



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。



SUMMER &  
AUTUMN

2023 夏期・秋期



受付開始

6月14日(水) 10:00



申込期間

6月14日(水)～9月15日(金)

※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19日(水)～10月2日(月)



駿台教育研究所公式Twitter  
でも最新の情報を配信して  
います！

@sundai\_kyouken



<p><b>英語</b> 英文解釈／英作文の指導－2023年度の入試問題を解く！－</p> <p>今年も泣きながら頑張ります！</p> <p>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。</p>	<p>8/29 (火) 駿台お茶の水校3号館 9/10 (日) 駿台上下本町校</p>	 <p>竹岡 広信</p>
<p><b>数学</b> 闘う30題'23入試数学ベストセレクション(その1)</p> <p>複数のアプローチで2023年の入試良問に挑みます！</p> <p>“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こなされています。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 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1弾ということになります。</p>	<p>8/27 (日) 駿台お茶の水校3号館</p>	 <p>小島 敏久</p>
<p><b>数学</b> 変化する大学入試数学に向けて</p> <p>【質の変化】(本質の理解)と【出題分野の変化】(数学B：統計)に対応するための講座です。</p> <p>この講座は、近年の大学入試の2つの変化、すなわち、「質の変化」と「出題分野の変化」に対応していくための講座です。「質の変化」とは、表面的な解法暗記で太刀打ちできない問題、真に理解できなければ解決できない問題に、以前よりも大学側が強くシフトしているという変化です。これには、「数学の本質の理解」と「数学のセンス」がこれまで以上に必要になり、見たことのないような問題であっても的確に対応できるような学習が必要であり、その方法を提示していきます。「出題分野の変化」とは、数学Bの統計をどのように理解し、どこまで扱うとよいのかという話が中心です。数学Bの内容をここで一通り確認します。全体的には「質の変化」に対する対応が中心になりますが、どちらの「変化」に対しても教育現場がどうあるべきかを考えていきます。</p>	<p>8/13 (日) 駿台外語&amp;ビジネス専門学校</p>	 <p>清 史弘</p>
<p><b>現代文</b> 現代文「共通テスト完答」対策2024年版</p> <p>駿台のオリジナル問題を用いた、2024年向け共通テスト対策です！</p> <p>☆3年間の共通テスト本試を通じて、センター試験と変わらない部分や、センター試験と試行調査との間で揺れ動く部分、また新たに登場した出題傾向などを参照しつつ、駿台の共通テスト向けオリジナル問題を解き、今後予測される出題の傾向を探ることも通じて、2024年の共通テストへの万全の対策を考えます。 ★複数テキスト・非連続型テキスト・資料設問の扱いといった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ると、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。2025年に迫った新課程入試に向けて段階的に変化していくのか、それとも踏みとどまるのか。そんなことも予測できたらと思います。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び姿勢なのかもしれません。</p>	<p>8/5 (土) 駿台お茶の水校3号館</p>	 <p>霜 栄</p>
<p><b>物理</b> 教材づくりと指導法 －生徒の「できない」に寄り添う授業を目指して－【力学編】</p> <p>どうすればわかりやすい授業ができるのか、いい教材がつかれるのかをお話します。</p> <p>久しぶりの対面講座です。コロナ禍だったこの数年間、当たり前だった授業中の発問にも気を遣うようになり、授業後の生徒の質問も減りました。それでも生徒に寄り添う授業を目指し、ひたすら生徒の答案を集めては採点しながら「教えたところできていない」「こんなところで生徒は間違えるのか」と夜な夜なつぶやいていました。今回の講座ではそんな生徒たちの生々しい答案を実際に見ていただきながら、それをもとに作成した私の教材やテストの一部を紹介し、効果的な指導方法について述べたいと思います。分野は力学(運動方程式、保存則、円運動、単振動)です。映像授業ではできなかった質問コーナー(当日、先生方に質問を書きいただき、その場で私が答えていきます)も復活します。</p>	<p>8/13 (日) 駿台上下本町校</p>	 <p>高井 隼人</p>
<p><b>化学</b> 化学教え方シリーズ－反応の理論①熱化学・反応速度－</p> <p>新課程対応の授業例をお話します。</p> <p>新課程でエンタルピー、エントロピー、ギブスエネルギーが導入され、特に熱化学、平衡の教え方は大きく変わらざるを得ません。本講座の前半では新課程版の熱化学の授業展開例を具体的に示します。また、新課程で予想される熱化学のハイレベル問題も多く紹介し、その統一的な解法も示して、先生方のこの分野における不安がなくなるようにしたいと思います。本講座の後半は反応速度を扱います。新課程では、この分野で大きな変更はありませんが、説得力のある導入方法、生徒にマスターさせるべき基本問題とその解法、さらに、一次反応の半減期計算、酵素の速度論などハイレベルなテーマの教え方などまでの具体的な教え方が示せるようにします。</p>	<p>8/5 (土) 駿台お茶の水校3号館</p>	 <p>石川 正明</p>
<p><b>日本史</b> 共通テスト日本史Bの分析・攻略2023－難問分析から対策を考える－</p> <p>共通テスト日本史Bの難問をどう攻略するか、受験生への指導を考えます。</p> <p>共通テストも3回実施されました。2022年度は急激に難しくなり、今年度はやや易化したというものの、史料問題で難問が出題されました。そのなかで、着目したいのは多くの受験生が間違える難問です。難問を分析することにより的確な対策を考えることができます。これは講師の感覚的なものではなく、正答率データに基づいた正確な数字でなければなりません。そこで、今回は共通テスト日本史B本試験の難問分析を踏まえ、センター試験からの変化、2022年度に難化した原因を念頭に、今年度の問題分析を通じて高得点を取らせるために授業で留意する点を考えてみます。なお、テキストには、2021年、2022年、2023年の本試験の全問解説(授業使用可)を付けます。</p>	<p>8/27 (日) 駿台お茶の水校3号館</p>	 <p>鈴木 和裕</p>
<p><b>特別講座</b> 未来学カトリアンブル2023 －教科の壁を越えて</p> <p>誰も予想していなかったような変化が、私たちの日常世界に押し寄せてきています。だからこそ、ちょっと先を見る視点を確認したいと思います。かつて、ペストが人類を襲ったとき、その終焉を想像することは困難でした。その先に、中世から近代への大変貌を予想することは、さらに至難のことでした。参照例が少なく、科学も未熟でした。私たちにはできることがあります。次の段階の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も、ChatGPTなどにより加速度的に変わっていくことでしょう。技術革新が一層進む知識集約型社会Society 5.0においては、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すことで、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。</p>	<p>9/3 (日) 駿台お茶の水校3号館</p>	 <p>英数国の講師3人による教科指導法と教科横断トークライブ！ 大島 保彦 雲 幸一郎 霜 栄</p>



