



2026 夏期・秋期

駿台教育探究 セミナー

高校教員対象

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10日(水) 10:00より

申込期間

6月10日(水)～9月16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22日(水)～9月30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



MAIL: s-seminar@sundai-kyouken.jp

※3営業日以内に回答いたします。



TEL: 03-5259-3561

【受付時間】10:00～16:00(平日)

新規講座案内

詳しい講座案内は
こちらを
ご覧ください▼



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 10:00～12:50

映像講座

(1コマ50分)

7月22日(水)～9月30日(水)

コマ数は各講座案内をご確認ください。

※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。)

	英語	2026共通テスト『英語』 -本試・追試の徹底研究-	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			

	英語	2026早慶大文系英語の傾向分析と対策	大学対策 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			

	英語	首都圏入試英語ダイジェスト2026 -“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			

	数学	2026共通テスト『数学IA・IIBC』 -2026年度問題の分析と、今後のご指導に向けて-	共通テスト 映像6コマ
	共通テスト対策のご指導にお役立てください。		
牛久保 智仁			

	数学	闘う30題'26入試数学ベストセレクション (その1)	入試問題研究 対面6コマ
	2026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。		
8/11(火祝) 駿台市谷校舎			
小島 敏久			

	数学	2026年度入試の難問題の解決と 数学教育演習	入試問題研究 対面6コマ
	今年度の大学入試の難問題の研究と数学教育に関する演習を行います。		
8/23(日) 駿台お茶の水3号館			
清 史弘			

	数学	準難関国公立大・私立大のための 2026入試問題セレクション	入試問題研究 映像6コマ
	準難関国公立大・私立大の2026年度の最新入試問題の中から典型問題を紹介します。		
永島 豪			

	現代文	2026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
	国公立大の記述問題をどのように指導していけばよいかを示していきます。		
多田 圭太郎			

	古文	【古文】入試につながる添削指導	映像6コマ
	添削指導の方法を探究する、新任の先生にもお役立ていただける講座です。		
松本 裕喜			

	漢文	2026【漢文】難関大対策	入試問題研究 映像3コマ
	難関大の受験指導に役立つヒントをご提案します。		
寺師 貴憲			

	英語	身近な発見 意外な学び	対面6コマ
	学びを拓げる世界を求めている先生、世界を広げる学びを求めている先生へ。		
8/11(火祝) 駿台市谷校舎			
大島 保彦			

	英語	英文解釈/英作文の指導 -2026年度の入試問題を解く!その1-	入試問題研究 対面6コマ
	2026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。		
8/23(日) 駿台京都駅前校 8/30(日) 駿台お茶の水2号館			
竹岡 広信			

	英語	2026年度東大英語の分析 -東大が要求する学力を考える-	大学対策 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			

	数学	2026入試数学セレクション	入試問題研究 映像6コマ
	2026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			

	数学	数学研究講座 -平面図形のいろいろな解法-	映像6コマ
	「平面図形」について様々な解法の研究をしたい先生方へ。		
小島 敏久			

	数学	学習者の数学のセンスを磨くために	映像6コマ
	「非網羅学習」で高校生のスキルをあげるための手法が集約された講座です。		
清 史弘			

	現代文	現代文「共通テスト完答」対策2027年版	共通テスト 映像6コマ
	難化・新傾向のポイントを踏まえ、オリジナル問題で解説します。		
8/30(日) 駿台お茶の水2号館			
霜 栄			

		古典	2026共通テスト「古典」 -分析と指導のポイント-	共通テスト 映像6コマ
		基礎～難関どのレベルの生徒でも、受験指導にお役立ていただけます。		
後上 敦哉 寺師 貴憲				

	古文	2026【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			



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	9,570円	50分×4コマ	18,480円	英文解釈/英作文の指導 -2026年度の入試問題を解く!その1- -2025年度の入試問題を解く!その1- -2025年度の入試問題を解く!その2-	各 30,800円
50分×3コマ	13,750円	50分×6コマ	25,080円		

