

申込証明書が
マイページで
発行可能に
なりました！

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になりました。
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。

受講までの流れ

2月14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/>

1 「個人申込(ご自身でお支払)」または「学校一括申込(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。
学校一括申込の場合、代表の先生が「学校一括マイページ」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、今会期用の学校一括IDを発行してください。

学校一括申込 代表の先生

代表の先生が学校一括マイページを作成
※個人のマイページとは別のものです。

代表の先生が学校一括IDを発行
※IDは受付開始日以降、今会期用を発行してください。

代表の先生が学校一括IDを受講される先生にお知らせください。

個人申込

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」「学校一括申込」にかかわらず、ご受講いただく全ての先生
に登録していただけます。ご登録済の先生は④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

学校一括申込 受講される先生

ご自身のマイページより、「学校一括申込」を選択し、学校一括IDを入力の上、
講座をお申込ください。 ※この時点でお申込が確定します。

個人申込

ご自身のマイページより、「個人申込」を選択し、講座をお申込ください。

4 受講料をお支払ください

学校一括申込 代表の先生

代表の先生は、すべてのお申込が完了しましたら、学校一括マイページの「セミナー
申込状況」より「請求書発行依頼」ボタンを押してください。ご指定の宛先(代表
の先生や、高等学校)に請求書をお送りいたします。

個人申込

クレジットカード、コンビニ、ネットバンキング、ATMペイジーより支払方法を
選択し、お支払ください。 ※この時点でお申込が確定します。

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

【3月1日(金)以降一週間程度で発送】

学校一括申込

代表の先生宛に送付されます。

個人申込

マイページ登録のご住所に送付されます。

※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3月1日(金)以降、申込確定後、3営
業日程度でお送りいたします。)

初めての先生はマイページ登録をしてください



- 01 駿台教育研究所のWebサイトトップページから、「駿台
教育探究セミナー」ページへ進みます。
- 02 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。
- 03 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。

- 04 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。
- 05 「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。
- 06 必要事項を入力し、「会員登録」ボタンをクリックします。
- 07 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。

講座キャンセルについて

お客様都合によるお申込み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。

お問い合わせ先

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



高校教員対象

駿台教育探究 セミナー

Sundai advanced education seminar for school teachers



対面講座



映像講座

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。

2024 春期

SPRING

受付開始

2月14日(水) 10:00より



申込期間

2月14日(水)～4月22日(月)

※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

3月12日(火)～5月10日(金)

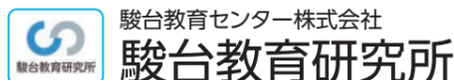


駿台教育研究所公式Xでも
最新の情報を配信しています！

@sundai_kyouken

高等学校教員の声多数！

- 駿台の指導法の一部を見ることができて勉強になりました！
- 「授業で何を伝えるべきか」を再確認できました。中面もご覧ください！



<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

新規講座案内

対面講座 10:00～16:30 (50分×6コマ) (昼休み) 12:50～13:40
映像講座 3/12(火)～5/10(金) 1コマ50分 コマ数は各講座案内をご確認ください。

教材を作成する現場から実況風に —「語法と読解」—

英語 対面
4/14(日) お茶の水校3号館

何か刺激を得たいと思ったら。



大島 保彦

30年ほど続けてきた講習の教材を改訂しようと思っています。教材名は『語法と読解』(それ以前に、『上級語法研究』『上級語法演習』の時期もありました)。その改訂の一端を、現場からの報告のようにお話しします。あわよくば参加者の方々からの知恵もお借りして、一層の内容充実をはかりたい、などと。まあ、そこがきっかけで、いろんな方向へ話が発散しつつ、様々な知的世界の共有をめざします。おもしろければ元気も出ます。