共通テスト対策講座

講座名	コマ数	講師	講師より
2023共通テスト『英語』-問題分析及指導法-	6	山口大澤	実際の授業の取り組みを含めて、得点に結びつける指導法をお伝えします。
2023共通テスト『数学ⅠA・ⅡB』-過去3年間の傾向の変化と指導法-	6	若月	過去の出題傾向を見て、来年、更には新課程共通テストの指導に繋がります。
現代文「共通テスト完答」対策2024年版	6	霜	駿台のオリジナル問題を用いた、2024年向け共通テスト対策です!
2023共通テスト『古典』-分析及指導方法-	6	松井福田	共通テスト古典の指導のコツがつかめます。
2023共通テスト『物理基礎・物理』-生徒が間違えやすい問題とその具体的指導法-	4	高井	苦手な生徒が間違えやすい設問とその対策方法をお伝えします。
2023共通テスト『化学基礎・化学』-分析及指導法-	4	黒澤	幅広い学力層の生徒を指導されている先生におすすめです。
2023共通テスト『生物基礎・生物』-共通テスト対策どうしたらいいのでしょうか-	4	伊藤	「どう正解を選ぶのか」、「どう速く解くのか」の2本柱で講義します。
2023共通テスト『日本史』-分析から指導へ-	4	田部	共通テスト日本史の指導でお悩みの先生におすすめです。
2023共通テスト『世界史』-正答率の低い問題にどのように対応するか-	4	佐藤	共通テスト世界史の分析及学習法・対策についてお話しします。
2023共通テスト『地理』-2024年度に向けて-	4	阿部	資料の読み取り方やその指導にお悩みの先生におすすめです。
2023共通テスト『倫理』『政治・経済』-難化の要因と対策-	6	村中吉田	共通テスト『倫理』『政治・経済』『倫理、政治・経済』の指導にお役立ていただけます。

