





## 2025/2026 冬期

# 駿台教育探究 セミナー 高校教員対象

W I N T E R

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。







NEW 学校申込のお支払方法が変わります! 詳しくは裏面をご確認ください

受付開始 10月22日(水)10:00ょり

申込期間

10月22日(水)  $\sim 1$ 月23日(金)

※対面講座は実施3日前までにお申し込みください。 2025年 2026年

実施期間

12月17日(水)~2月16日(月)



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!



## 新規講座案内

対面講座

6⊐マ 10:00~16:30 〈昼休み〉12:50~13:40

(1コマ50分)

時間割はHP「講座案内」をご確認ください。

映像講座

<sup>2025年</sup> 12月17日(水)~2月16日(月)

(1コマ50分)

コマ数は各講座案内をご確認ください。



英語

小さく気づいて大きく分かる (気づく・調べる・考える)

映像3コマ

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2-

12/27(土)

対面6コマ

着想力、調査力を伸ばしていきたい方々に。

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。

12/28(日) 駿台上本町校

竹岡 広信

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映像6コマ

難関国公立大英語 英語 生徒を合格へ導く授業の作り方- 映像6コマ

2025年度夏期の同名講座を映像化!

竹岡 広信

旧帝大レベルの英語にも通用するアプローチを探究し ます。



東大英語で養う読解と鑑賞の力 物語・エッセイを通じて

映像6コマ

数学 Galois理論で学ぶ代数 映像6コマ

増田 悟

新旧の過去問から「良問中の良問」を3題選び、精読を通じ た設問解説を行います。

石川 博也

正統な数学体験を通して、生徒に負けない知見と数学的 体力の増強に。

闘う30題'25入試数学 ベストセレクション(その2) 対面6コマ

数学研究講座-極限-

映像6コマ

小鳥 敏久

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。

12/21(日) 駿台お茶の水校 3号館 数学

数学

数学

教えられない数学(令和版)

映像6コマ

[極限]について様々な分野の確認をしたい先生方へ。 「高校数学」の効果的指導(空間図形)

映像6コマ

数学教育をさらに高品質なものに進めるための講座です。

小鳥 敏々

数学

-自信を持って授業ができるために-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

単元別 伸びる授業の探究 -図形問題の解法選択-

対面6コマ

をお伝えします。

映像6コマ

吉原 修一郎

生徒のココロに響く数学を効率よく伝えたいと

2/1(日)

教えにくい部分を単元ごとに -数列・数列の極限-

「数列」と「数列の極限」の教え方に迷いがある先生におす すめです。



見代文 一橋大国語の探究

お考えの先生におすすめです。

映像6コマ

見代文

映像6コマ 対面6コマ

グループワークの成果も踏まえた設問別指導

2/11(水•祝) 駿台お茶の水校 3号館



-橋大の国語について大問ごとに指導法を説明したいと

映像6コマ

化学教え方シリーズ-無機化学⑥各論-15~18族、無機化合物と人間生活、地球環境 映像6コマ



「源氏物語」を更に詳しく掘り下げて解釈していきます。

「源氏物語」を用いての古文解釈 その2

石川 正明

化学

無機化学の素晴らしい世界の全貌が遂に明らかになります。



思います。

映像6コマ 

苦手意識の強い分野を一気に得意分野に変えるまでの

遺伝子分野の最新×入試の要点を凝縮。板書と指導のコツ

法。初任の先生方も!

映像6コマ 

「良い問題」をつくって、「良い論述指導」をするポイントを 大公開!



生物

流れを紹介します。

まで具体的に共有します。

【生物】これからの授業デザイン

映像6コマ

森 雄介



映像6コマ

手間取りやすい「気候」単元を、一工夫盛り込んだ授業展開 でお見せします!

