



2025 夏期・秋期

駿台教育探究 セミナー

高校教員対象

SUMMER & AUTUMN

長年にわたり入試問題研究、教材・授業研究を積み重ねてきた
駿台講師が講座を担当いたします。



受付開始

6月11日(水) 10:00より

申込期間

6月11日(水)～9月17日(水)

※対面講座は実施3日前までにお申し込みください。

実施期間

7月23日(水)～10月1日(水)



駿台教育探究セミナー公式Xでも
最新の情報を配信しています！

X @sundai_kyouken

新規講座案内

対面講座

(1コマ50分)

6コマ 10:00～16:30
(昼休み) 12:50～13:40

3コマ 13:00～15:50

映像講座

(1コマ50分)

7/23(水)～10/1(水)

コマ数は各講座案内をご確認ください。



英語

2025共通テスト『英語』
ー本試・追試の徹底研究ー

共通
テスト
映像
6コマ

本年度の問題を丁寧に解説し、生徒の学力向上につながる指導を考えます。



竹岡 広信

2025年度の本試・追試(リーディング、リスニング)について詳細な解説を行い、出題傾向や指導のポイント进行分析します。「共通テスト対策」の本質は、形式の変化に惑わされることのない、確かな学力を身に着けることにあります。そこで今回は、共通テストとは「何がどのように難しいのか」を、本年度の問題分析を通して探るとともに、授業で活用できる過去のセンター試験の良問も紹介し、生徒の学力向上につながる指導を皆さんと一緒に考えていきます。

数学

2025共通テスト『数学IA・IIBC』
ー問題分析と、指導に向けたご提案ー

共通
テスト
映像
6コマ

共通テストおよび「データ」「統計」分野のご指導に、お役立て下さい。



牛久保 智仁

2025年度の共通テスト数学「IA」「IIBC」のすべての大問について、分析・解説を行います(※)。新課程1年目として実施された本年度の問題は、様々な工夫が施された、きわめて良質なものでした。担当講師がふだん予備学校で行っている授業に近い形で講義を行い、合わせて、受験生にどのようなポイントを強調して伝えるか、を明示します。特に、共通テスト対策がメインとなる「データの分析」「統計」分野では、問題解説のほかに、基本事項をどのように定着させるか、という点についても講義します。(※一部の小問は、割愛する場合があります。)

現代文

現代文「共通テスト完答」対策
2026年版

共通
テスト
対面
映像
6コマ
8/10(日)
駿台外語グローバルビジネスカレッジ

実用と小説の難化を予測し、オリジナル問題で全分野を解説します。



霜 栄

☆2025年の新課程に基づく本試問題を読解リテラシーに基づいて分析し、評論・小説・実用で問われる学力、指導のポイントを明確にします。小説・実用問題の難化を予測し、駿台の共通テスト向けオリジナル問題で出題の傾向を推理。2026年共通テストへの万全の対策にできたらと思います。

★実践的な対策だけでなく、なぜそのような問題形式や設問形態が出題されるのかを考え、未知の状況で思考する力をつけるにはどうすればいいのを探ります。生徒の学力と共に問われているのは、教室で指導を行う私たち自身の学ぶ姿勢なのかもしれません。

古典

2025共通テスト『古典』
ー分析と指導のポイントー

共通
テスト
映像
6コマ

共通テストの指導でお悩みの先生、作問でお悩みの先生におすすめです。



後上 敦哉



寺師 真憲

【古文】過去問を使用して傾向を分析し、特徴的な問題や生徒が躓きやすい問題の対策を考えます。なかでも複数テキスト問題が求める情報操作を検討・分析し、指導のポイントや実力テストの類似問題作成の方法にも触れます。

【漢文】過去問分析を基に、予備学校で実践しているアドバイスや板書などをそのまま公開します。また、今年度の本試験・追試験を取り上げて、書き下し、解釈、説明などの問題に対する指導方法を示し、不安を感じている先生方に、漢文指導に役立つヒントを提案します。

物理

2025共通テスト『物理基礎・物理』
ー2025年度試験の徹底分析と指導法ー

共通
テスト
映像
4コマ

2025年度の本試験・追試験を徹底分析します。



高井 隼人

2025年度共通テスト本試験の正答率をもとに、正答率が低い設問や誤答パターンを紹介し、本試験および追試験を丁寧に分析することで、限られた演習量でも高得点を目指すための方策を探ります。解法パターンの暗記や表面的なテクニックに依存した学習では、出題の方向性が少し変わっただけで、容易く足元を崩されてしまいます。本講座では、直前期に単に過去問や予想問題を解かせるだけではなく、生徒が試験本番で確かな手応えを得られるような指導法をご紹介します。

化学

2025共通テスト『化学基礎・化学』
ー分析&解法ー

共通
テスト
映像
4コマ

共通テストの特徴をとらえ、万全の体制での受験指導を目指します。



伊達 正人

生徒も指導者も不安に陥った共通テストという試験も、5年目となりました。本講座では、2025年に実施された実際の共通テスト「化学基礎・化学」の出題内容を分析してみたいと思います。講座内容としては主に、①過年度の共通テストとの比較を交えた出題分析 ②受験生に対して解説が必要と思われる設問の選出となります。

②における問題解説の一部につきましては、私が普段行っている授業形態も交えながらお話しします。

生物

2025共通テスト『生物基礎・生物』
ー感覚ではなくデータに裏付けられた指導をしたい！ー

共通
テスト
映像
4コマ

共通テスト「生物基礎・生物」対策のスマートな授業ができる！



伊藤 和修

共通テスト対策の指導をする際のポイントとして、次のようなものがあります。「どこまで覚えさせればよいのか」「生徒が選んでしまうワナ選択肢はどれか、そしてそれをどう回避させるか」「時間が間に合わなくてパニックになってしまう生徒をどう救うか」本講座では、2025年度の問題について、データに基づいた分析をした上で、先生方に上記のポイントを意識しながらお話しします。文系の生徒への指導を必要としている先生も多いと思いますので、生物基礎についてもパッチリ扱います。ご期待ください！

日本史

2025共通テスト『歴史総合、日本史探究』
ー難問分析からわかる対策ー

共通
テスト
映像
4コマ

正答率データの分析から共通テストの指導について考えます。



鈴木 和裕

2025年は『歴史総合、日本史探究』が初めて実施されました。基本的には共通テストになってからの流れは変わっていないと思われますが、「歴史総合」の出題など、次年度以降の予想も含めて考えさせられることは多々あったと思います。それをふまえ、共通テストで高得点を取らせるためにはどのような授業をすればよいのか、あるいは受験生に対してどのようなアドバイスをしていけばいいかなど、実施後の正答率データの分析から考えてみたいと思います。

世界史 2025共通テスト『歴史総合、世界史探究』 —本年度の問題分析と直前期の指導法—

共通
テスト
映像
4コマ

本番直前期の指導法やポイント整理法などにお悩みの先生方、ぜひご参考に。



小林 勇祐

2025年度の共通テスト問題を題材に、今年度の特徴やトピックス、今後の見通しについてお話していきます。また実際の生徒達の得点率を紹介しながら、どういった問題で生徒がつまずいているのか、それに合わせて直前期の生徒たちにとってどういった指導が有効なのかを併せて紹介したいと思っています。最後に出題形式に関するデータを基に、昨年度・昨年度との比較をしつつ、普段の授業の中で注意しておきたいところなどもお話していこうと思います。

倫理 2025共通テスト『公共、倫理』 —新科目の特徴と対策—

共通
テスト
映像
3コマ

今年度から始まった新科目「公共、倫理」を徹底解剖します。



村中 和之

新課程になって初めての共通テストが実施され、新科目「公共、倫理」も初登場となりました。受験生にとっても指導者にとっても内容を予測しにくかった「公共」は、2022年に公表された試作問題と、今回の本試験および追試験により、その性格がかなり見えてきました。また「倫理」本体についても、新課程に移行したことともなう新傾向が次第に見えてきました。本講座では、「公共」の分析と新課程「倫理」の特徴を徹底分析して、受験生に求められる対策を紹介するとともに、本年度の本試験を活用した生徒向け講義の実演を行う予定です。