高校英語のリスニング&スピーキング —共通テストを見据えて—

英語 対面
4/7(日) 駿台外語&ビジネス専門学校

生徒の英語耳を少しずつ鍛え、共通テストのリスニングに備えさせる様々なアイデアをお話します。



藤澤 恒夫

1回読みとなり、内容が長く高度になった共通テストの聞き取り問題に対し、ただ過去問を流して解く、は最終的な調整にすぎません。リスニング・スピーキングを通常授業にどう取り入れれば授業が活性化するか。どう練習すれば生徒が能動的に取り組み、受験学年になった時に共通テストに立ち向かえる力をつけられるのか。身近な題材を使って、生徒を想定したデモ授業を交えながら具体的に話してまいります。

英文解釈／英作文の指導 —2023年度の入試問題を解く！その2—

英語 映像
6コマ

2023年冬期に実施した対面講座を映像化！



竹岡 広信

2023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。

数学つれづれ

数学 映像
6コマ

慣習慣例にとらわれない、豊穡で堅固な認識を共有して数学を愉しんで参りましょう。



石川 博也

羨望を集めるほど自由に数学を語りました。長年培ってきた数学観に少しでも共感される先生方がおられると励みになります。誰もが知る積分という単語ひとつを取り上げてみても、その人の生い立ちや学習環境、数学的な出会いにより、意味合いや解釈が異なるような気がします。こうで無ければならないという決めつけはしません。こう捉えるのが面白いのではないかと提案をいくつかします。幸いにして大学入試問題は数学的体験の出来るミニシアター、小宇宙。空想や能書、概念だけで満足するのは危険です。具体的な問題で堅固さを実感しておくことはとても大切なことです。 ※「数学徒然草」とは別の内容を扱います。

【数学】受験指導のスタートとアップデート

数学 映像
6コマ

受験指導で日常的に大切なことをいろいろな視点から触れます。



清 史弘

日々進化する大学入試問題に対し、高校生がそれらを解けるように指導する方法も少しずつではありますが進化していきます。この講座では、教科書の一通りの解説では触れられない内容を紹介しながら、受験指導のスタートとして、次のようなことに触れます。①知らないとなかなか解けない問題②一般的には成立しないのに無警戒に使ってしまうことから③内容が正確に伝わりにくい定理④なかなか覚えてもらえない定理・公式等。次に、授業の技法として、「どのようにすると無意識の中に使えるようになるか」「どうすると問題を俯瞰的に見えるようになるか」「やってはいけない(大学入試ではそこは関係ない)受験指導①いづれも受験指導の中のどこかで触れたいものですが、これらを6時間の範囲で可能な限り整理して解説します。

難問演習を通して英文文問題を突破 —和文英訳を徹底的に特訓させる—Part 3

英語 対面
3/24(日) お茶の水校2号館

厳選された問題演習を通じて英作文力を鍛えます。



竹岡 広信

東京大学、京都大学、東北大学、大阪大学で出題される長文の和文英訳問題対策のための講座です。「難関大学の和文英訳問題は苦手だ」という生徒のために、京都大学で出題された選りすぐりの22題をセレクトしました。「こなれた和文」「難しい和文」をどのようにして「まともな英語」に変換するか、その方法をご提案してまいります。解説も非常に詳しいものをご用意しております。英作文を得点源にするための指導法を模索されている先生におすすめの講座です。 ※Part 3からでもご受講いただける内容です。レベルはPart 1・2と同じですが、扱う教材が異なります。

最新！英語学習法 —生徒の“やる気”を引き出す技—

英語 映像
3コマ

学習指導に悩む先生や、効果的な学習法を取り入れたい先生に最適です。



秋澤 秀司

生徒のやる気を引き出すには、力がつく学習の指針を明示できなければなりません。誤った学習を続けてしまえば、学習効果がほとんど得られないままになります。こうしたことを考慮すれば、ただ英語を教えるだけではなく、生徒の内面まで理解して「最適化した学習法」を提示できることが教師に求められているのです。本講座では、駿台予備学校で実践してきた学習指導や第2言語習得研究から得られた知見を基に、生徒の力を最大限に引き上げる学習法を提示します。個人の経験からではなく、長年の検証を経た指導法をぜひ体感してください。