# 7025年 12月17日 (水) ~2月16日 (月) ※一部視聴期間の異なる講座がございます。詳しくはWebサイトをご覧ください。



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
NEW 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□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
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ィア集	6	田上 芳彦
英文解釈/英作文の指導		
NEW 2025年度の入試問題を解く! その1	6	
2024年度の入試問題を解く! その1	6	竹岡 広信
2024年度の入試問題を解く! その2	6	
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―Part 1	6	
ー和文英訳を徹底的に特訓させる―Part 2	6	竹岡 広信
ー和文英訳を徹底的に特訓させる―Part 3	6	
2025共通テスト『英語』ー本試・追試の徹底研究- ★	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
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 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
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
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 東大英語で養う読解と鑑賞のカー物語・エッセイを通じて-	6	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
2024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

## 数学



講 座 名	コマ数	講師
NEW Galois理論で学ぶ代数	6	石川 博也
2025入試問題セレクション	6	石川 博也
2024入試問題セレクション	6	石川 博也
2024入試問題セレクション後編	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-極限がらみの問題-	6	井辺 卓也
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 極限	6	
方程式	6	
確率	6	
論証を楽しむ	6	
二次曲線	6	小島 敏久
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		
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	

		E187 D87	
講座名	コマ数	講師	
NEW 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「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る発見	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	
準難関国公立大・私立大のための2025入試問題セレクション	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-動くグラフを授業に-	6	永島 豪	
「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-			
NEW 空間図形	6		
平面図形	6		
確率	6		
同値と軌跡	6		
数列	6		
ベクトル	6	永島 豪	
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		
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	
NEW 教えにくい部分を単元ごとに一数列・数列の極限-	6	若月 一模	

# 7025年 12月17日 (水) ~2月16日 (月) ※一部視聴期間の異なる講座がございます。詳しくはWebサイトをご覧ください。



講座名	コマ数	講師	
現代文			
NEW 一橋大国語の探究	6	岩科 琢也	
国公立大現代文-生徒を合格へ導く授業の作り方-	6	岩科 琢也	
私立大現代文一生徒を合格へ導く授業の作り方一	6	岩科 琢也	
東大現代文			
東大現代文2023・2024を読み解く	6		
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	相木	
「東大現代文」の不易流行ー「共通テスト」を迎えて一	6		
文学国語のススメ・指導法			
A-近代的自我をめぐって	6		
B-死に至る病をめぐって	6	霜 栄	
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		
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	相木	
ジャンル<評論・随筆・小説>横断思考の指導法(中学版)	3		
現代文「共通テスト完答」対策2026年版 ★	6	霜 栄	
NEW 新『現代文解答力の開発講座』指導法Part 1(基礎編)	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>横断の思考カ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	
2025年度 現代文入試問題研究(難関国立大編)	6	多田 圭太朗	
2024年度 現代文入試問題研究(難関国立大編)	6	多田 圭太朗	
【現代文】教科書から難関大入試へ一論理国語編-	6	多田 圭太朗	
【現代文】教科書から難関大入試へ一文学国語編-	6	多田 圭太朗	
国公立大記述問題へのいざない	6	多田 圭太朗	
GMARCHの現代文	6	多田 圭太朗	
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		
私立大対策指導法	6	平井 隆洋	
小説文・随筆文の指導法	6		

		EIDSTAND.
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	松本 孝子
古典		
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
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 その2	6	関谷 浩
『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
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
『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
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
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一入試古文「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

## 地歴公民



講 座 名 日 本 史 資料問題から日本史を考える 「古代編	コマ数	講師
資料問題から日本史を考える		
711111		
士/4/短		
	6	
中世編-共通テストに向けて	6	△△→ 1□+△
近世編	6	鈴木 和裕
近現代編	6	
論述問題から学ぶ日本史		
古代の文化編	6	
中世の文化編	6	△△→ 1□+△
近世の文化編	6	鈴木 和裕
近代の文化編	6	
2025共通テスト『歴史総合、日本史探究』-難問分析からわかる対策- ★	4	鈴木 和裕
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	
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	塚原 哲也
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	
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―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ー金本位制を中心に-	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	
近世編	6	鵜飼 恵太
近代編	6	梅門 忠人
現代編	6	
経済史からアプローチする近世・近現代史	6	鵜飼 恵太
経済史・社会史から見る中国前近代-隋・唐~清-	6	鵜飼 恵太