※上記3講座のみ受講料が異なります。

物理 2026共通テスト『物理基礎・物理』
-問題分析と思考力育成- **共通テスト**
映像4コマ

2026年共通テストの変化を分析し、必要な力を整理します。

豆谷 直哉

物理 2026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良問を厳選してご紹介します。

三幣 剛史

化学 2026共通テスト『化学基礎・化学』
-分析&解法- **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

化学 化学教え方シリーズ
-記述・論述問題対策- **映像4コマ**

論述問題…生徒に自分でも書けると思わせる指導方法を考えます。

石川 正明

化学 2026年度化学入試問題の分析 **入試問題研究**
映像6コマ

多様化する難関大学の入試問題に対し、限られた授業の中で生徒に何を伝えるべきか悩む先生の一助になれば幸いです。

岡 哲大

化学 入試化学のファンダメンタルズ
-無機化学①化学反応式を自力で作る方法- **対面6コマ**

反応式を自力で作れるようになると膨大な量の丸暗記から解放され、無機が得意分野になります。

7/26(日)
駿台市谷校舎

景安 聖士

生物 2026共通テスト『生物基礎・生物』
-スマートに90点を超えさせよう- **共通テスト**
映像4コマ

共通テスト「生物基礎・生物」ガッチリ高得点を確保させよう!

伊藤 和修

生物 2026年度生物入試問題の徹底解析! **入試問題研究**
映像6コマ

2026年度の生物入試の良問を厳選して解説! タイパ最高です!

伊藤 和修

日本史 共通テスト「歴史総合、日本史探究」の分析・攻略2026
-難問分析から対策を考える- **共通テスト**
対面6コマ

予備校講師が分析する共通テスト攻略の着眼点。

8/16(日)
駿台外語グローバルビジネスカレッジ

鈴木 和裕

日本史 2026共通テスト「歴史総合、日本史探究」
-難問分析から対策を考える- **共通テスト**
映像4コマ

今年度の問題分析をふまえて、次年度以降の展望についてお話しします。

鈴木 和裕

日本史 2026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

日本史探究や歴史総合の論述指導でお悩みの先生におすすめです。

塚原 哲也

世界史 2026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

世界史 【世界史】2026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

地理 2026共通テスト『地理総合、地理探究』
-2年間の傾向分析- **共通テスト**
映像4コマ

これまでの共通テスト対策と地理総合・地理探究対策の違いについてお話しします。

阿部 恵伯

地理 【地理】入試問題研究2026 **入試問題研究**
映像6コマ

最新の入試問題のトレンドを知りたい先生におすすめです。

宇野 仙

倫理 2026共通テスト「公共、倫理」
-特徴と対策- **共通テスト**
映像3コマ

「公共、倫理」について徹底解剖します。

村中 和之

政経 2026共通テスト『公共、政治・経済』
-2年目の落ち着きと少しの揺れ- **共通テスト**
映像3コマ

普通の授業から直前期の受験指導までお役立ていただけます。

吉田 和真

情報 2026共通テスト『情報I』 -最新傾向の分析と
次年度の展望・得点力を伸ばす指導法- **共通テスト**
映像3コマ

分析と展望に基づき、思考力と得点力を高める指導法を紹介します。

植垣 新一

特別講座 未来学カトリアングル2026
-教科の壁を越えて- **対面3コマ**

壁を越えて教科の大切さを知り、未来を考えて本質に近づく試み。

9/6(日)
駿台お茶の水3号館

大島 保彦 雲 幸一郎 霜 栄

特別講座 3つのタイプで捉える
大学受験生の集中困難への対応法 **映像3コマ**

大学受験生への指導と保護者面談に役立つ心理学をご紹介します。

※駿台予備学校生活カウンセラーによる講座です。

小林 邦浩

NEW 10分完結講座 英語における「つまづきポイント」指導のコツ

1講座10分×15講。指導のコツをピンポイントでお伝えします。

●1:文法 ●2:発音(その1) ●3:発音(その2) ●4:時制 ●5:完了形 ●6:可算名詞・不可算名詞
●7:冠詞 ●8:助動詞 ●9:仮定法 ●10:関係代名詞 ●11:単語・熟語(その1) ●12:単語・熟語(その2)
●13:英文解釈 ●14:英作文 ●15:リスニング