教科・科目別講座

科目	講座名	コマ数	講師	講師より
英語	のびのび伸ばす読みの力	3	大島	わかりやすく良質なものに触れていれば、力も豊かさも得られます。
	早慶大文系英語の傾向分析及対策	3	勝田	早慶大文系学部の問題傾向や特長から見える学習のポイントをお伝えします。
	英文法特講-正誤問題を中心として-	6	竹岡	超難関大学の文法(正誤問題)を中心に扱います。
	2023年東大英語の分析-東大が要求する学力を考える-	3	増田	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。
	英文法はそんなもんじゃない!-多角的なアプローチによる指導法-	6	馬場	新しい角度からの英文法指導法を研究します。
数学	伸ばす立場・育てる視点-数列から一般化に親しむ-	6	浅井	「数列」って便利!と生徒に思ってもらえる授業を目指します。
	2023入試問題セレクト	6	石川	多忙な先生方が短時間で今年の入試問題の良問を把握できます。
	数学研究講座-論証を楽しむ-	6	小島	背理法、数学的帰納法などいくつかのキーワードで論証を楽しみましょう。
	変化する大学入試数学に向けて	6	清	「質の変化」と「出題分野の変化」に対応していくための講座です。
現代文	国公立大記述問題へのいざない	6	多田	国公立大の記述問題をどのように解説すればよいのか、道筋を示します。
古文	説話文学を用いた古文解釈	6	関谷	説話の構造や特殊な敬語に踏み込んで解釈を試みます。
	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	4時間で効率よく受験指導のコツをご紹介します。
漢文	入試漢文の本質	3	三宅	基礎～難関・共通テスト対策まで、漢文指導のお役に立ちます。
物理	2023年度難関大物理入試問題研究	6	三幣	今年出題された膨大な入試問題の中から良問を厳選してご紹介します。
化学	化学教え方シリーズ-反応の理論①熱化学・反応速度-	6	石川	新課程対応の授業例をお話します。
	入試化学のファンダメンタルズ-物質の構造(前半)-	6	景安	意外と教えにくい化学の教科書の最初の部分、わかりやすく整理します。
生物	2023年度生物入試問題の徹底解析!	6	伊藤	最新入試の良問の分析で、最新情報を授業に還元しましょう!
	教科書で教える生物その2-生命現象とタンパク質・代謝-	3	大森	苦手な生徒が多いこの単元を、飽きさせずに授業したい先生へおすすめします。
	教科書で教える生物その3-遺伝情報の発現と発生-	3	大森	教科書レベルから入試問題レベルへのスムーズな移行のコツを伝授します!
日本史	2023年度の入試問題研究(日本史論述)	6	塚原	論述指導にお悩みの先生におすすめです。
世界史	教えにくい基本テーマの指導法-現代編-	6	鶴飼	指導歴の浅い先生や、年数に関わらず、指導法に迷いのある先生におすすめです。
	2023東大世界史研究	6	渡辺	2023年の東大世界史とその類題を徹底分析、指導法を探究します。
地理	新課程「地理探究」を探究するための指導法-Part 3-	6	宇野	直近の入試問題で出題されるネタが満載です。過去問演習以外でどのように受験指導してよいかお困りの方におすすめです。
小論文	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	入手困難な医系論文問題や医学部面接質問内容を含めてお話しします。
情報	新課程「情報Ⅰ」-共通テストへ向けての対策-	4	大淵石原	情報Ⅰの共通テストで、生徒がどのような対策をすべきかをお話しします。
特別講座	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-進路相談をめぐって-	3	中野	進路相談における受験生のメンタルサポートに焦点をあててお話しします。

講師紹介





## 英語

講座名	コマ数	講師
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
<b>NEW</b> 2023共通テスト『英語』 ー問題分析と指導法ー	6	山口 裕介 大澤 紀博
<b>NEW</b> 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
日常の表現を窓口に多言語、多文化	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
他教科へ、多言語へ、言葉が開く世界	3	大島 保彦
読書と入試と読書と入試(英語も少し)	6	大島 保彦
<b>NEW</b> 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なアイデア集	6	田上 芳彦
<b>NEW</b> 英文法特講ー正誤問題を中心としてー	6	竹岡 広信
英文解釈／英作文の指導 ー2022年度の入試問題を解く!ー	6	竹岡 広信
『関係代名詞』の指導	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
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
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 2	6	竹岡 広信

講座名	コマ数	講師
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
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	
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
<b>NEW</b> 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
<b>NEW</b> 2023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
2022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】教科書から難関大入試へ  
ーリスニングの授業をパターン化するー

## ●受講者の声

音変化のルールを丁寧に簡潔にご説明いただき、授業の助けになりました。私自身がディクテーション練習を授業に日常的に導入していることが、効果的であると再確認できました。

英語 戸澤 全崇



講座名

『難問英作文』と『自由英作文』を  
高得点源にする指導法

## ●受講者の声

どんなに難しそうな日本語でも簡単な英語に置き換えるのが素晴らしいです。丁寧に基礎から教えていただき、とてもわかりやすかったです。

英語 馬場 純平



## 数学

講座名	コマ数	講師
伸ばす立場・育てる視点		
<b>NEW</b> 数列から一般化に親しむ	6	浅井 さやか
2次関数とその周辺	6	
必要・十分条件の重要性	6	
場合の数・確率	6	
数Ⅱから数Ⅲの微分法に繋ぐ	6	
積分法とその応用(数Ⅲ)	6	
ベクトルの世界を豊かに	6	
複素数コンプレックス	6	
<b>NEW</b> 2023入試問題セクション	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
【数学】教科書から難関大入試へ 一極限がらみの問題	6	井辺 卓也
数学研究講座		
<b>NEW</b> 論証を楽しむ	6	小島 敏久
解析幾何	6	
幾何の不等式	6	
整数の数列と遊ぶ	6	
多項式を楽しむ	6	
<b>NEW</b> 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るない数学	6	清 史弘
受験数学指導概論標準	6	清 史弘