情報 2025共通テスト『情報I』 —分析に基づく展望と得点力UPにつながる指導法—

共通
テスト
映像
3コマ

本試験分析結果と次年度の展望、効果的な指導法を紹介します。



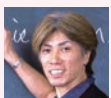
植垣 新一

情報Iの共通テストで求められる「論理的思考力」をどのように育てるか。初年度の出題傾向と設問ごとの正答率を徹底分析し、今後の展望と効率的かつ効果的な指導法を紹介します。特に得点差が生まれやすいプログラミングやデータの活用分野では、生徒のつまづきやすいポイントを誤答分析から明らかにし、論理的思考力を伸ばす具体的な指導法とアドバイスを紹介。得点力アップに直結する実践的な方法を提案するとともに、平均点未満の生徒を平均点以上に引き上げる指導から、満点を目指す生徒への対応まで幅広く取り上げます。

英語 2025早慶大文系英語の傾向分析と対策

映像
3コマ

早慶大文系学部の問題傾向から見える学習のポイントをお伝えします。



勝田 耕史

「早稲田大の英語」や「慶應大の英語」の対策について相談を受けることがあります。生徒たちはひとくくりに考えているようですが、実は受験する学部によって、その対策は異なります。早稲田大や慶應大に限らず、それぞれの学部の持つアドミッションポリシーがあるからです。裏を返せば、生徒が第一志望として考えている学部の傾向とこれまでの変化をつかみ、的確な学習指導を行うことができれば、英語は合格点につながります。本講座では文系学部の特化し、数値化された入試データも踏まえながら、早慶大文系学部の問題傾向や特徴に触れ、そこから見える学習のポイントをお伝えします。

英語 首都圏入試英語ダイジェスト2025 —“この一問”をどう教えるか—

入試問題
研究
映像
6コマ

最新入試の指導でお悩みの先生におすすめです。



戸澤 全崇

生徒の多くは過去問を解く際に「新たな出題傾向などがあった場合どう対処するのか」という悩みを抱えるのではないかと思います。本講座では、2025年度首都圏の人気大学の出題分析に基づき、特に特徴的な問題を題材にしながら「こういう問題が出た場合このように生徒に教える」という指針を提示できたらと思います。対象とするのは、筑波大学・千葉大学・横浜国立大学・東京外国語大学と早慶の文系・理系の看板学部ということで早稲田大学の法学部と理工学部、慶應義塾大学の経済学部と理工学部です。

地理 2025共通テスト『地理総合、地理探究』 —正答率の分析と地理的思考を導入した指導—

共通
テスト
映像
4コマ

正答率や選択率から判断できる生徒の弱点をお話しします。



阿部 恵伯

2025年度から始まった「地理総合、地理探究」の共通テスト対策講座です。2025年度(本試験・追試験)とこれまでの共通テストにおける出題形式、資料、出題分野、難易度などを比較し、出題の特徴を解説いたします。また、2025年度本試験における各小問の正答率から導き出せる受験生が判定を迷った問題の解説についてはとくに時間をかけたいと思います。さらに、地理的知識だけで解答するのではなく、地理的思考の導入で正答率が高まることも紹介し、今後の指導法へとつなげられるような講座にしたいと考えております。

政経 2025共通テスト『公共、政治・経済』 —この科目の全容を解明する—

共通
テスト
映像
3コマ

普段の授業から直前期の受験指導までお役に立ていただけます。



吉田 和真

「公共」と「政治・経済」という二つの科目の関係から、手探りで対策を考えなければならなかった「公共、政治・経済」の性格が、今年の試験問題ではっきりと確認できました。ひと言で言えば「想定範囲の真ん中」であり、そうである以上、そこに示されたさまざまな特徴は来年度以降も継続するはずで、全32問の中でポイントとなる問題を取り上げながら、今年の出題傾向を漏れなく押さえ、「公共、政治・経済」の全容を解き明かしたいと思います。

英語 学びの広場、知の交差点 (英語も、それ以外も)

対面 6コマ

8/17(日)
駿台お茶の水校3号館

学びのきっかけがほしい。脳みそをかきまぜたい。それが最終的には、いちばん役に立つ。



大島 保彦

せっかくの対面講座ですから、先生方からの質問に即興で返答するのはもちろん、鮮度の良いものを、深度十分に、語っていくことにします。なかなか仕上がらない新書原稿の書きかけにもお付きあいいただきます。今年の夏期講習で新規に思いついたこと、調べ直したことを、現場からの実況中継として披露する予定です。いろんな本の話まで、できるかな?どうだろう?具体例を1つ。今年の中学校入試(国語)に大島の文章が出題されました。初夏には公開されているでしょう。それも含め、多方面かつキッチリと。

英語 英文解釈／英作文の指導 —2025年度の入試問題を解く! その1—

入試問題
研究

対面 6コマ

8/24(日) 駿台お茶の水校2号館
9/ 7(日) 駿台上本町校

2025年度の入試問題を生徒の添削答案とともに振り返ります。



竹岡 広信

2025年度の入試問題を用いて、英文解釈/英作文の指導法を考えていきたいと思います。ほぼ全ての問題を生徒に解かせて採点(英作文はイギリス人に採点を依頼)。その生徒の添削結果を基に授業を進めていきます。様々な国公立大および私立大の問題を扱います。英文解釈は下線部訳、要約問題、総合問題など多岐にわたる問題を、英作文は定型作文から自由英作文までを取り扱いたいと思います。即座に授業に使っていただける素材であると自負しています。※扱う大学は、東京大、京都大、北海道大、東北大、東京科学大、一橋大、名古屋大、大阪大、神戸大、九州大、早稲田大、慶應義塾大 等30大学程度です。

英語 2025年東大英語の分析 —東大が要求する学力を考える—

東大 映像
3コマ

再現答案を踏まえて、合格に必要な多面的英語力を探究します。



増田 悟

本講座は、2025年の東大入試問題の分析に基づいた解説講義を通じて東大英語への理解を深め、受験生指導における留意点を考察していくことを目的としております。講義では原則としてすべての大問に触れていきますが、特に「大意要約」「英作文」「英文和訳」「説明問題」などの記述式問題に対する取り組み方や解答のまとめ方に多くの時間を割く予定です。生徒が実際に書いた再現答案も参考にしつつ、減点対象となりやすいポイントなどを確認しながら講義を進めていきます。東大入試英語の全体像を俯瞰する俯瞰的な視点とともに、予備学校での授業の実践なども通じて、生徒指導に直接役立つ様々な観点や手法を提供させていただければと思います。

数学 2025入試問題セクション

入試問題
研究 映像
6コマ

2025入試トレンドが早わかり。数学センスがブラッシュアップ。



石川 博也

4月初旬までに入手可能な大学入試問題の中から標準的で普遍性のある問題を選び抜き、ご案内差し上げます。分野は偏りの無きよう、近年の入試数学のトレンドも汲んだ取捨にも気を配りました。講義は普段の私自身が実際に生徒と対峙する時のように進めたいと思います。意外な着眼点や解法に触れることも出来る筈です。場合によっては、その問題の背景を掘り下げます。生徒が躓きやすい誤りに触れることもあります。この講座が諸先生方の生徒指導のヒントになれるよう、また、数学的知見の拡大に役立てるよう期待します。

数学 数学研究講座—方程式—

映像
6コマ

様々な方程式分野についての確認をしたい先生方へ。



小島 敏久

- 今回のテーマは方程式です。様々な方程式、具体的には、
1. 有理係数の2次方程式、ガウス記号を含むタイプ
 2. 2次方程式の解の配置
 3. 3次方程式の解の絶対値、その虚数解の視覚化
 4. 4次方程式の重解、5次方程式の実数解
 5. 無理方程式、3元連立方程式

などの項目が登場します。問題の難易度は大学入試レベルからそれより少し高めのものであります。

数学 数学教育を次の段階に進めるために

映像
6コマ

高校数学を新しい視点から見つめなおし、ランキング形式でまとめます。



清 史弘

高校数学の学習では、「新しいものを理解し受け入れる力」「問題を解決する力」「創造する力」が求められますが、これらを育成する指導法はそれぞれ異なります。例えば、ベクトルの導入授業と、応用問題を解く授業、さらにその先を探究する指導では、異なるアプローチが必要です。これらの分析を行い、それらに関連して「理解が難しいもの」や「教科書には載っていないが知っておくべきもの」、「定着がしにくいもの」などを取り出して5～10項目程度をランキング(自分調べ)形式でまとめます。新人の先生には学びのある内容を、ベテランの先生には楽しめる要素を、それぞれ盛り込んでいます。