※過去の教員免許状更新講習の講座を、本セミナーでご受講いただけます。

時間数	受講料(税込)
【1講座】10分	各1,100円
【全講座パック】10分×15講座	13,750円

竹岡 広信



英語

講座名	コマ数	講師
首都圏「国公立・準難関大」の研究—人気大学をイッキ見!—	6	秋澤 秀司
最新! 英語学習法—生徒の“やる気”を引き出す技—	3	秋澤 秀司
生徒に“伝わる”英文読解—訳出からトップダウン型の読解まで—	6	秋澤 秀司
英単語三昧プラス	3	大島 保彦
小さく気づいて大きく分かる(気づく・調べる・考える)	3	大島 保彦
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
いろいろな教科にいろいろな言語	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 2026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
NEW 2026共通テスト「英語」—本試・追試の徹底研究—	6	竹岡 広信
NEW 【10分完結講座】 英語における「つまづきポイント」指導のコツ	10分×1 10分×15	竹岡 広信
英文解釈 / 英作文の指導		
2025年度の入試問題を解く! その1	6	竹岡 広信
2025年度の入試問題を解く! その2	6	竹岡 広信
難問演習を通して英作文問題を突破		
和文英訳を徹底的に特訓させる—Part 1	6	竹岡 広信
和文英訳を徹底的に特訓させる—Part 2	6	竹岡 広信
和文英訳を徹底的に特訓させる—Part 3	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

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
精読を通して和訳力を鍛える—難関大の下線部訳を徹底演習!—Part1	6	竹岡 広信
英文法特講—正誤問題を中心として—	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	
英作文法の授業をパターン化する	6	戸澤 全崇
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2026 —“この一問”をどう教えるか—	6	戸澤 全崇
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—	6	戸澤 全崇
難関国公立大英語—生徒を合格へ導く授業の作り方—	6	戸澤 全崇
国公立大英語—生徒を合格へ導く授業の作り方—	6	戸澤 全崇
私立大英語—生徒を合格へ導く授業の作り方—	6	戸澤 全崇
英文読解:本当の精読とは何か? Part 1—“型”で教える「文脈」—	6	戸澤 全崇
英文読解:本当の精読とは何か? Part 2—構文の力で指示語を明確にする—	6	戸澤 全崇
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 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なアプローチ	6	馬場 純平
私自身が中学校で受けたかった英語の授業—基礎編—	3	馬場 純平
私自身が中学校で受けたかった英語の授業—受験編—	3	馬場 純平
NEW 2026年東大英語の分析—東大が要求する学力を考える—	3	増田 悟
2025年東大英語の分析—東大が要求する学力を考える—	3	増田 悟
東大英語で養った読解と鑑賞の力—物語・エッセイを通じて—	6	増田 悟

数学



講座名	コマ数	講師
NEW 2026入試数学セレクト	6	石川 博也
2025入試問題セレクト	6	石川 博也
埋もれ佳作の発掘	6	石川 博也
Galois理論で学ぶ代数	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—極限がらみの問題—	6	井辺 卓也
NEW 2026共通テスト「数学IA・IIBC」 —2026年度問題の分析と、今後のご指導に向けて—	6	牛久保 智仁
数学研究講座		
NEW 平面図形のいろいろな解法	6	
場合の数	6	
極限	6	
方程式	6	
二次曲線	6	
確率	6	小島 敏久
空間の計量	6	
微分法	6	
複素数平面	6	
論証を楽しむ	6	
解析幾何	6	
深層研究		
確率と統計	6	
数と式・方程式・複素数	6	
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	清 史弘
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	