講座名	コマ数	講師
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	
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
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
【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		
確率	6	永島 豪
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	
<b>NEW</b> 2023共通テスト「数学ⅠA・ⅡB」 ー過去3年間の傾向の変化と指導法ー	6	若月 一模
【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
<b>NEW</b> 新課程「情報Ⅰ」 ー共通テストへ向けての対策ー	4	大淵 智勝 石原 賢一 ( <small>駿台予備学校 入試情報室 部長</small> )

講座名	コマ数	講師
【情報Ⅰ】コミュニケーションと情報デザインを プロジェクトベースで学ぶー相手に伝える世界 (デザイン思考) <<問題解決編>>ー	6	久木田 寛直
【情報Ⅰ】コンピューターとプログラミングを プロジェクトベースで学ぶー自分の世界を創る (オブジェクト指向) <<価値創造編>>ー	6	久木田 寛直

## 受講者の声



講座名

伸ばす立場・育てる視点  
ー複素数コンプレックスー

## ●受講者の声

高度な内容を学習することができ、説明も丁寧でした。図形が絡んでくると立ち行かなくなる生徒のために、この講座を参考にしたいです。

数学 浅井 さやか



講座名

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

## ●受講者の声

ポイントがまとまっており、自分の授業に直ちに活かせる内容で非常に参考になりました。「準難関国公立大・私立大」を生徒が目指す上で、指導の指針として活かしたいです。

数学 永島 豪





# 国語

講座名	コマ数	講師
国語		
2022年度京大國語(現代文+古文)	8	松本 孝子 池上 誠司
現代文		
一橋大國語へのアプローチ	3	岩科 琢也
<b>NEW</b> 現代文「共通テスト完答」対策2024年版	6	霜 栄
東大現代文2021・2022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	霜 栄
東大現代文の基礎と仕組みと教授メソッド	6	霜 栄
「東大現代文」の不易流行-「共通テスト」を迎えて-	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 -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
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〜ピザも切り分けて	3	霜 栄
AI時代の読解リテラシー〜中学生に向けて	3	霜 栄
ジャンル<評論・随筆・小説> 横断思考の指導法(中学版)	3	霜 栄
<b>NEW</b> 国公立大記述問題へのいざない	6	多田 圭太郎
【現代文】教科書から難関大入試へ -論理国語編-	6	多田 圭太郎
【現代文】教科書から難関大入試へ -文学国語編-	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 -現代文の実践的指導-	6	橋立 誉史
切り札にする! 現代文		
マーフ&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	

講座名	コマ数	講師
2022年度京大國語(現代文)	4	松本 孝子
過去を未来へつなぐ「現代文」(4) -動ぜず、備える-	6	松本 孝子
古典		
<b>NEW</b> 2023共通テスト「古典」-分析と指導方法-	6	松井 誠 福田 忍
2022東大入試古典を解く	4	松井 誠 三宅 崇広
古文		
2022年度京大國語(古文)	4	池上 誠司
<b>NEW</b> 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
受身表現とその取り扱い	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
歴史物語『増鏡』の文章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
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
<b>NEW</b> 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
【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
漢文		
<b>NEW</b> 入試漢文の本質	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



# 小論文

講座名	コマ数	講師
<b>NEW</b> 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
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



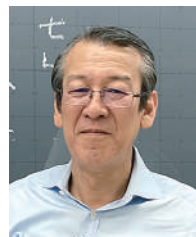
講座名

切り札にする! 現代文  
-小説文・随筆文の指導法-

●受講者の声

熱意の詰まった講義で、毎回引き込まれながら受講しています。現在の高校生の能力に即しており、生徒が無理なく模試や入試で使える方法、考え方を教えていただきました。

現代文 平井 隆洋



講座名

【古文】教科書から難関大入試へ  
-授業をどう組み立てるか-

●受講者の声

古文を指導する際に何を意識しなければならないのかを学ぶことができました。準体法や連用中止法、謙譲語の訳し方など、自信をもって説明できていないところの解説があったので、今後の授業にいかして行きます。

古文 松井 誠



## 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	
16-基本事項の導入の仕方「保存力と位置エネルギー」-	6	小倉 正舟
17-基本事項の導入の仕方「波の式」-	6	
<b>NEW</b> 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
<b>NEW</b> 2023共通テスト「物理基礎・物理」 -生徒が間違えやすい問題とその具体的な指導法-	4	高井 隼人
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	
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	
力学②	6	
電磁気①	6	高井 隼人
電磁気②	6	
波動	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
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	
⑬-有機化学③有機実験・反応-	6	
⑭-有機化学④糖類-	6	石川 正明
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	
化学教え方シリーズ		
理論化学		
<b>NEW</b> 反応の理論①熱化学・反応速度	6	
構造の理論①原子・結合	6	
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	石川 正明
無機化学		
①酸・塩基・中和反応	6	
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	