数学 「高校数学」の効果的指導(平面図形)—自信を持って授業ができるために—

映像
6コマ

図形の特徴にどう気付くか、授業でどう伝えれば良いのかをお伝えします。



永島 豪

本セミナーは、比較的指導歴が浅い先生や、効果的な指導法を模索している先生方の受講を歓迎します。生徒が深く理解し納得してくれるためには、「なぜそのようにするのか」という理由を「わかりやすく」説明することが大切になります。そのことがやりにくい単元や内容について教授法をお伝えします。今回は平面図形を扱います。具体的には、相似・連比・面積比・二等辺三角形・角の二等分線・メネラウスの定理・方べきの定理・円に接線・2円が接する・円に内接する四角形・オイラー線・九点円・反転と軌跡・内心の座標など、盛りだくさんです。図の描き方や気付く方法もお伝えします。

古典 東大古典を解く

東大 映像
6コマ

近年の東大入試を題材に、解き方から答案の作成法までを探究します。



松井 誠



三宅 崇広

【古文】最近の出題傾向に目を配りつつ2025年度の問題を中心に分析し、東大古文に対する対策を考えます。実際に問題を解きながら設問への取り組み方、解答の作り方を考え、どのような力が要求されているのか、そのような力を身につけさせるにはどういう指導をしたらよいかを探究する予定です。

【漢文】2023～25年度の3年分の問題を使って、東大入試漢文の解き方・答え方を検討いたします。東大が求める「国語」の本質としての「漢文」とは何かをお話しできればと考えております。

数学 闘う30題'25入試数学 ベストセクション(その1)

入試問題
研究 対面 映像
6コマ
8/24(日)
駿台お茶の水校2号館

2025年度入試問題の中の最重要問題をチェックしたい先生方へ。



小島 敏久

「闘う30題」の講座は「毎年の新しい入試問題の中から極めて質の高い良問を題材に採りながら、渾身の力を込めた講義をお届けする」というコンセプトでおこなっています。その良問とは次の条件を満たすもののことです。

1. テーマ性がある
2. 教育的配慮がある
3. 数学的背景がある
4. 複数分野の融合がある
5. 新傾向で興味深い部分を持つ

夏期秋期・冬期・春期の年間3回のセミナーで合計30題の入試問題を扱います。今回は、'25入試数学ベストセクションの第1弾ということになります。

数学 【数学】2025年大学入試問題の スペクトル分析

入試問題
研究 対面 映像
6コマ
8/17(日)
駿台お茶の水校3号館

今年の大学入試問題の中にどのような要素が含まれているかを分析します。



清 史弘

今年の大学入試問題において、どのような要素、成分が含まれていたのかを細かく分析します。大学入試問題を「楽しむ・鑑賞する」視点と、「今後の備えをする」視点の両方を実現します。スペクトル分析とは、どの分野が出題されたかではなく、考え方・計算量・知識量などについての分析で、単なる出題分野では解析できない本質にせまります。一部、作業を含むものもあるので準備してもらうもの(事前にテキスト内で指定)があります。初めての先生も楽しめる内容で、25年春期セミナー(対面講座)を受講された先生は新たな発見もある講座です。

数学 準難関国公立大・私立大のための 2025入試問題セクション

入試問題
研究 映像
6コマ

準難関国公立大・私立大の2025年の入試問題の中から典型問題を紹介します。



永島 豪

準難関国公立大・私立大の受験対策に興味関心がある先生方への講座です。例題も含めて25題扱います。取り上げた問題は、普段の授業に使えるような典型問題で、クセの強い問題や生徒が捨ててしまうような問題はなるべく避けました。講義用問題は、図形/確率/整数/数IIの微積(2題)/数列/ベクトル/複素数平面/極限/微分法/積分法(2題)/曲線の13題です。問題は、北海道大、東北大、新潟大、筑波大、千葉大、東京都立大、横浜国立大、名古屋大、神戸大、広島大、九州大、関関同立、私大医学部から選びました。多くの生徒が目指すであろう大学の2025年の問題を、短時間で把握できる講座です。

現代文 2025年度 現代文入試問題研究(難関国立大編)

入試問題
研究 映像
6コマ

2025年度の出題傾向を確認することで、生徒指導に役立ちます。



多田 圭太郎

2025年度に出題された国立大の入試問題から、難関大の問題を数題取り上げ解説していきます。各問題にどのような傾向があり、出題者が受験生に何を求めているのかを、先生方と一緒に確認していきたいと考えています。そのことはまた、生徒が今後どのように各大学の問題に取り組めばよいのかということにもつながるはずです。授業形態は普段の予備学校での形のまま行い、論理的文章を中心に扱っていきます。高校でのご授業の一助になれば幸いに思っています。

古文 『源氏物語』を用いての古文解釈

映像
6コマ

ご要望の多かった『源氏物語』を読み解きます。



関谷 浩

『源氏物語』を用いての古文解釈は、以前から多くの御要望がありました。どの箇所を選ぶかというところで悩んでおりました。世に多く取られている箇所も用いたくはないし、何の問題点もない所や、あまりに平坦な所も避けたいとしていましたが、とりあえず始めてみようと思を決して、『源氏物語』の前半部から何題かを選んでみました。文構造や語法を確認しつつ解釈を進めたいと考えております。

古文

2025【古文】
難関国公立大学入試問題研究入試問題
研究 映像
6コマ

難関国公立大学対策の指導にお役立ていただけます。



渡辺 剛啓

難関国公立大学の問題を通じて、読解対策・記述対策について考えていきましょう。駿台での国公立大対策講座を想定したデモ授業の合間に、指導者としての日頃の視点をお伝えするスタイルで進めていきたいと思います。

今年度のセミナーでは、特に全国の受験生に人気がある北海道大学・名古屋大学・神戸大学を取り上げます。良問を出題する難関国公立大学の入試問題研究は、地域を問わずどちらの学校の先生方にとっても入試対策指導の一助になるものと信じます。どうぞよろしくお祈いします。

化学

化学教え方シリーズ
—無機化学⑤各論—3族～14族映像
6コマ

無機各論を知識のラレツ型から理解型に変えます。



石川 正明

元素別各論の続きです。今回は、3族～14族(Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Ag, Au, Zn, Cd, Hg, Sn, Pb, C, Si)を取り上げます。それぞれの元素に適した整理の座標軸を設定し、各元素について、人類がこの地球という環境の中で化学的にはどうかかわってきたのかはつきりと理解できる教え方を探究します。

『無機化合物の世界がこんなにも美しく、面白いものだったのか！』この姿を是非生徒に伝えたいと感じてもらえるような無機各論の授業の展開例を示せるよう力を尽くします。

化学

得点力アップのための
有機化学分野の指導法

対面 6コマ

9/7(日) 駿台市谷校舎

「解ける」の伝え方で生徒の得点力が変わります。



黒澤 孝朋

有機化学分野の学習には①「知識を身につけさせる段階」②「身につけた知識を応用する段階」の2つの段階があります。この講座では主に②にスポットを当てて、難関大入試で武器となる得点力をアップさせる指導法を検討したいと思います。問題のレベルが上がったときにも「わかりやすい解説＝最良の解法の提示」が成り立つ指導ができれば、得点力アップの助けになると考えています。具体的には、「ハイレベルな構造決定問題に対応する力」「天然有機物・合成高分子への苦手意識の払拭」「初見のテーマへの対処法」等について、入試問題などを題材に、デモ授業を行いながら生徒の実力の伸ばし方の分析をしたいと思います。

生物

2025年度
生物入試問題の徹底解析！入試問題
研究 映像
6コマ

新課程1年目の入試問題の分析が今後の指導の基礎になります！



伊藤 和修

恒例となりました、伊藤による「入試問題の徹底解析！」講座です。2025年度の全国の入試問題の中から良問を選び、様々な角度から分析していきたいと思ひます。現行課程の1年目ということも考慮して問題をチョイスしていきます！

- 先生方がトキメク面白い問題
- 授業に役に立つ問題
- 現行課程で出題が増えそうな問題

などを、「問題の解法の分析」「問題の背景の分析」「生徒の解答の分析」「解説や指導法」といった様々な視点から解説します。今年も、一緒に頭を使って、脳みそを活性化させながら、最新入試問題の分析をしましょう！

生物

良問で教える！
【生物】志望別対策授業大公開映像
6コマ

2024年冬期公開の同名講座をパワーアップしてリニューアル！



大森 徹

一端教壇に立つと、他の先生の授業を見て勉強する機会は少なくなります。今回は、「生徒を想定したデモ授業が参考になった」という声に応え、私、大森徹の生物授業をたっぷりご覧いただきます。デモ授業は生徒の志望に合わせ、以下の4つに分けました。