闘う30題 '23入試数学ベストセレクション(その3)

数学 対面
3/24(日) お茶の水校2号館

23年度の入試問題の良問を使って“解く力をつける”ことを目指します。



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、'23入試数学ベストセレクションの第3弾ということになります。 ※扱う分野は、数学I・A・II・B・IIIの範囲です。

数学研究講座—確率—

数学 映像
6コマ

確率分野の総合的解法力をつけることを目指します。



小島 敏久

今回の分野・項目別研究講座のテーマは「確率」です。この分野は生徒たちの最も苦手とするところであり、実際に、難しめの問題を解く際にはポイントとなる事柄も多くあります。
 1. 復元事象の確率 2. 非復元事象の確率 3. 確率と漸化式 4. 確率の考え方の応用 5. 確率の極限 6. 期待値などの項目について授業展開する予定です。使用する素材は、解いていて楽しい(!!)ものを選んであります。問題レベルは大学入試と同程度から少し難度が高いものまでを含みます。本セミナーのためのオリジナルな内容です。

文学国語のススメ・指導法B —死に至る病をめぐって

現代文 対面 映像
3/24(日) お茶の水校2号館 6コマ

実用国語も論理国語もその基礎にあるのは、文学国語です。



霜 栄

実用国語も論理国語もその基礎にあるのは、状況・場面を理解し他者を想像する文学国語です。共通テストでは現実の社会生活、学習場面、会話を想定した設問、書かれていない結論・意見を推論する設問の出題が本格化し、現実社会で生きるための思考力・判断力・表現力が問われています。 今回のセミナーでは「死に至る病」を深く抱えて生き抜いた芥川、川端、太宰、三島的小説問題を読み解きながら、どうすれば「文学」を生きた「実学」として効果的に指導できるかについて考えます。覚悟のいるセミナーです。中原にも助けてもらいます。

受講料

時間数(50分×コマ数)	受講料(税込)
50分×2コマ	9,020円
50分×3コマ	13,090円
50分×4コマ	17,600円

時間数(50分×コマ数)	受講料(税込)
50分×6コマ	23,980円
50分×8コマ	31,900円

講座名	受講料(税込)
英文解釈／英作文の指導 —2023年度の入試問題を解く！— —2023年度の入試問題を解く！その2—	各 29,590円

※上記2講座のみ受講料が異なります。

『大鏡』を用いての古文解釈 その2

古文 映像
6コマ

付属語の本質的な理解による読解や、様々な敬語法などを確認します。



関谷 浩

私にとって、古典作品の中で強く興味をひかれる作品『大鏡』を用いてのセミナーは今まで何回も行ってきましたが、これまで扱わなかった箇所を用い、再度取り扱おうと思います。『大鏡』は内容から面白さだけでなく、古文解釈の様々な要素を用いてはじめて正しく読めるという、解釈を作り出す楽しさをも教えてくれる作品だからでもあります。今回は、付属語の本質的な理解による読解、係り受けを考えなければ正しい解釈につながらない読み、様々な敬語法などを確認しながら読み進めたいと考えております。

生物★授業のエッセンスVol.4 遺伝子

生物 映像
6コマ

大学入試に直結する「遺伝子分解」の授業ポイントを整理します。



朝霞 靖俊

駿台講師生活30年の総括として、大学入試に向き合う以前の的確な日常授業を行うためのエッセンスとなる講座を用意しました。第4弾は「遺伝子」の授業を研究します。見えない分子の世界を扱う遺伝子分野もますます扱うことが多くなって、生徒が混乱する分野です。遺伝子分野の理解のポイントと大学入試への展開についてお話しします。
 【内容】①核酸の性質、②DNAの複製と応用、③遺伝子発現、④遺伝子発現調節