講座名	コマ数	講師
化学教え方シリーズ		
有機化学		
①異性体、混成軌道、脂肪族(C, H)	6	
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	石川 正明
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
入試化学のファンダメンタルズ		
<b>NEW</b> 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	景安 聖士
溶液	6	
酸化還元・電池・電気分解	6	
熱化学・反応速度・化学平衡	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
<b>NEW</b> 2023共通テスト「化学基礎・化学」 -分析と指導法-	4	黒澤 孝朋
生 物		
生物★授業のエッセンスVol.1-酵素反応-	6	朝霞 靖俊
生物★授業のエッセンスVol.2-呼吸と発酵-	6	朝霞 靖俊
<b>NEW</b> 2023共通テスト「生物基礎・生物」 -共通テスト対策どうしたらいいのでしょうか-	4	伊藤 和修
<b>NEW</b> 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!-		
≪Part 1≫「細胞と分子」	6	
≪Part 2≫「代謝」	6	
≪Part 3≫「遺伝情報」	6	伊藤 和修
≪Part 4≫「生殖・発生」	6	
≪Part 5≫「体内環境」	6	
≪Part 6≫「動物の環境応答」	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	
その2-ヒトのからだの調節-	3	大森 徹
その3-多様性と生態系-	2	
教科書で教える生物		
<b>NEW</b> その2-生命現象とタンパク質・代謝-	3	
<b>NEW</b> その3-遺伝情報の発現と発生-	3	大森 徹
その1-進化-	3	
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
【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

## 受講者の声



講座名

エンタルピー、エントロピー、熱化学計算...  
どう教えるか

## ●受講者の声

高等学校でどのように教えるのかに徹してくださり、難しい内容であるにもかかわらず、図を用いて非常にわかりやすく、イメージしやすい授業でした。この分野を学ぶ意味や論理的に伝えることを学びました。

化学 石川 正明



講座名

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! ≪Part 5≫「体内環境」-

## ●受講者の声

毎回、素晴らしいの一言につきます。コンセプトがしっかりされているうえ、ちょっとした脱線や、ためになる話が自分への刺激となっています。すぐにでも生徒に還元できるものばかりで充実した6コマでした。

生物 伊藤 和修



# 地歴公民

講座名	コマ数	講師
<b>日本史</b>		
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	
<b>NEW</b> 2023共通テスト「日本史」-分析から指導へ-	4	田部 圭史郎
早慶大日本史の攻略	6	田部 圭史郎
<b>NEW</b> 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		
中世政治編	6	塚原 哲也
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
<b>世界史</b>		
教えにくい基本テーマの指導法		
<b>NEW</b> 現代編	6	鶴飼 恵太
古代・中世編	6	
近世編	6	
近代編	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-隋・唐~清-	6	鶴飼 恵太
<b>NEW</b> 2023共通テスト「世界史」 -正答率の低い問題にどのように対応するか-	4	佐藤 哲
<b>NEW</b> 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
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
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
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

講座名	コマ数	講師
<b>地理</b>		
<b>NEW</b> 2023共通テスト「地理」-2024年度に向けて-	4	阿部 恵伯
東大地理と論述対策	3	阿部 恵伯
東大地理の分析2022年版	3	阿部 恵伯
新課程「地理探究」を探究するための指導法		
<b>NEW</b> Part 3	6	宇野 仙
Part 1	6	
Part 2	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】教科書から難関大入試へ -必修「地理総合」の効果的指導法-	6	宇野 仙
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
<b>倫理・政治・経済</b>		
<b>NEW</b> 2023共通テスト「倫理」「政治・経済」 -難化の要因と対策-	6	村中 和之 吉田 和真

## 受講者の声



講座名

教えにくい基本テーマの指導法  
-近代編-

●受講者の声

授業展開で悩んでいたところが全て解決できたのではないかとくらい、非常に勉強になりました。図や地図の利用を上手く使って、丁寧な解説ができるように精進したいと思います。



講座名

新課程「地理探究」を探究するための指導法-Part 2-

●受講者の声

情報量の多さと、時流に即した上質なトピックの豊富さに驚愕させられ良い刺激をいただいております。負けじとアンテナを張っても宇野先生にはかないません。



# 特別講座

講座名	コマ数	講師
<b>NEW</b> 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-進路相談をめぐって-	3	中野 良吾