- ①共通テスト生物基礎
- ②共通テスト生物
- ③準難関国公立大・私立大
- ④難関国公立大、難関私立大

取り上げる問題は、私が「是非一度は生徒に解かせたい！」という選りすぐった良問ばかりです。

※①②(1～3コマ)の変更はなく、③④(4～6コマ)を新たに収録いたしました。

物理

2025年度
難関大物理入試問題研究入試問題
研究 映像
6コマ

今年出題された膨大な入試問題の中から興味深い問題を厳選してご紹介いたします。



三幣 剛史

2025年度に出題された難関国公立大、私立大入試問題の中から、興味深い問題を厳選し、解説と講評をしていきます。頻出の問題に少しひねりが加わったもの、素材がユニークなもの、別段特徴はないが総合力を問うには最適なものなど、物理の面白さが味わえる問題や思考力を問う良問を時間の限り扱っていきます。また、今年のトレンドやトピックスも取り上げていきます。典型的な問題が解けるようになった生徒の学力をさらに伸ばし、難関大入試を突破できる学力を養うための教材開発にご活用ください。

化学

2025年度化学入試問題の分析

入試問題
研究 映像
6コマ

新課程の入試問題にどう立ち向かってもらうかを解説します。



岡 哲大

初の新課程入試となった2025年は、入試問題にも多くの『迷い』がありました。特に、熱化学分野の大きな変化により、共通テストをはじめとして出題に様々な『工夫』が見られました。しかし、化学という科目の根幹が変わったわけではありませんので、入試問題として変わらない面も当然あります。

本講座では、変化した部分と対応策、逆に変化しない部分の対応策を、旧帝国大学からの出題を中心にお伝えしたいと思います。共通テストの平均点が悪くても化学が嫌いにならず、大学での学びに繋がっていくような指導法と一緒に考えましょう。

化学

入試化学のファンダメンタルズ
—熱化学・反応速度・化学平衡—映像
6コマ

エンタルピーなど、新課程での変更箇所の指導でお悩みの先生にもおすすめです。



景安 聖士

学力向上に役立つ、わかりやすくてためになる授業例を、オリジナルプリントを用いた模擬授業形式で紹介いたします。高校教員経験も活かし、明日からの授業に役立つものをご提供します。今回は熱化学、反応速度、化学平衡(酸塩基平衡、溶解度積は除く)の単元を題材に、エンタルピーやエントロピーなど、難しそうに見える内容もわかりやすく説明して整理し、入試問題が確実に解けるように指導するまでの流れをお見せします。学力に関係なく、どのような受験指導にもお役立ていただけます！！

生物

東大生物研究(新・総論)
—東大入試の教え方と使い方—東大 映像
3コマ

東大をはじめとする難関大の生物入試を指導する際の指針となる内容です。



佐野 芳史

東大の生物入試には、よく目立つ特徴と、あまり目立たない特徴があります。東大の生物入試を克服する際に重要なのは、あまり目立たない特徴の方です。その特徴に対応する力をもつ受験生であれば、60点満点で50点以上も可能です(実際にいます)。逆に、その特徴に対応する力をつけないと30点の壁を乗り越えられません。この講座では、東大の生物入試の特徴と、それに対応する力をつける学習方法、そして、その学習を助ける指導方法について、総論をお話しします。



日本史 早慶大日本史研究

映像
3コマ

早慶大志望向けの指導でお悩みの先生におすすめです。



田部 圭史郎

早慶大志望向けの講義で有用な情報を共有することを目的とした講座です。早稲田大学・慶応義塾大学は、学部ごとに課題形式・時代とテーマの偏り・難易度が大きく異なります。限られた時間の中で、どの時代・どのテーマに重点を置いて説明すべきか、蓄積してきたデータと私が予備学校で実践してきた経験をもとに、お話しします。また、「資料問題」「論述問題」とともに、歴史総合がどのように出題されたのか、を深掘りいたします。

世界史 【世界史】2025年度・難関大学の入試問題研究—論述問題を中心に—

入試問題
研究 映像
6コマ

難関大学の出題傾向の変化を検討し、今後の方向性を分析します。



渡辺 幹雄

2025年の大学入試は「世界史探究」に基づく作問が行われ、さらに「歴史総合」が大学入試で初めて出題されました。今回のセミナーでは、新課程への移行に伴い、難関大学の出題内容にどのような変化が生じたか、また今後、どのような方向性を見出せるかについて、従来、分析を行った東京大学・一橋大学に加えて、京都大学・大阪大学・慶應義塾大学などの問題分析を行うつつ検討致します。これらの大学は、新課程への移行の反映の度合いには差がありますが、現場で試行錯誤される先生方への情報提供の機会にできればと考えております。

地理 地理総合・地理探究の授業デザイン—Part 2—

映像
6コマ

共通テスト対策から2次試験対策までお役立ていただけます。



宇野 仙

いよいよ新課程入試が始まりました。これまでも新課程の『地理総合』『地理探究』の指導法をご紹介してきましたが、今回は2025年1月に実施された共通テストの内容も採り入れながら、入試対策を見据えた指導法をご紹介させていただきます。新課程ではこれまで以上に「知識量」より「空間把握力」「論理的思考力」「資料分析力」の3つを意識した指導が重要になります。生徒の目の色が変わった「つながる」授業の実践例をご紹介させていただきながら、これからの新しい地理の授業のあり方を先生方とともに考えてみたいと思います。

小論文 【小論文】初学者から飛躍する指導—「良」から抜け出すノウハウ—

映像
6コマ

初学者の陥る「良」と実践的な指導ノウハウを、学部・系統別にお話しします。



池尻 俊也

志望理由書・小論文を初めて書く「初学者」が陥りがちな「良」についてお話しします。前半では、学部・系統別に、「初学者」の躓き、テーマの変遷と近年のトレンド、答案作成の土台となる良書についてお話しします。後半では、学部・系統別に、良問の紹介（年度に関わらず、演習効果の高いもの）、生徒の躓きと指導の具体例についてお話しします。これまでの講座「小論文指導のノウハウ全部見せます・話しますー」、「志望理由・面接・小論文—明日から使える指導スキル—」で基礎的な内容をお話ししましたので、本講座では先生方の指導につながる応用実践的なお話をいたします。

特別講座 未来学カトリアングル2025—教科の壁を越えながら—

対面 3コマ
8/31(日) 駿台本町校

教科の壁を越えて教科の大切さを知り、教育の未来を考えて教育の本質に近づく試み。



大島 保彦



雲 幸一郎



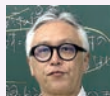
霜 栄

久しぶりに大阪に集います。未来社会への扉が開きつつある時代に生きる生徒を育てる教育について考えたいと思います。知識集約型社会Society5.0においては技術革新が一層進みます。教科の壁を越えて思考する力がより求められるのではないのでしょうか。本セミナーでは英数国3人の講師が同時に教壇に立って各教科の問題を解説しつつトーク・セッションも行い、どんな思考のつながりが生まれるかをご覧ください。今後の社会を「生き抜く」のに必要となる未来学力についてお話しすることで、逆に各教科の変わらぬ本質もお伝えできるのではないかと思います。

日本史 2025年度の入試問題研究（日本史論述）

入試問題
研究 映像
6コマ

論述指導でお悩みの先生におすすめです。



塚原 哲也

2025年度の東京大学・京都大学・一橋大学などで出題された論述問題をセレクトして扱います。論述問題を解く際、設問の要求に即して知識を取捨選択しなければなりません。また、資料（史料）が示されている場合、自分の知識を単純に投影するのではなく、資料（史料）に即して議論を組み立てることが必要です。この講座では、問題をいかに解くか、生徒をどのような学びに導いていくかについて考えていきます。なお、歴史総合の範囲から出題された論述問題もいくつか紹介します。

地理 東大地理と論述対策—新傾向を踏まえて—

東大 映像
3コマ

論述の採点と加点ポイントが具体的にわかる講座です。



阿部 恵伯

東大地理の出題傾向を分析し、その論述対策を中心としますが、他大学にも応用できる論述法を紹介する講座です。東大地理の場合、論述問題は加点法を意識し、要求行数に応じた加点ポイントが必要となります。誤りでない解答より、加点できる解答が必要です。また、特徴的な指定語句使用問題は、単に指定語句を羅列するのではなく、指定語句を修飾しながら使用する必要があります。これらの諸点を意識して、2025年入試における生徒の再現答案（論述問題）を複数提示し、具体的な加点ポイントを解説するとともに、生徒の弱点にも言及したいと思います。