講座名	コマ数	講師
NEW 学習者の数学のセンスを磨くために	6	清 史弘
高校数学の公式・定理の深層探究	6	清 史弘
教えられない数学(令和版)	6	清 史弘
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「革新」	6	清 史弘
受験数学指導の「即・戦・力」	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	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—自信を持って授業ができるために—		
整数	6	永島 豪
空間図形	6	
平面図形	6	
極限・微分法(数Ⅲ)	6	
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	
積分法(数Ⅲ)前半	6	
積分法(数Ⅲ)後半	6	
グラフ描画アプリ desmosとGeoGebraの使い方—動くグラフを授業に—	6	永島 豪
NEW 準難関国公立大・私立大のための 2026入試問題セレクト	6	永島 豪
準難関国公立大・私立大のための2025入試問題セレクト	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
単元別 伸びる授業の探究—整数(数学と人間の活動)—	6	吉原 修一郎
単元別 伸びる授業の探究—図形問題の解法選択—	6	吉原 修一郎
教えにくい部分を単元ごとに—数列・数列の極限—	6	若月 一樹



国語

講座名	コマ数	講師
現代文		
一橋大國語の探究	6	岩科 琢也
国立大現代文-生徒を合格へ導く授業の作り方	6	岩科 琢也
私立大現代文-生徒を合格へ導く授業の作り方	6	岩科 琢也
NEW 現代文「共通テスト完答」対策2027年版	6	霜 栄
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-「共通テスト」を迎えて-	6	
文学国語(小説)のススメ・指導法		
A-近代的自我をめぐって	6	霜 栄
B-死に至る病をめぐって	6	
C-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〜ピザも切り分けて	3	
AI時代の読解リテラシー〜中学生に向けて	3	
ジャンル<評論・随筆・小説>横断思考の指導法(中学版)	3	
新「現代文解答力の開発講座」指導法 Part 1(基礎編)	6	霜 栄
新「現代文解答力の開発講座」指導法 Part 2(応用編)	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
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>横断的思考力-共通テストも踏まえて	6	霜 栄
NEW 2026年度 現代文入試問題研究(難関国立大編)	6	多田 圭太郎
2025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-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
国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-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	

講座名	コマ数	講師
過去を未来へつなぐ「現代文」(4)-動ぜず、備える-		
6	6	松本 孝子
古典		
NEW 2026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
東大古典を解く	6	松井 誠 三宅 崇広
古文		
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』を用いての古文解釈	6	関谷 浩
『源氏物語』を用いての古文解釈 その2	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
「御覧ぜらる」の解釈をどうするか	6	関谷 浩
ちょっと難解な個所を含む古文解釈	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 【古文】入試につながる添削指導	6	松本 裕喜
NEW 2026【古文】難関国立大学入試問題研究	6	渡辺 剛啓
2025【古文】難関国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・国立大対策の指導法-記述答案作成の要点-	4	渡辺 剛啓
漢文		
NEW 2026【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

地歴公民

講座名	コマ数	講師
日本史		
NEW 2026共通テスト「歴史総合、日本史探究」-難問分析から対策を考える-	4	鈴木 和裕
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	
日本文化史の講義-古代編-	6	鈴木 和裕
早慶大日本史研究	3	田部 圭史郎
NEW 2026年度 入試問題研究(日本史論述)	6	塚原 哲也
2025年度 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		
古代政治編	6	塚原 哲也
古代社会経済編	6	
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	
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	
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 2026共通テスト「歴史総合、世界史探究」	4	小林 勇祐
一本年度の問題分析と直前期の指導法-		

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】2026年度・難関大学の入試問題研究-論述問題を中心に-	6	渡辺 幹雄
【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-	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
一橋大学の世界史から学ぶ近代ドイツ・フランス史	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
地理		
NEW 2026共通テスト「地理総合、地理探究」-2年間の傾向分析-	4	阿部 恵伯
東大地理と論述対策-新傾向を踏まえて-	3	阿部 恵伯
「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	
NEW 【地理】入試問題研究2026	6	宇野 仙
地理総合・地理探究の授業デザイン-Part 1-	6	宇野 仙
地理総合・地理探究の授業デザイン-Part 2-	6	宇野 仙
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
【地理探究】の実践ガイド-大地形・小地形-	6	森 雄介
【地理探究】の実践ガイド-気候-	6	森 雄介
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
倫理		
NEW 2026共通テスト「公共、倫理」-特徴と対策-	3	村中 和之
政治・経済		
NEW 2026共通テスト「公共、政治・経済」-2年目の落ち着きと少しの揺れ-	3	吉田 和真