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	

# 駿台サテネット21 (生徒向け授業)

駿台予備学校で実施している映像講座「サテネット21」を、先生方にもご覧いただけます。

※他セミナー講座と受講料が異なります。詳細は9ページをご確認ください。



科目	講座名	講師	コマ数	対象学年	科目	講座名	講師	コマ数	対象学年
英語	そこが知りたい英文法I	斎藤 資晴	6	高1・2	数学	<b>NEW</b> 数学分野別攻略シリーズ 数列の攻略	杉山 義明	6	高2・3・卒
	そこが知りたい英文法II	斎藤 資晴	6	高1・2		<b>NEW</b> 数学分野別攻略シリーズ 複素数の攻略	杉山 義明	6	高2・3・卒



# 受講までの流れ

6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/>

Webサイトは  
こちらから▶

## 受講料

下記講座のみ受講料が異なります。

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×6コマ	24,000円	英文解釈／英作文の指導 -2023年度の入試問題を解く!-	29,500円
50分×3コマ	13,090円	50分×8コマ	31,900円	英文解釈／英作文の指導 -2022年度の入試問題を解く!-	
50分×4コマ	17,600円	サテネット21	17,800円		

## 1 「個人申込(ご自身でお支払)」または「学校一括申込(学校でまとめてお支払)」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。

### 個人申込



### 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。



## 2 マイページ登録をしてください(裏表紙参照)

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

### 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。

### 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。

#### 駿台教育探究セミナー 申込

学校一括でお申し込みいただく場合は、学校一括申込を選択してください。

個人申込  学校一括申込

学校一括IDを入力し、認証ボタンをクリックしてください。

## 4 受講料をお支払ください

### 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。

### 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「申込確定」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。

## 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7日(金)以降一週間程度で発送】



マイページ登録のご住所に送付されます。



代表の先生宛に送付されます。

※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7月7日(金)以降、申込確定後、3営業日程度でお送りいたします。)



駿台専門学校グループ主催 社会人のための(高校の先生もお申込みいただけます)

# 大人の教養講座

講座名・講師名・開催地区	実施日時
<b>①大島 保彦 講座</b> <b>—学びの散歩道 勉強はとても楽しい(万人向け講座)—</b> <教材 当日配布> (東京)	①8/20(日) 13:30~16:50 ②8/27(日) 13:30~16:50
[講座内容] すべての人に開かれた講座です。言語とか音楽とか哲学とかを、もう少し学びたい、様々な学びともう一度仲直りして、さらに一步を進めたい。そのための具体的な方法を共有します。本の紹介、情報の探し方など、学び直しのきっかけ作りです。好奇心の再開発。今回は「分析と総合」「具体と抽象」をキーワードにして進めていきます。脳が喜ぶ学び、耳が楽しむ音楽、眼が生き生きとする美術への道、少しずつさぐります。私自身も見つめなおしたい。なにしろ、世界は意味にあふれている。あと数千年、生きていても退屈しないくらいに。	