小論文 夏から始まる指導のために—講義とグループワークによる飛躍の一日—

対面 6コマ
8/10(日) 駿台外巻グローバルビジネスカレッジ

講義とグループワークを通じて多くのノウハウを得られます。



池尻 俊也

グループワークをメインにした講座です。最初に、講師が指導のノウハウを具体的にお話しします。次に、実際の生徒答案（志望理由書と小論文）を用いて、「自分ならどう指導するか」を先生方のグループワークで話し合ってください。最後に、「講師はどう指導したか」を総評としてお話しします。こうすることで、〈講師のノウハウ〉だけでなく、〈他の先生方の指導法や考え方〉を獲得していただけます。講師のノウハウだけでなく、他の先生方の指導法に触れることで、様々な相乗効果が期待できます。

小論文 文系小論文・現代の最先端課題に取り組む

映像
6コマ

「入試の小論文は生徒には難しすぎる」とお悩みの先生におすすめです。



松井 賢太郎

近年の入試問題をとりあげ、現代の最先端課題がどのような形で出題されているのかを分析します。そして現代社会の複雑な問題について、生徒にどんなことをどこまで伝え、何を考えさせたらよいのかを明らかにします。いたずらにたくさんの知識を生徒に与えるのではなく、いかに工夫して少なく教えるかに重点を置いて考えていきたいと思っています。とりあげるテーマは、データサイエンス入門、科学技術とリスク、民主主義の危機、経済格差、移民問題等を予定しています。高校の先生方向けのオリジナル講座です。





英語

講座名	コマ数	講師
首都圏「国公立・準難関大」の研究 ー人気大学をイッキ見！ー	6	秋澤 秀司
最新！英語学習法 ー生徒の“やる気”を引き出す技ー	3	秋澤 秀司
生徒に“伝わる”英文読解 ー訳出からトップダウン型の読解までー	6	秋澤 秀司
英語の実験室	3	大島 保彦
憲法を学ぶ手がかり(英語も)	3	大島 保彦
流れを良くする英語(とか)	3	大島 保彦
科学と音楽(アインシュタインとモーツァルト)など	3	大島 保彦
のびのび伸ばす読みの力	3	大島 保彦
神話と聖書を少しずつ	3	大島 保彦
訳語の見直しで理解度を上げる	3	大島 保彦
サイエンス系英単語を窓口に	3	大島 保彦
いろんな教科にいろんな言語	3	大島 保彦
英単語の機能と役割(出版までの第一歩)	3	大島 保彦
ギリシア語ラテン語超入門	3	大島 保彦
NEW 2025早慶大文系英語の傾向分析と対策	3	勝田 耕史
英文法指導の具体的アイデア集	6	田上 芳彦
難問演習を通して英作文問題を突破ー和文英訳を徹底的に特訓させるー		
Part 1	6	竹岡 広信
Part 2	6	
Part 3	6	
NEW 2025 共通テスト『英語』 ー本試・追試の徹底研究ー	6	竹岡 広信
英文解釈／英作文の指導 ー2024年度の入試問題を解く！その1ー	6	竹岡 広信
英文解釈／英作文の指導 ー2024年度の入試問題を解く！その2ー	6	竹岡 広信
短文レベルの英作文を丁寧に指導 Part 1	6	竹岡 広信
短文レベルの英作文を丁寧に指導 Part 2	6	竹岡 広信
英単語の語源による指導法 Part 1	6	竹岡 広信
英単語の語源による指導法 Part 2	6	竹岡 広信

講座名	コマ数	講師
英熟語の解説 Part 1	6	竹岡 広信
英熟語の解説 Part 2	6	竹岡 広信
英文精読特講 Part 1	6	竹岡 広信
英文精読特講 Part 2	6	竹岡 広信
英文法特講ー正誤問題を中心としてー	6	竹岡 広信
「関係代名詞」の指導	6	竹岡 広信
【英語】教科書から難関大入試へ		
授業をパターン化する	6	戸澤 全崇
英作文法の授業をパターン化する	6	
リスニングの授業をパターン化する	3	
NEW 首都圏入試英語ダイジェスト 2025 ー“この一問”をどう教えるかー	6	戸澤 全崇
国公立大英語ー生徒を合格へ導く授業の作り方ー	6	戸澤 全崇
私立大英語ー生徒を合格へ導く授業の作り方ー	6	戸澤 全崇
英文読解:本当の精読とは何か?Part 1 ー“型”で教える「文脈」ー	6	戸澤 全崇
英文読解:本当の精読とは何か?Part 2 ー構文の力で指示語を明確にするー	6	戸澤 全崇
英文法はそんなもんじゃない! ー多角的なアプローチによる指導法ー	6	馬場 純平
『難問英作文』と『自由英作文』を 高得点源にする指導法	6	馬場 純平
英語が苦手な基礎レベルの生徒に 「解る！」実感を与える指導法	6	馬場 純平
生徒の目が輝く4技能指導・偏差値アップの 具体的アプローチ	6	馬場 純平
私自身が中学校で受けたかった英語の授業 ー基礎編ー	3	馬場 純平
私自身が中学校で受けたかった英語の授業 ー受験編ー	3	馬場 純平
NEW 2025年東大英語の分析 ー東大が要求する学力を考えるー	3	増田 悟
2024年東大英語の分析 ー東大が要求する学力を考えるー	3	増田 悟



受講者の声



講座名

英語の実験室

●受講者の声

いつも先生の知識の深い講義を聞くとモチベーションが上がります。入試問題の検索の仕方やchatGPTを使った実力問題の作り方などとても参考になりました。英文を読むだけでなく、そこから英語の構文の理解や英作文への指導につながっていく点が素晴らしく、勉強になりました。

英語 大島 保彦



講座名

国公立大英語
ー生徒を合格へ導く授業の作り方ー

●受講者の声

毎回戸澤先生の講座を受講していますが、板書がきれいで内容もまとまっており、財産として残るのが良いです。一つひとつ丁寧に問題を扱っていただき、また実際の授業を想定しての解説は、明日からの授業実践に取り入れやすく、大変参考になりました。

英語 戸澤 全崇



数 学

講 座 名	コマ数	講 師
NEW 2025入試問題セクション	6	石川 博也
2024入試問題セクション	6	石川 博也
2024入試問題セクション後編	6	石川 博也
解析学の裾野	6	石川 博也
数学つれづれ	6	石川 博也
数学徒然草	6	石川 博也
近い将来の数学Ⅲ教科書	6	石川 博也
語り継がれし名作	6	石川 博也
有名問題の系譜	6	石川 博也
円錐曲線と極座標	6	石川 博也
複素平面の要諦	6	石川 博也
確率・統計 初歩の初歩	6	井辺 卓也
【数学】教科書から難関大入試へー極限がらみの問題ー	6	井辺 卓也
NEW 2025共通テスト『数学ⅠA・ⅡBC』 ー問題分析と、指導に向けたご提案ー	6	牛久保 智仁
数学研究講座		
NEW 方程式	6	小島 敏久
確率	6	
論証を楽しむ	6	
二次曲線	6	
空間の計量	6	
微分法	6	
複素数平面	6	
解析幾何	6	
深層研究		
数と式・方程式・複素数	6	清 史弘
図形と方程式	6	
三角関数と指数・対数関数	6	
数列と数列の極限	6	
積分の奥深くへ	6	
微分とその周辺	6	
整数と二次曲線	6	
ベクトル	6	
確率と統計	6	

