答する問題など、新しい傾向・形式の問題が出題されています。大学入学共通テストで高得点を取るためには、早めの対策が重要です。本講座では多様な練習問題に取り組み、今後どのような学習をしていけばよいのかを指導します。

※高1生の講座内容紹介は、パンフレット P.13 をご覧ください。