理科

講座名	コマ数	講師
物理		
NEW 2026共通テスト「物理基礎・物理」-問題分析と思考力育成- 入試物理考究	4	豆谷 直哉
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 2026年度難関大物理入試問題研究	6	三幣 剛史
2025年度難関大物理入試問題研究	6	三幣 剛史
【物理】理論と解法のあいだ①-摩擦力を理詰めで考える-	6	三幣 剛史
化学		
NEW 2026共通テスト「化学基礎・化学」-分析&解法-	4	伊達 正人
NEW 化学教え方シリーズ-記述・論述問題対策-	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	
⑤各論-3族～14族	6	
⑥各論-15～18族、無機化合物と人間生活、地球環境	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	
⑦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		
⑧有機化学②構造決定	6	石川 正明
⑨有機化学③有機実験・反応	6	
⑩有機化学④糖類	6	
⑪有機化学⑤アミノ酸・ペプチド・タンパク質	6	
⑫有機化学⑥脂質・核酸	6	
⑬有機化学⑦合成高分子	6	
⑭有機化学⑦合成高分子	6	



小論文

講座名	コマ数	講師
小論文指導のノウハウ-全部見せます・話します-	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
【小論文】初學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
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
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
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



情報

講座名	コマ数	講師
NEW 2026共通テスト「情報」 -最新傾向の分析と次年度の展望・得点力を伸ばす指導法-	3	植垣 新一



特別講座

講座名	コマ数	講師
NEW 3つのタイプで捉える大学受験生の集中困難への対応法	3	小林 邦浩
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
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
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
NEW 2026年度化学入試問題の分析	6	岡 哲大
2025年度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		
物質の構造(前半)	6	景安 聖士
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	
熱化学・反応速度・化学平衡	6	
天然有機物・合成高分子(前半)<糖類、アミノ酸・タンパク質>	6	
天然有機物・合成高分子(後半) <油脂・セッケン・洗剤、核酸、セルロース工業、合成高分子>	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- 得点力アップのための有機化学分野の指導法	6	景安 聖士
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	黒澤 孝朋
NEW 2026共通テスト「生物基礎・生物」-スマートに90点を超えさせよう-	4	伊藤 和修
生物★授業のエッセンス		
Vol. 1-酵素反応-	6	朝霞 靖俊
Vol. 2-呼吸と発酵-	6	
Vol. 3-光合成と窒素代謝-	6	
Vol. 4-遺伝子-	6	
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	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	
<<特別編>>「作問・論述指導」	6	
NEW 2026年度生物入試問題の徹底解析!	6	伊藤 和修
2025年度生物入試問題の徹底解析!	6	伊藤 和修
ストレスなく教える「生物基礎」	4	伊藤 和修
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	
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
東大生物研究(新・総論)-東大入試の教え方と使い方-	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	
④遺伝子	6	
【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

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。

講座名
東大英語で養う読解と鑑賞の力
—物語・エッセイを通じて—

●**受講者の声**
講座名どおりの内容で、小説問題へのアプローチが明確になりました。文法知識を手がかりに登場人物の心情にせまる手法が鮮やかでした。

英語
増田 悟

講座名
「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—

●**受講者の声**
学んだことを活用できる問題を知ることができました。図を正しく書くことの大切さも改めて痛感させられました。

数学
永島 豪

講座名
2025年度 現代文入試問題研究
(難関国立大編)

●**受講者の声**
「トピックセンテンス、意味段落をおさえれば、国立大記述は書ける」ということを、具体的かつ精緻に示していただきました。多田先生のおかげで、自信をもって添削できそうです。