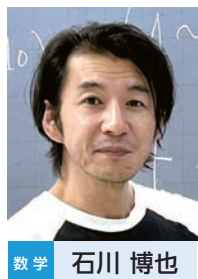
講 座 名	コマ数	講 師
NEW 数学教育を次の段階に進めるために	6	清 史弘
受験数学指導の「即・戦・力」	6	清 史弘
受験数学指導の「革新」	6	清 史弘
【数学】受験指導のスタートとアップデート	6	清 史弘
答案の作成指導と高校数学の新たな発見	6	清 史弘
変化する大学入試数学に向けて	6	清 史弘
数学の長文読解問題と数学力を伸ばす問題について	6	清 史弘
数学的な背景をもつ大学入試難問題	6	清 史弘
受験数学の考え方と教えられない数学	6	清 史弘
「高校数学」の効果的指導ー自信を持って授業ができるためにー		
NEW 平面図形	6	永島 豪
確率	6	
同値と軌跡	6	
数列	6	
ベクトル	6	
極座標・二次曲線	6	
複素数平面	6	
極限・微分法(数Ⅲ)	6	
積分法(数Ⅲ)前半	6	
積分法(数Ⅲ)後半	6	
NEW 準難関国公立大・私立大のための 2025入試問題セクション	6	永島 豪
準難関国公立大・私立大のための数Ⅲ微積分の 典型必須問題の授業	6	永島 豪
グラフ描画アプリ desmosとGeoGebraの使い方 ー動くグラフを授業にー	6	永島 豪
単元別 伸びる授業の探究 ー整数(数学と人間の活動)ー	6	吉原 修一郎
【数学】教科書から難関大入試へ		
テーマ別「教え方のコツ」	6	若月 一模
テーマ別「教え方のコツ」②	6	
テーマ別「教え方のコツ」③	6	



情 報

講 座 名	コマ数	講 師
NEW 2025共通テスト『情報Ⅰ』 ー分析に基づく展望と得点力UPにつながる指導法ー	3	植垣 新一

受講者の声



講座名

2024入試問題セクション

●受講者の声

さすが様々な入試問題を解いている先生が選んだ問題で、数学的に深い内容が含まれる良問ばかりでした。説明や板書は洗練されていて、入試演習の授業ですぐにでも使えそうだと感じました。

数学 石川 博也



講座名

単元別 伸びる授業の探究
ー整数(数学と人間の活動)ー

●受講者の声

ユークリッドの互除法の考え方など教科書通りに指導してきましたが、この講座を視聴して、目から鱗で非常に参考になりました。必要条件で解の候補を絞っていくこと、根拠を明確にすることを意識して指導していきます。

数学 吉原 修一郎



国語

講 座 名	コマ数	講 師
現 代 文		
国公立大現代文ー生徒を合格へ導く授業の作り方ー	6	岩科 琢也
私立大現代文ー生徒を合格へ導く授業の作り方ー	6	岩科 琢也
一橋大国語へのアプローチ	3	岩科 琢也
東大現代文		
東大現代文2023・2024を読み解く	6	霜 栄
東大入試現代文の構造的理解と動向リサーチ	6	
東大現代文の基礎と仕組みと教授メソッド	6	
「東大現代文」の不易流行ー「共通テスト」を迎えてー	6	
文学国語のススメ		
指導法Aー近代的自我をめぐって	6	霜 栄
指導法Bー死に至る病をめぐって	6	
指導法Cー現在の希望をめぐって	6	
中学国語		
中学生のための「生きる国語」段階的指導法	3	霜 栄
中学国語のコンピテンシーーピザも切り分けて	3	霜 栄
AI時代の読解リテラシーー中学生に向けて	3	霜 栄
ジャンルく評論・随筆・小説>横断思考の指導法(中学版)	3	霜 栄
NEW 現代文「共通テスト完答」対策2026年版	6	霜 栄
東大・京大現代文ダブルフォーカス指導法	6	霜 栄
現代文「脱構築」へのトライアウト授業	6	霜 栄
<評論・随筆・小説> 横断の思考力ー共通テストも踏まえて	6	霜 栄
現代文「読み方」レボリューション(基礎編)	6	霜 栄
現代文「読み方」レボリューション(応用編)	6	霜 栄
NEW 2025年度 現代文入試問題研究(難関国立大編)	6	多田 圭太郎
2024年度 現代文入試問題研究(難関国立大編)	6	多田 圭太郎
【現代文】教科書から難関大入試へー論理国語編ー	6	多田 圭太郎
【現代文】教科書から難関大入試へー文学国語編ー	6	多田 圭太郎
国公立大記述問題へのいざない	6	多田 圭太郎
GMARCHの現代文	6	多田 圭太郎
ひとりでもできるアクティブ・ラーニングー現代文の実践的指導ー	6	橋立 誉史
切り札にする！現代文		
マーク&記述の指導法	6	平井 隆洋
私立大対策指導法	6	
小説文・随筆文の指導法	6	
過去を未来へつなぐ「現代文」(4)ー動ぜず、備えるー	6	松本 孝子

講座名	コマ数	講師
古典		
NEW 2025共通テスト『古典』～分析と指導のポイント～	6	後上 敦哉 寺師 貴憲
NEW 東大古典を解く	6	松井 誠 三宅 崇広
古文		
NEW 『源氏物語』を用いての古文解釈	6	関谷 浩
歴史物語『増鏡』の文章を用いての古文解釈	6	関谷 浩
『蜻蛉日記』を素材にした古文解釈	6	関谷 浩
『大鏡』を用いての古文解釈 その2	6	関谷 浩
『大和物語』による和歌・古文の基本的解釈法	6	関谷 浩
『源氏物語』宇治の八の宮詳読	6	関谷 浩
『平家物語』を用いての古文解釈	6	関谷 浩
『建礼門院右京大夫集』詳読	6	関谷 浩
軍記物語を用いた古文解釈	6	関谷 浩
説話文学を用いた古文解釈	6	関谷 浩
付属語・敬語の知識を活かしての古文解釈	6	関谷 浩
敬語あれこれ	6	関谷 浩
ちょっと難解な箇所を含む古文解釈	6	関谷 浩
「御覧ぜらる」の解釈をどうするか	6	関谷 浩
和歌の指導法の研究	6	松井 誠
【古文】教科書から難関大入試へ～授業をどう組み立てるか～	6	松井 誠
NEW 2025【古文】難関国公立大学入試問題研究	6	渡辺 剛啓
2024【古文】国公立大学入試問題研究	6	渡辺 剛啓
【古文】教科書から難関大入試へ～入試古文「基礎の指導法」～	6	渡辺 剛啓
短期練成・国公立大対策の指導法～記述答案作成の要点～	4	渡辺 剛啓
漢文		
2024【漢文】難関大対策	3	寺師 貴憲
【漢文】教科書から難関大入試へ～入試に直結する指導法～	3	三宅 崇広
【漢文】教科書から難関大入試へ～入試に直結する句形の指導法～	3	三宅 崇広
入試漢文の本質	3	三宅 崇広



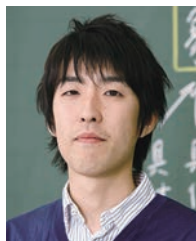
小論文

講座名	コマ数	講師
NEW 初学者から飛躍する指導～「畏」から抜け出すノウハウ～	6	池尻 俊也
小論文指導のノウハウ全部見せます・話します～志望理由・面接・小論文～明日から使える指導スキル～	3	池尻 俊也
志望理由・面接・小論文～明日から使える指導スキル～	6	池尻 俊也
医学部入試の総合サポート～論文指導・面接対策のために～	6	上條 晴史

講座名	コマ数	講師
小論文指導の初歩～志望理由書・自己推薦書と関係づけながら～	4	河田 喜博
NEW 文系小論文・現代の最先端課題に取り組む	6	松井 賢太郎
文系小論文の基礎(全2回) ①作文から論文にジャンプする	4	松井 賢太郎
文系小論文の基礎(全2回) ②法・経済・文学部の発想法をつかむ	4	松井 賢太郎



受講者の声



講座名

国公立大現代文
～生徒を合格へ導く授業の作り方～

●受講者の声

生徒の実態をよく把握された上で、指導の表現・言葉がけがよく計算されており、指導法として大変参考になります。板書もプロセスが視覚化されていて、中堅レベルの生徒の思考に適合していると思いました。生徒にどう理解させるかという点において、大変参考になりました。

現代文 岩科 琢也



講座名

医学部入試の総合サポート
～論文指導・面接対策のために～

●受講者の声

医学部を志す生徒を指導するために受講しましたが、自分自身にとっての学びの場となりました。圧倒的な知識と経験に基づく先生のことばを、生徒のようにメモしながら受講しました。