<b>②関谷 浩 講座(入門編)</b> <b>—誰でもできる古文の解釈—</b> <教材 事前送付> (東京)	①8/ 5(土) 9:30~12:50 ②8/13(日) 9:30~12:50
[講座内容] 古文を難しいと思っはいませんか?筋道立てて考えてゆくアプローチで読み進めて行けば、難しくはなく、楽しい気持ちにもなり、さらに次へという気持ちも生まれてきます。古文は、私どもが普段使っている日本語の昔のものなのです。気を付ける点の一つひとつを確認しながら講義をしてゆきますので、安心してご参加なさってください。どんなものでも、分かれると面白いと思えるものでしょう。	
<b>③関谷 浩 講座(初級~中級編)</b> <b>—様々な古文を解釈してみよう—</b> <教材 事前送付> (東京)	①8/20(日) 9:30~12:50 ②8/27(日) 9:30~12:50
[講座内容] 古文解釈のコツをつかんだ後は、様々な作品を読んでみましょう。有名な古典の文章を、そうならなければならないという確信のもとで手掛けてみようと思います。有名な作品から比較的平易な箇所を選び、語法を使った学びの大切さにも触れながら講座を進めます。古文に書かれている内容は現代にも通じているものです。古文を読む楽しさが実感できると思います。	
<b>④世界遺産マイスターが教える世界遺産検定対策 —3級編—</b> <b>&lt;担当講師：樋口 雅之&gt;</b> (東京)	①7/30(日) 13:30~16:50 ②8/ 5(土) 13:30~16:50
[講座内容] 世界遺産検定3級試験合格のための対策講座です。3級試験の出題範囲は、世界遺産の基礎知識と日本の全遺産及び海外の主要遺産100物件です。この講座では、出題割合の多い基礎知識と日本の遺産を1日目に学び、2日目は、興味深い海外の文化遺産と自然遺産を抜粋して学びます。別途、「世界遺産検定公式テキスト-3級」をご準備ください。 <1日目>第1回 世界遺産の基礎知識・第2回 日本の世界遺産①・第3回 日本の世界遺産② <2日目>第4回 ヨーロッパ・南北アメリカの世界遺産・第5回 アジア・アフリカの世界遺産・第6回 世界の自然遺産	
<b>⑤世界遺産マイスターが教える世界遺産検定対策 —2級編—</b> <b>&lt;担当講師：樋口 雅之&gt;</b> (東京)	①8/13(日) 13:30~16:50 ②8/20(日) 13:30~16:50
[講座内容] 世界遺産検定2級試験合格のための対策講座です。2級試験の出題範囲は、世界遺産の基礎知識と日本の全遺産と海外の主要遺産300物件です。この講座では、2級合格に必要な基礎知識と日本の遺産を確実に習得して、テーマ別に海外の文化遺産と自然遺産を抜粋して学びます。別途、「世界遺産検定公式テキスト-2級」をご準備ください。 <1日目>第1回 世界遺産の基礎知識・第2回 日本の世界遺産・第3回<テーマ別>世界遺産(最初の世界遺産/文化的景観など) <2日目>第4回<テーマ別>世界文化遺産(歴史地区/宗教関連など)・第5回<テーマ別>世界文化遺産(文明/建築様式など)・第6回<テーマ別>世界自然遺産(生態系/絶滅危惧種など)	
<b>⑥旅行地理を楽しく学びましょう</b> <b>~日本国内の観光地を巡る~</b> <b>&lt;担当講師：瀬田 育美&gt;</b> (東京★) ★この講座は駿台トラベル&ホテル専門学校(巣鴨)で行います。	①11/12(日) 13:30~16:50 ②11/19(日) 13:30~16:50
[講座内容] 『地理』というと地形や気候などのイメージで、あまり好きではないという方も多いのではないのでしょうか。地理には様々な要素がありますが、その中から「旅行地理」をテーマに楽しくわかりやすい内容で学習してみませんか。日本各地の観光地・景観・名物料理・名産品などを知れば、きっとその土地を訪れたいはず。また、「旅行地理検定」にも通じる内容にも取り組みますので、受験を考えている方にもお勧めです。本講座で新たな発見があり、これまで以上に旅行や観光が楽しめるだけでなく、ビジネスや学びにも役立つと思います。別途「すぐに役立つ国内旅行地理ベシック300+α」(JTB総合研究所)をご準備ください。	