【生物】これからの授業デザイン —①生物の進化—

生物 映像
6コマ

「進化」のわかりやすい指導法を探られている先生におすすめです。



山下 翠

生物の教科書において冒頭に置かれた「生物の進化」、内容が旧課程から変化したため、教授法を大きく変更することに苦労されている先生方も多いと思われます。また、遺伝子の変化や遺伝子頻度、さらには減数分裂など多くの項目が含まれるため、生徒の理解も得てして分断的になりがちです。そこで今回は、「単元全体の教え方の流れ」、減数分裂、適応進化と中立進化、遺伝子頻度、種分化、分子時計などについての「授業において抑えるべき・強調すべきポイント」「頻出問題の解法ポイント」をお伝えします。

新課程入試に向けた 地理総合・地理探究の授業デザイン

地理 対面
3/20(水) 駿台外語&ビジネス専門学校

新課程入試に向けた指導法を考えます。共通テストから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元年を迎え、予備学校でも新課程対策の授業が本格化します。これまでも映像を通して新課程の「地理総合」「地理探究」の指導法をご紹介してきましたが、今回は本格的な入試対策を見据えた指導法を対面にて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。実際に生徒の目の色が変わった授業の実践例をご紹介させていただきますながら、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。

大学入試から考察する中東近現代史の焦点

世界史 映像
6コマ

中東戦争、イラク戦争など中東近現代史の焦点を考察します。



渡辺 幹雄

今回のセミナーでは紛争が絶えない中東近現代史をテーマに採り上げます。中東は第二次世界大戦後だけでも中東戦争やイラン・イラク戦争、アフガン戦争などの軍事衝突が繰り返されています。昨今のガザ地区をめぐる対立も中東戦争に起因する紛争であり、受験生にとって歴史を学ぶことの重要性を再認識する契機となっているようです。この分野は列強の対立や冷戦構造の影響で複雑な経緯を辿っており、歴史的経緯を捉え難いのですが、東京大学などでは積極的に出題しています。今回は入試対策の一環として中東近現代史の焦点を考察致します。

入試化学のファンダメンタルズ 有機化学①有機化学の基礎・脂肪族炭化水素

化学 映像
6コマ

丸暗記を要せず、わかりやすく説明する方法を紹介します。



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、明日からの授業にお役立ていただけるものをご提供いたします。今回は「有機化学①」として、組成式・分子式の決定、異性体、脂肪族炭化水素などを扱います。大学で学ぶ知識も無理のない程度に取り入れながらわかりやすく説明し、必要なことを整理して覚えさせ、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!!

入試生物のファンダメンタルズ 楽しい生物授業をしよう! <<Part8>>「生態と環境」

生物 映像
6コマ

「面白くない」、「植物名の暗記が面倒」なんて言わせないぞ!



伊藤 和修

生物基礎範囲の「生物の多様性と生態系」の内容と生物範囲の「生態と環境」の内容を扱います。これらの分野について、その面白さを実感したり、興味を持ったりするためには、[ミクロな現象の理解]、[統計的な分析]などが重要です。生徒の顔色や興味関心に合わせて、具体例を提示したり…写真を見せたり…時には、より深く解説してみたり。教える際には柔軟な対応力が求められる分野だと思います。「なんか、植物の名前を覚えるのやる気出ないよね～」と言われたい授業を目指して!!

「日本史の論点」を活用して問いを立てる —古代社会経済編—

日本史 対面
3/17(日) お茶の水校2号館

「日本史探究」での古代分野について、社会経済という観点から時代を通観します。



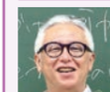
塚原 哲也

新科目「日本史探究」では、生徒が「問い」を表現し、資料をもとに仮説を立てながら学習を進めることが謳われています。この学習を進めるのは生徒です。しかし、教員が「問い」を立てることができなくて生徒を指導できるでしょうか。また、問い(課題意識)のないところで資料を探ることができるでしょうか。そこで、この講座では「日本史の論点—論述力を鍛えるトピック60—」(駿台文庫)を素材としながら、問いを立てる手がかりを探っていきたくと考えています。今回は古代(6世紀から平安時代)の社会経済がテーマです。土地制度や人民支配のあり方を中心として、「日本史の論点」からいくつかのトピック(論点)を抜粋して扱います。