小論文 上條 晴史



理科

講 座 名		コマ数	講 師
物 理			
入試物理考究			
15-基本問題の掘り下げ方[2体問題]-	6	小倉 正舟	
16-基本事項の導入の仕方[保存力と位置エネルギー]-	6		
17-基本事項の導入の仕方[波の式]-	6		
NEW 2025年度難関大物理入試問題研究	6	三幣 剛史	
2024年度難関大物理入試問題研究	6	三幣 剛史	
生徒に伝わる物理指導法-教科書から難関大入試へ-			
熱力学	4	高井 隼人	
原子物理	6		
波動	6		
生徒に伝わる物理指導法(アドバンス)-教科書から難関大入試へ			
力学①	6	高井 隼人	
力学②	6		
電磁気①	6		
電磁気②	6		
波動	6		
総合演習	6		
NEW 2025共通テスト『物理基礎・物理』 -2025年度試験の徹底分析と指導法-	4	高井 隼人	
高校物理から物理学への橋渡し-力学①-	6	高井 隼人	
化 学			
化学教える方シリーズ			
理論化学			
構造の理論①原子・結合	6	石川 正明	
構造の理論②結晶構造、分子構造	6		
状態の理論	6		
溶液の理論	6		
反応の理論①熱化学・反応速度	6		
反応の理論②化学平衡	6		
無機化学			
①酸・塩基・中和反応	6	石川 正明	
②酸化還元反応・電気化学	6		
③沈殿、錯イオン、分解の各反応、各論-単体、(X, O, H)	6		
④各論-気体、イオン、1族、2族、両性元素	6		
NEW ⑤各論-3族～14族	6		
有機化学			
①異性体、混成軌道、脂肪族(C, H)	6	石川 正明	
②脂肪族(C, H, O)、芳香族の反応	6		
③芳香族(各論)反応のまとめ、構造決定	6		
④糖類、タンパク質	6		
⑤脂質、核酸、合成高分子	6		
⑥医薬品、染料、有機実験、ハイレベル総合演習	6		
東大・京大の化学問題の研究シリーズ			
⑫-有機化学②構造決定-	6	石川 正明	
⑬-有機化学③有機実験・反応-	6		
⑭-有機化学④糖類-	6		
⑮-有機化学⑤アミノ酸・ペプチド・タンパク質-	6		
⑯-有機化学⑥脂質・核酸-	6		
⑰-有機化学⑦合成高分子-	6		
化学の教える方...授業から入試対策まで...総論 -生徒の瞳を輝かせる化学の授業をめざして-	6	石川 正明	
エンタルピー、エントロピー、熱化学計算...どう教えるか	4	石川 正明	

講 座 名		コマ数	講 師
NEW	2025年度化学入試問題の分析	6	岡 哲大
	2024年化学入試問題の分析	6	岡 哲大
入試化学のファンダメンタルズ			
NEW	熱化学・反応速度・化学平衡	6	景安 聖士
	物質の構造(前半)	6	
	物質の構造(後半)	6	
	気体・状態変化	6	
	酸と塩基・酸塩基平衡	6	
	溶液	6	
	酸化還元・電池・電気分解	6	
	有機化学①有機化学の基礎・脂肪族炭化水素	6	
	有機化学②酸素を含む脂肪族化合物	6	
	有機化学③芳香族化合物	6	
	【化学】教科書から難関大入試へー受験を考慮した授業のコツー	6	景安 聖士
NEW	2025共通テスト【化学基礎・化学】ー分析&解法ー	4	伊達 正人
	エンタルピー・エントロピーでさらに面白くしたい高校化学	6	吉田 隆弘
生 物			
生物★授業のエッセンス			
	Vol. 1ー酵素反応ー	6	朝霞 靖俊
	Vol. 2ー呼吸と発酵ー	6	
	Vol. 3ー光合成と窒素代謝ー	6	
	Vol. 4ー遺伝子ー	6	
入試生物のファンダメンタルズー楽しい生物授業をしよう！ー			
	《Part 1》「細胞と分子」	6	伊藤 和修
	《Part 2》「代謝」	6	
	《Part 3》「遺伝情報」	6	
	《Part 4》「生殖・発生」	6	
	《Part 5》「体内環境」	6	
	《Part 6》「動物の環境応答」	6	
	《Part 7》「植物の環境応答」	6	
	《Part 8》「生態と環境」	6	
	《Part 9》「進化」	6	
NEW	2025共通テスト【生物基礎・生物】ー感覚ではなくデータに裏付けられた指導をしたい！ー	4	伊藤 和修
NEW	2025年度生物入試問題の徹底解析！	6	伊藤 和修
	2024年度生物入試問題の徹底解析！	6	伊藤 和修
教科書で教える生物基礎			
	その1ー生物の特徴と遺伝子ー	3	大森 徹
	その2ーヒトのからだの調節ー	3	
	その3ー多様性と生態系ー	2	
教科書で教える生物			
	その1ー進化ー	3	大森 徹
	その2ー生命現象とタンパク質・代謝ー	3	
	その3ー遺伝情報の発現と発生ー	3	
	その4ー生物の環境応答ー	3	
	その5ー生態ー	2	
NEW	良問で教える！【生物】志望別対策授業大公開	6	大森 徹
	思考力・考察力を養う生物指導法とは？	3	大森 徹
NEW	東大生物研究(新・総論)ー東大入試の教え方と使い方ー	3	佐野 芳史
【生物】これからの授業デザイン			
	①生物の進化	6	山下 翠
	②細胞と分子	6	
	③代謝	6	
	【生物】教科書から難関大入試へー日頃の授業につなげる具体的な指導例ー	6	山下 翠

受講者の声



化学 吉田 隆弘

講座名

エンタルピー・エントロピーで
さらに面白くしたい高校化学

●受講者の声

そうだったのか!と思うことが多く、とても勉強になりました。ギブズエネルギーという視点で単元横断的に入試問題を見ることが今までなかったので、参考にさせてもらいたいと思う講座でした。



生物 山下 翠

講座名

【生物】これからの授業デザイン
-①生物の進化-

●受講者の声

板書の内容や図が理路整然と整理されており非常にわかりやすいです。安易にプリントに詰め込むのではなく、少ない文字数で板書にすることの重要性を体感できました。また、授業の進め方とポイント、その後問題演習という流れがとてもよかったです。



地歴公民

講座名	コマ数	講 師
日 本 史		
資料問題から日本史を考える		
古代編	6	鈴木 和裕
中世編ー共通テストに向けて	6	
近世編	6	
近現代編	6	
論述問題から学ぶ日本史		
古代の文化編	6	鈴木 和裕
中世の文化編	6	
近世の文化編	6	
近代の文化編	6	
NEW 2025共通テスト『歴史総合、日本史探究』 ー難問分析からわかる対策ー	4	鈴木 和裕
NEW 早慶大日本史研究	3	田部 圭史郎
『日本史の論点』を活用して問いを立てる		
古代政治編	6	塚原 哲也
古代社会経済編	6	
中世政治編	6	
中世社会経済編	6	
古代・中世対外関係編	6	
近世政治編	6	
近世社会経済編	6	
近世対外関係編	6	
近現代政治編	6	
近現代経済編	6	
近現代外交編	6	
NEW 2025年度の入試問題研究(日本史論述)	6	塚原 哲也
2024年度の入試問題研究(日本史論述)	6	塚原 哲也
東大日本史の指導法ーコンテンツとコンピテンシーの両立ー	6	塚原 哲也
貨幣・金融史をどう教えるかー金本位制を中心にー	6	塚原 哲也
世 界 史		
教えるににくい基本テーマの指導法		
古代・中世編	6	鶴飼 恵太
近世編	6	
近代編	6	
現代編	6	
経済史からアプローチする近世・近現代史	6	鶴飼 恵太
経済史・社会史から見る中国前近代ー隋・唐～清ー	6	鶴飼 恵太
NEW 2025共通テスト『歴史総合、世界史探究』 ー本年度の問題分析と直前期の指導法ー	4	小林 勇祐