現代文
多田 圭太郎

講座名
東大古典を解く

●**受講者の声**
東大の入試問題に対する考え方が大きく変化しました。古文・漢文共に、基本的な指導の上に東大対策指導があることが理解でき、本当に勉強になりました。

古文 漢文
松井 誠 三宅 崇広

講座名
2025年度難関大物理入試問題研究

●**受講者の声**
一問解くと多くの考えが復習できる問題をいくつも教えていただけて、参考になりました。校務が忙しいなか、三幣先生の分析に助けられています。

物理
三幣 剛史

講座名
得点力アップのための有機化学分野の指導法

●**受講者の声**
不飽和度や構造決定の問題をはじめとして、教科書に載っていないが難関大入試で必要となる考え方を知ることができました。翌日からの授業で実践できる講座でした。

化学
黒澤 孝朋

講座名
【生物】これからの授業デザイン
—③代謝—

●**受講者の声**
代謝の単元は指導の難しさを感じていましたが、内容が整理されていて要点がつかみやすく、理解が深まりました。板書も美しく参考になりました。

生物
山下 翠

講座名
2025年度の入試問題研究
(日本史論述)

●**受講者の声**
歴史総合が入ったことで入試問題がどのように変わっていきそうなのか、その対策のアドバイスがとても参考になりました。新たな視点をありがとうございました。

日本史
塚原 哲也

講座名
【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—

●**受講者の声**
渡辺先生の講座は、教材も含め非常にクオリティが高く勉強になります。問題の選定も素晴らしく、実践的な知識と説明に感心して受講しました。

世界史
渡辺 幹雄

講座名
地理総合・地理探究の授業デザイン
—Part 2—

●**受講者の声**
工業分野、交通通信業の授業作りの面白い視点をもらえました。いつも教科書や資料集からでは読み取り切れない事柄まで解説していただけるので、大変ありがたいです。

地理
宇野 仙

講座名
志望理由・面接・小論文
—明日から使える指導スキル—

●**受講者の声**
生徒がわかりやすい、論理的な指導を知ることができました。総合型選抜に向けた指導が始まるなかで、すぐ使えるスキルばかりで非常に参考になりました。

小論文
池尻 俊也

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
—進路相談をめぐって—

●**受講者の声**
初めて受験指導をする教員には、特に受講してもらいたいと感じました。経験のある程度積んでいる教員の場合、これまでの面談を省みることができる内容でした。

特別講座
中野 良吾

受講までの流れ

6月10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 「学校申込(学校から請求書にてお支払)」または「個人申込(ご自身でお支払)」をお選びください

受講料のお支払方法によって、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。

学校申込 代表の先生

代表の先生が学校マイページを作成 ※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

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けます。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

学校申込 受講される先生

ご自身のマイページより、「学校申込」を選択し、学校IDを入力の上、講座をお申込ください。 ※必ずご受講されるご本人がお申込ください。 ※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

学校申込 代表の先生

すべてのお申込完了後、学校マイページの「②セミナー申込状況」より「請求書発行へ進む」ボタンを押し、内容確認のうえ「請求書発行」ボタンを押してください。

代表の先生のメールアドレスに請求書PDFと決済用URLをお送りいたしますので、経理ご担当者様へメールを転送してください。

学校申込 経理ご担当者様

請求書をご確認いただき、メール内の決済用URLをクリック後、支払い方法を選択の上お支払ください。コンビニ、ネットバンキング、ATMページよりお選びいただけます。

請求書の紙での送付はございません。

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ページ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。お支払後、マイページにて申込証明書の発行が可能です。

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8日(水)以降一週間程度で発送】

学校申込

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。

7 講座をご受講ください

対面講座：受講番号をご確認の上、当日会場へお越しください。

映像講座：個人マイページにログイン後、メニュー画面「⑥映像講座視聴」ボタンより、視聴へ進んでください。(ボタンは視聴可能期間のみ表示されます。)

※画像はイメージです。

※視聴用ログインIDとパスワードの送付はございません。