「日本史の論点」を活用して問いを立てる —古代政治編—

日本史 映像
6コマ

「日本史探究」での古代分野について、政治という観点から時代を通観します。



塚原 哲也

新科目「日本史探究」では、生徒が「問い」を表現し、資料をもとに仮説を立てながら学習を進めることが謳われています。この学習を進めるのは生徒です。しかし、教員が「問い」を立てることができなくて生徒を指導できるでしょうか。また、問い(課題意識)のないところで資料を探ることができるでしょうか。そこで、この講座では「日本史の論点—論述力を鍛えるトピック60—」(駿台文庫)を素材としながら、問いを立てる手がかりを探っていきたくと考えています。今回は古代(6世紀から平安時代)の政治がテーマです。「日本史の論点」から、いくつかのトピック(論点)を抜粋して扱います。





英語

Table with 3 columns: 講座名, コマ数, 講師. Lists various English courses such as '最新!英語学習法-生徒のやる気を引き出す技-' and '英熟語の解説 Part 1'.

Table with 3 columns: 講座名, コマ数, 講師. Lists English courses including '英熟語の解説 Part 1-2', '英文精読特講 Part 1-2', and '【英語】教科書から難関大入試へ'.



数学

Table with 3 columns: 講座名, コマ数, 講師. Lists math courses such as 'NEW 数学つれづれ', '数学徒然草', and '【数学】教科書から難関大入試へ'.

Table with 3 columns: 講座名, コマ数, 講師. Lists advanced math courses including '深層研究' (数と式・方程式・複素数) and '【数学】教科書から難関大入試へ'.



国語

Table with 3 columns: 講座名, コマ数, 講師. Lists Japanese language courses such as '2022年度京大国語(現代文+古文)', '私大現代文-生徒を合格へ導く授業の作り方-', and '東大現代文'.

Table with 3 columns: 講座名, コマ数, 講師. Lists Japanese language courses including '2022年度京大国語(現代文)', '2022東大入試古典を解く', and '【漢文】教科書から難関大入試へ'.



小論文

Table with 3 columns: 講座名, コマ数, 講師. Lists essay courses like '文系小論文の基礎(全2回)' and '文系小論文の基礎(全2回)'.

Table with 3 columns: 講座名, コマ数, 講師. Lists '医学部入試の総合サポート' course.



情報

Table with 3 columns: 講座名, コマ数, 講師. Lists '【情報I】コミュニケーションと情報デザイン' course.

Table with 3 columns: 講座名, コマ数, 講師. Lists '【情報I】コンピューターとプログラミング' course.

受講者の声



講座名 国公立大記述問題へのいざない

●受講者の声 自分が学校の講習でとりあげた過去問が多く、自分の作った解答と比べて、より精度・密度の高い解説や解答が伺えて、興味深く、感心して受講しました。



講座名 確率・統計 初歩の初歩

●受講者の声 統計の内容を詳しく確認することができました。例を多く提示してくれたおかげで、今後の授業や教材作成、問題演習、統計学の研究などを行う上で参考になる部分が多々あり、とても充実した講座でした。



理科

講座名	コマ数	講師
物理		
東大物理2022	3	小倉 正舟
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	
2023年度難関大物理入試問題研究	6	三幣 剛史
2022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-		
近似	6	高井 隼人
熱力学	4	
原子物理	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	
波動	6	
電磁気①	6	
電磁気②	6	
化学		
東大化学2022	4	石井 光雄 黒澤 孝朋 中村 雅彦 吉田 隆弘
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
化学教え方シリーズ		
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	
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	
化学の教え方...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