## 【講座お申込み上のお願ひ】

高等学校の先生以外の方が本講座をお申し込みされる際には、裏表紙に従い、マイページのご登録をお願いします。

なお、「勤務先学校名」について、「区分:その他」「高校:その他」を選択し、備考欄に「大人の教養講座」とご入力ください。

**勤務先学校名**

高等学校以外の方は、区分は「その他」を選択し、高校名は「その他」を選択し、備考欄に所属機関名をご入力ください。中等・養育の中学校の先生は、該当する高等学校を選択し、備考欄に中学校名をご入力ください。

都道府県

区分

五十音

高校

備考   
大人の教養講座

# 対面講座

※本講座は2日間の受講で完結する講座です。



実施会場 (東京)駿台 お茶の水校 / (大阪)駿台 大阪校

講座名・講師名・開催地区	実施日時
<b>⑦大森 徹 講座</b> ー高校生物☆今昔物語(高校生物→最先端生物)ー ～昔はこう習ったけど、今はこうなっているんだ!～ <教材 当日配布> (大阪)	①8/19(土) 10:00～13:00 ②8/26(土) 10:00～13:00
【講座内容】近年の生物学の発展はすさまじく、それが教科書や入試問題にも反映されるようになっていきます。皆様が高校生時代(何十年前?)に学んでこられた教科書の内容はどのように変化してきているのでしょうか。以前は正しいとして教え込まれていた内容が実は誤りだった!などということもあります。また、つい最近ノーベル賞を受賞したような最先端の内容が教科書や入試問題にも登場したりしています。教科書の変遷、入試問題の変遷をたどりながら、現在の教科書の内容、そして現代の生物学の最先端の一端を覗いてみませんか?「そういえば昔、こんなこと習ったけど、今はこうなっているんだ!」といった昔の思い出とともに新しい発見があると思います。	
<b>⑧岡田 了一郎 講座</b> ー地理を使った無敵の思考術ー ～全分野に応用でき、未来が見えます～ <教材 当日配布> (大阪)	①8/ 6(日) 10:00～13:00 ②8/20(日) 10:00～13:00
【講座内容】米・中が激しく覇権を争う先端技術で、日本の存在感の低下に歯止めがかからない。世界のテクノロジーの潮流から脱落する危機が迫る。ノーベル賞の栄誉に輝き、科学技術力を世界に誇ってきたが、研究成果のほとんどは、数十年前のもの。今や、世界の中で日本の研究は質量ともに衰退の一途をたどり、遠くない将来に受賞が途絶える恐れすら出てきた。文化もアニメ中心。なぜ、こうなった。原因は?答えは、物事に対して不思議や疑問をいだかなくなったから。例えば、宇宙は大きいと教えられたが、私は小さいと思うとか、物理で数学を解くとか。これらにはすべて共通性があり、詳しいことは紛争・人口・環境などを含め講座で伝授したいと思います。	
<b>⑨アロマテラピーで学ぶ</b> ～香りが心と身体に与える影響～ <担当講師:坂本 有美> <教材 当日配布> (大阪)	①8/26(土) 10:00～13:00 ②8/27(日) 10:00～13:00 ③8/27(日) 14:00～16:00
【講座内容】アロマテラピーが心と身体に与える影響について学びます。生活の中にアロマテラピーを取り入れることでリラックスやリフレッシュを促し、心と身体のバランスを整え、より豊かな毎日を過ごすために活用します。講座は座学と実習にて実施します。 <1日目>(3時間)・精油について知り、香りを楽しむ・香りのイメージと記憶について・アロマスプレー製作(実習) <2日目-①>(3時間)・アロマテラピーと嗅覚・認知機能について学ぶ・バスソルト(あるいはバスポム(入浴剤))製作(実習) <2日目-②>(2時間)・ハンドマッサージの効果、方法を学ぶ・身近な人にマッサージができるようになる ※材料費は受講料に含まれています。 ※受講者特典として<2日目-③>は無料で受講できます。(自由参加) ※定員は30名とさせていただきます。	
<b>⑩京都講座①四季折々</b> ～春夏秋冬 京都の催事・行事を楽しく学びます～ <担当講師:富安 澄華> (大阪)	①8/ 5(土) 10:00～13:00 ②8/ 6(日) 10:00～13:00
【講座内容】春夏秋冬、季節ごとの京都の催事・行事を紹介しつつ関連する寺社仏閣や世界遺産などについて解説します。よくニュースや新聞で目にする祭りや催しは、具体的にはどういったものなのか、何が楽しめるのか?京都が好き!出かけたい!という方には次回ご旅行のご参考に。お出かけがもっと楽しくなる京都情報をお話します。京都検定を受験予定の方には、主に3級の内容に触れます。 淡交社『新版 京都・観光文化検定試験 公式テキストブック』の持参は必須ではありません。ご持参の方がおられれば、該当ページをご案内します。配布プリントはテキスト内容をまとめたものになります。	
<b>⑪京都講座②時事便り</b> ～京都検定を目指して、いざ出陣!～ <担当講師:富安 澄華> (大阪)	①11/18(土) 10:00～13:00 ②11/19(日) 10:00～13:00
【講座内容】今年一年の京都の出来事を振り返りつつ、来年以降に京都で待っている催事や話題のスポットについて紹介します。それぞれの話題に登場する寺社仏閣や観光地について解説します。12月に迫った京都検定を受験予定の方には公開テーマについての解説と過去問へのチャレンジタイムがあります(3級を想定しています)。受験予定の無い方もご自身の力試しにぜひどうぞ。 淡交社『新版 京都・観光文化検定試験 公式テキストブック』はご持参が望ましいです。配布プリントはテキスト内容を補助する内容で、メインではありませんが受験予定の無い方は配布プリントだけでも受講可能です。	

## 【受講料・教材について】

講座名	授業料(税込)	教材
①②③⑦⑧⑨	16,500円	受講料に教材費が含まれております。
④⑤⑥⑩⑪	6,600円	教材は別途ご購入ください。(講座内容をご参照ください)

## 【問い合わせ先】

- 東京…駿台外語&ビジネス専門学校 ☎0120-51-4185
- 大阪…駿台観光&外語ビジネス専門学校 ☎0120-059-318

# 初めてのの方はマイページ登録をしてください

※画像はイメージです。



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。



ここをクリックして  
「駿台教育探究セミナー」ページへ

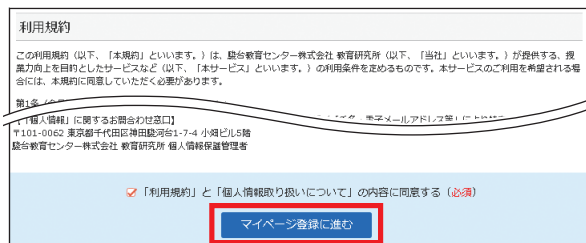
02

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

登録内容を確認し、「登録する」ボタンをクリックすると、登録したメールアドレスに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

ご登録のメールアドレスとパスワードを入力し、「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

s-seminar@sundai-kyouken.jp までメールにて学校名・受講者名・キャンセル講座名・キャンセル理由をご連絡ください。対面講座は実施日2日前まで、映像講座は未視聴の場合に限ります。

## 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。



駿台教育センター株式会社

駿台教育研究所

<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