講座名	コマ数	講師
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-★	4	小林 勇祐
大学入試から考察する		
「帝国論」の焦点	6	
戦後世界史の焦点	6	
中東近現代史の焦点	6	渡辺 幹雄
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	
【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		
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
東大地理と論述対策-新傾向を踏まえて-	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	
Part 2	6	宇野 仙
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-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】教科書から難関大入試へ一必履修「地理総合」の効果的指導法一	6	宇野 仙
NEW 【地理探究】の実践ガイドー気候-	6	森 雄介
【地理探究】の実践ガイドー大地形・小地形-	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		
2025共通テスト『公共、倫理』-新科目の特徴と対策- ★	3	村中 和之
政治·経済		
2025共通テスト『公共、政治・経済』−この科目の全容を解明する- ★	3	吉田 和真

## 理科



講 座 名	コマ数	講師
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	11/10 11/10
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
	0	二帝 剛丈
化 学 化学の教え方…授業から入試対策まで…総論		
	6	石川 正明
ー生徒の瞳を輝かせる化学の授業をめざしてー エンパールパー・エンパー・オーパー・オーパー・オース・カー	4	7U 70
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	
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		
NEW ⑥各論-15~18族、無機化合物と人間生活、地球環境	6	
①酸•塩基•中和反応	6	
②酸化還元反応•電気化学	6	石川 正明
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	
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	
④ 特類、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	0	
東大·京大の化学問題の研究シリーズ		
⑩−有機化学②構造決定−	6	
③一有機化学③有機実験・反応一	6	
(4) 一有機化学④糖類—	6	石川 正明
⑤─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	
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 天然有機物・合成高分子(前半)<糖類、アミノ酸・タンパク質>	6	
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	景安 聖士
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	
新化学·反応速度·化学平衡	6	
	U	

带 应 夕		=# AT		
講座名	コマ数	講師		
【化学】教科書から難関大入試へ一受験を考慮した授業のコツー	6	景安 聖士		
2025共通テスト『化学基礎・化学』 - 分析&解法 - ★	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-酵素反応-	6			
Vol. 2-呼吸と発酵-	6	朝霞 靖俊		
Vol. 3-光合成と窒素代謝-	6	刊版 和X		
Vol. 4─遺伝子─	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!-	_			
NEW ≪特別編≫作問•論述指導	6			
≪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	/m++ 10.65		
≪Part 5≫「体内環境」	6	伊藤 和修		
≪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			
2025共通テスト「生物基礎・生物」		/mate == 1.5		
	4	伊藤 和修		
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		
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		
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				
その1-進化-	3			
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	大森 徹		
その4-生物の環境応答-	3			
その5-生態-	2			
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				
NEW ④遺伝子	6			
①生物の進化	6			
②細胞と分子	6	山下 翠		
3代謝	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		

## 情報



講座名	コマ数	講	
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-★ 3	植垣	新一

## 特別講座



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

## 小論文



講座名	コマ数	講師
小論文指導のノウハウー全部見せます・話しますー	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】初学者から飛躍する指導 -「罠」から抜け出すノウハウー	6	池尻 俊也
医学部入試の総合サポートー論文指導・面接対策のために一	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

★共通テスト対策講座については下記のとおりです。ご注意ください。
□ 2025年 □

## 受講までの流れ (10月22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)
50分×2コマ	9,020円	50分×4コマ	17,600円
50分×3コマ	13,090円	50分×6コマ	23,980円

講座名	受講料(税込)
英文解釈/英作文の指導 -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- -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-	<sub>各</sub> 29,590円

※上記4講座のみ受講料が異なります。

#### 11「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。

#### ₩ 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(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

#### 💹 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を入力のうえ、 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

### 🐰 学校申込 代表の先生

NEW

代表の先生は、すべてのお申込が完了しましたら、学校マイページの 「セミナー申込状況」より<br/>
請求書発行依頼<br/>
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)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。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いただけます。

請求書の紙でのお送りはございません。

#### ■ 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。

#### 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。

#### **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

【11月26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。

- ※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12月8日(月)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。

- 個人マイページにログインします。
- マイページ内「②申込済セミナー/申込証明書発行」 バナーをクリックします (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。)
- 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。
- 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▶



#### 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】10:00~16:00(平日) ※年末年始(12/27(十)~1/4(円))を除く

# 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