講座名	コマ数	講師
大学入試から考察する		
「帝国論」の焦点	6	渡辺 幹雄
戦後世界史の焦点	6	
中東近現代史の焦点	6	
アジア近現代史の焦点	6	
アメリカ合衆国を中心とした欧米経済史	6	
NEW 【世界史】2025年度・難関大学の 入試問題研究ー論述問題を中心にー	6	渡辺 幹雄
戦間期から第二次世界大戦期の 政治経済史の指導法ー欧米を中心にー	6	渡辺 幹雄
史料・資料からアプローチする世界史論述対策Part 1ー	6	渡辺 幹雄
史料・資料からアプローチする世界史論述対策Part 2ー	6	渡辺 幹雄
東大世界史・大論述問題のパターン解析	6	渡辺 幹雄
一橋大学の世界史研究ー傾向と対策ー	6	渡辺 幹雄
一橋大学の世界史から学ぶ近代ドイツ・フランス史	6	渡辺 幹雄
地理		
NEW 2025共通テスト『地理総合、地理探究』 ー正答率の分析と地理的思考を導入した指導ー	4	阿部 恵伯
NEW 東大地理と論述対策ー新傾向を踏まえてー	3	阿部 恵伯
新課程「地理探究」を探究するための指導法		
Part 1	6	宇野 仙
Part 2	6	
Part 3	6	
地理総合の「陰の主役」地誌の指導法	6	宇野 仙
地理総合の「陰の主役」地誌の指導法Ⅱ	6	宇野 仙
地理総合・地理探究の授業デザインーPart 1ー	6	宇野 仙
NEW 地理総合・地理探究の授業デザインーPart 2ー	6	宇野 仙
【地理】教科書から難関大入試へ ー必修修「地理総合」の効果的指導法ー	6	宇野 仙
【地理探究】の実践ガイドー大地形・小地形ー	6	森 雄介
統計・資料問題 正攻法の教え方 ー1つの問題を研究し尽くす！ー	6	森 雄介
教えるににくい入試頻出ポイント集 ー「小単元」で差をつける！ー	6	森 雄介
倫理		
NEW 2025共通テスト『公共、倫理』 ー新科目の特徴と対策ー	3	村中 和之
政治・経済		
NEW 2025共通テスト『公共、政治・経済』 ーこの科目の全容を解明するー	3	吉田 和真



特別講座

講座名	コマ数	講師
来るべき世界への序章		
関係から始まる	2	最首 悟
関係から始まる②	2	
関係から始まる③	2	
関係から始まる④	2	

講座名	コマ数	講師
大学受験生の心理と彼らへのメンタルサポートの あり方ー進路相談をめぐってー	3	中野 良吾

受講者の声



講座名

大学入試から考察する戦後世界史の焦点

●受講者の声

戦後史の政治と経済、文化的な面の具体的な事例と状況を挙げながら、諸勢力のつながりを構造的に解説されており、感動しました。新課程となり、これまでの教え方をどのように変えるかという大きなヒントをいただけたと思います。

世界史 渡辺 幹雄



講座名

大学受験生の心理と彼らへのメンタルサポートのあり方ー進路相談をめぐってー

●受講者の声

専門のカウンセラーの資格を持った先生のお話だったので自分のこれまでの指導と比較して省みることができました。特に、三者面談における保護者・生徒間の葛藤の事例がとても参考になりました。

特別講座 中野 良吾
公認心理師・臨床心理士

受講までの流れ

6月11日(水) 10:00より受付開始

受講のお申込は、駿台教育探究セミナーWebサイトよりお願いいたします。

<https://www.sundai-kyouken.jp/seminar/>

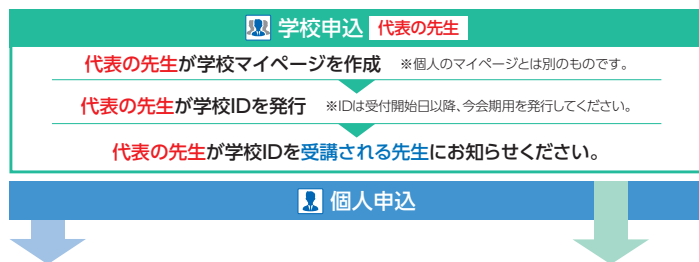
受講料

時間数(50分×コマ数)	受講料(税込)	時間数(50分×コマ数)	受講料(税込)	講座名	受講料(税込)
50分×2コマ	9,020円	50分×4コマ	17,600円	英文解釈/英作文の指導 -2025年度の入試問題を解く!その1- -2024年度の入試問題を解く!その1- -2024年度の入試問題を解く!その2-	各 29,590円
50分×3コマ	13,090円	50分×6コマ	23,980円		

※上記3講座のみ受講料が異なります。

1 「個人申込(ご自身でお支払)」または「学校申込(学校から請求書にてお支払)」をお選びください

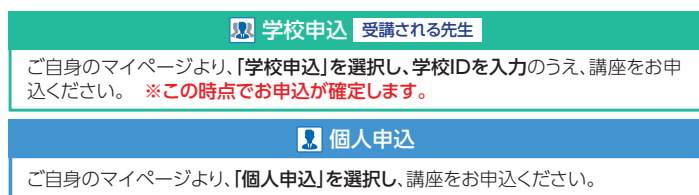
受講料のお支払い方法によって、どちらかを選択してください。
学校申込の場合、代表の先生が「学校マイページ」を作成してください。前会期までに登録済の学校は、ログイン後、今会期用の学校IDを発行してください。



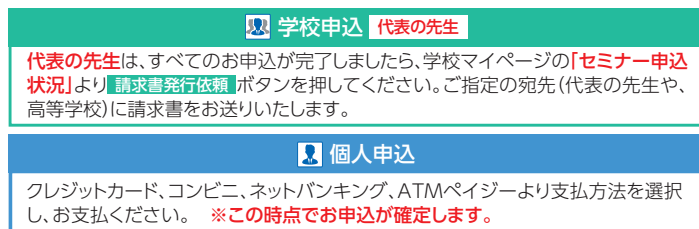
2 マイページ登録をしてください(下記参照)

マイページは「個人申込」「学校申込」にかかわらず、ご受講いただく全ての先生に登録していただきます。ご登録済の先生は3にお進みください。

3 マイページより講座をお申込ください



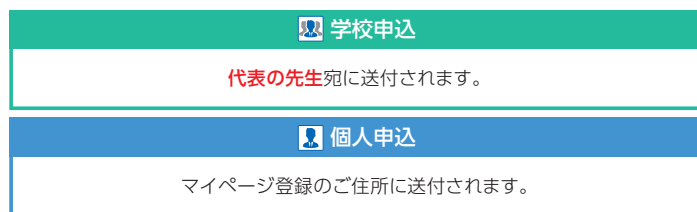
4 受講料をお支払ください



5 受講票をご確認ください

申込確定後、マイページに登録されたメールアドレス宛に送信されます。

6 教材をお受取ください [7月9日(水)以降一週間程度で発送]



※対面講座は実施日の3日前までお申込可能です。事前に教材のお受取りを希望の場合は10日前までにお申込ください。(9日～3日前にお申込の場合、教材は当日会場でお渡しいたします。)

※映像講座お申込の方へは、視聴用ログインIDとパスワードをお送りいたします。(マイページに登録されたメールアドレス宛に7月16日(水)以降、申込確定後、3営業日程度でお送りいたします。)

個人申込の先生方は、マイページにて 申込証明書の発行が可能です

発行は、1講座につき1回限りです。

- 1 個人マイページにログインします。
- 2 マイページ内「②申込済セミナー/申込証明書発行」ボタンをクリックします。
(会期終了後は「③申込履歴/申込証明書発行」より出力いただけます。)
- 3 該当講座の申込証明書の列にある「発行する」ボタンをクリックします。
- 4 PDFで申込証明書が発行されます。

※画像はイメージです。

初めての方は マイページ登録をしてください

01 「駿台教育探究セミナー」Webページからマイページログイン画面を開き、「⇒初めての方」をクリックします。



02 利用規約・個人情報の利用目的をご確認の上、問題がなければ「『利用規約』と『個人情報取り扱いについて』の内容について同意する」にチェックを入れ、「マイページ登録に進む」ボタンをクリックします。

講座キャンセルについて

お客様都合によるお申込確定後のキャンセルおよび返金はお受けしておりません。予めご了承ください。対面講座から映像講座への振替え、映像講座は未視聴の場合のみ変更が可能です。
詳しくは、s-seminar@sundai-kyouken.jpまでお問い合わせください。

03 必要事項を入力し、「登録内容を確認」ボタンをクリックします。

04 「登録する」ボタンをクリックすると、パスワード設定のためのご案内メールが送信されます。**3時間以内**にパスワードを設定します。
※メール受信をドメイン指定にされている場合、
「@sundai-kyouken.jp」を追加してください。

05 必要事項を入力し、「会員登録」ボタンをクリックします。

06 以上でマイページ登録は完了です。マイページにログインし、セミナー申込をはじめとしたマイページ機能をご利用ください。

お問い合わせ先

MAIL : s-seminar@sundai-kyouken.jp

※3営業日以内に回答がない場合は、お手数ですが、電話にてお問い合わせください。

TEL: 03-5259-3561【受付時間】10:00～17:00(平日)

駿台教育センター株式会社

<https://www.sundai-kyouken.jp/>

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-7-4 小畑ビル5階