講座名	コマ数	講師
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	
入試化学のファンダメンタルズ		
NEW 有機化学①有機化学の基礎-脂肪族炭化水素	6	景安 聖士
物質の構造(後半)	6	
物質の構造(前半)	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	
【化学】教科書から難関大入試へ-受験を考慮した授業のコツ-	6	景安 聖士
生物		
生物★授業のエッセンス		
NEW Vol. 4-遺伝子-	6	朝霞 靖俊
Vol. 1-酵素反応-	6	
Vol. 2-呼吸と発酵-	6	
Vol. 3-光合成と窒素代謝-	6	
2023年度生物入試問題の徹底解析!	6	伊藤 和修
2022年度生物入試問題の徹底解析!	6	伊藤 和修
入試生物のファンダメンタルズ-楽しい生物授業をしよう!-		
NEW <<Part 8>>「生態と環境」	6	伊藤 和修
<<Part 1>>「細胞と分子」	6	
<<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	
教科書で教える生物基礎		
その1-生物の特徴と遺伝子-	3	大森 徹
その2-ヒトのからだの調節-	3	
その3-多様性と生態系-	2	
教科書で教える生物		
その1-進化-	3	大森 徹
その2-生命現象とタンパク質・代謝-	3	
その3-遺伝情報の発現と発生-	3	
その4-生物の環境応答-	3	
その5-生態-	2	
思考力・考察力を養う生物指導法とは?	3	大森 徹
東大生物研究・総論-東大入試の教え方と使い方-	3	佐野 芳史
東大生物研究・2022-2022年度入試の分析-	3	佐野 芳史
NEW 【生物】これからの授業デザイン-①生物の進化-	6	山下 翠
【生物】教科書から難関大入試へ-日頃の授業につなげる具体的な指導例-	6	山下 翠



地歴

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-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	
早慶大日本史の攻略	6	田部 圭史郎
2023年度の入試問題研究(日本史論述)	6	塚原 哲也
2022年度の入試問題研究(日本史論述)	6	塚原 哲也
【日本史の論点】を活用して問いを立てる		
NEW 古代政治編	6	塚原 哲也
古代・中世対外関係編	6	
中世政治編	6	
中世社会経済編	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	
東大日本史の指導法-コンテンツとコンピテンシーの両立-	6	塚原 哲也
貨幣・金融史をどう教えるか-金本位制を中心に-	6	塚原 哲也
世界史		
教え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	

講座名	コマ数	講師
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-隋・唐~清-	6	鶴飼 恵太
NEW 大学入試から考察する中東近現代史の焦点	6	渡辺 幹雄
大学入試から考察するアメリカ合衆国を中心とした欧米経済史	6	渡辺 幹雄
大学入試から考察するアジア近現代史の焦点	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-欧米を中心に-	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-	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-	6	渡辺 幹雄
2023東大世界史研究	6	渡辺 幹雄
2022東大世界史研究	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-傾向と対策-	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		
東大地理の分析2022年版	3	阿部 恵伯
東大地理と論述対策	3	阿部 恵伯
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】教科書から難関大入試へ-必履修「地理総合」の効果的指導法-	6	宇野 仙
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	
統計・資料問題 正攻法の教え方-1つの問題を研究し尽くす!-	6	森 雄介
教えにくい入試頻出ポイント集-「小単元」で差をつける!-	6	森 雄介



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-進路相談をめぐる-	3	中野 良吾

受講者の声



講座名
化学教え方シリーズ
-反応の理論①熱化学・反応速度-

●受講者の声
ヘスの法則の計算はエンタルピーを用いてエネルギー図で考えることで飛躍的に簡単になるとわかりました。生徒が納得してエネルギー図を書けるよう指導の工夫をしたいと思っています。

化学 石川 正明



講座名
教えにくい入試頻出ポイント集
-「小単元」で差をつける!-

●受講者の声
テンポが良く聴いていて飽きません。教科書や入試問題もよく研究されていて、大胆に省略する箇所と、丁寧に展開される箇所を分けられている点が大変参考になりました。ユニークな授業の中でも、核になるものがしっかりできていて、とても勉強になりました。

地理 森 雄介