

駿台サテネット・代ゼミサテラインの案内

進路指導部では、DVD 貸し出しによる映像授業を受講することができます。DVD プレイヤーの貸出も行っており、自宅や進路資料室で視聴することができます。通常は1講座 12000円～100000円程度必要ですが、学校からの特別価格で案内しており、**受講料無料、テキスト代のみ負担**とかなりお得になっています。また DVD 視聴なので、何度も繰り返し視聴することや、苦手な分野のみ視聴することもできます。申込はいつでも可能ですので、ぜひこの機会に受講してください。

1. 講座の内容

駿台サテネット(50分×単位数)

	講座名	講師	単位数	テキスト代
英語	英語共通テスト対策	斎藤 資晴	44 単位	3800 円
	英文精読特講	竹岡 広信	12 単位	1300 円
	リスニング特講(標準編)	竹岡 広信	12 単位	1300 円
	リスニング特講(発展編)	竹岡 広信	12 単位	1300 円
	自由英作文のエッセンス	竹岡 広信	12 単位	1300 円
	内容一致問題トレーニング	大島 保彦	6 単位	1000 円
数学	数学共通テスト対策 I A	小林 隆章	44 単位	3800 円
	数学共通テスト対策 II B	小林 隆章	44 単位	3800 円
国語	古典共通テスト対策(古・漢)	渡辺・寺師	44 単位	3800 円
	現代文 読解の応用講義	中野 芳樹	12 単位	1300 円
社会	倫理、政治・経済共通テスト対策	村中 和之	48 単位	3800 円

代ゼミサテライン(90分×単位数)

	講座名	講師	単位数	テキスト代
理科	ハイレベル物理①②	為近 和彦	48 単位	2400 円
	ハイレベル生物①②	大堀 求	48 単位	2400 円
	ハイレベル生物問題演習	大町 尚史	24 単位	2400 円

貸出枚数 2 枚 貸出期間 3 日間(2泊3日) **ポータブル DVD プレイヤー(1.5 倍速再生対応)の貸出**

2. 受講までの流れ

- ①受講希望者は Google フォームから申込をする。(申込後、テキストの用意ができ次第メールで連絡します)
- ②進路からコンビニ払込票を受け取り、コンビニで支払いをする。(テキスト代+事務委託手数料 120 円)
- ③進路でテキストを受け取り、DVD を借りて受講する。(自宅でも、進路資料室でも受講可能)
- ④受講後に進路に DVD を返却して、次の DVD を借りる。

3. 申込

下記の URL または右の QR コードから、Google フォームにアクセスして申し込んでください。

その際、必ず学校から配布された Google アカウントでアクセスしてください。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdj-knS->

[QceWpAvbqqrwWPPsDQGYFFNOiXCIBsuiDY3Z482xYw/viewform?usp=sf_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdj-knS-QceWpAvbqqrwWPPsDQGYFFNOiXCIBsuiDY3Z482xYw/viewform?usp=sf_link)



不明な点があれば進路指導部(担当: 山田 tasuku-y@showayakka-jh.ed.jp)まで連絡してください

駿台サテネット

英語

英語共通テスト対策



斎藤 資晴

4.4単位

心配無用！共通テスト対策は、「筆記」も「リスニング」もこれで万全！

共通テストに(そして英語の基礎力に)不安を感じている受験生に。前後期とも「共通テスト」で出題が予想されるタイプの問題に取り組み、得点力を高めることを目指すことはもちろんですが、変にテクニックに走るのではなく、「英語力」そのものを高めることを第一に考えて授業をします。前後期ともに毎回「リスニング」と「読解」の両分野を扱っていきます。共通テストについては情報もまだ少なく不安を感じている人も多いでしょうが、最新情報を含め授業の中でいろいろと紹介していきたいと思っています。

前期 まずは土台作りを目指します。そのために共通テストに準拠した問題はもちろんのこと、「文法問題」等も必要な範囲で積極的に取り上げていきます。

後期 前期の学習内容を踏まえ、問題演習等を交えながら、より応用的・実戦的な授業を展開します。共通テストをやや超えるレベルの問題も扱い、本番でも余裕を持って問題に対処できるように指導します。

前期		後期	
1回	リスニング/動詞の語法/筆記1A	1回	リスニング/筆記1A
2回	リスニング/準動詞(1)/筆記1B	2回	リスニング/筆記1B
3回	リスニング/準動詞(2)/筆記2A	3回	リスニング/筆記2A
4回	リスニング/時制/筆記2B	4回	リスニング/筆記2B
5回	リスニング/仮定法/筆記3A	5回	リスニング/筆記3A
6回	リスニング/名詞/筆記3B	6回	リスニング/筆記3B
7回	リスニング/形容詞/筆記4A	7回	リスニング/筆記4A
8回	リスニング/節(1)/筆記5	8回	リスニング/筆記5
9回	リスニング/節(2)/筆記6A	9回	リスニング/筆記6A
10回	リスニング/比較/筆記6B	10回	リスニング/筆記6B
		11回	リスニング/筆記 総合演習(1)
		12回	リスニング/筆記 総合演習(2)

英文精読特講



竹岡 広信

1.2単位

国文	国理	私文	私理
基礎	標準	発展	
1	2	3	4
5	6	7	8
9			

読解のエッセンスを時間の許す限り網羅！

入試に際して「これだけは何としても押さえておきたい」読解のエッセンスを、時間の許す限り網羅します。あえてテスト演習形式は取らず授業主体とします。使用する英文は入試問題で「可否を分けた」と思われるものです。扱う英文はかなりの量になりますが、読解の最終確認として「気持ちい」を入れて受講してください。あわせて英文を英米人が読みあげた音源をダウンロードできます。

授業カリキュラム

1回	英文読解講義(1)
2回	英文読解講義(2)
3回	英文読解講義(3)
4回	英文読解講義(4)

英語特講シリーズ リスニング特講(標準編)ーリスニングを得意にしようー



竹岡 広信

1.2単位

国文	国理	私文	私理
基礎	標準	発展	
1	2	3	4
5	6	7	8
9			

リスニングを得意にしよう！

リスニングに苦手意識があり、どうしてもいかに困っている人が対象です。リスニングを得意にするためのポイントを整理し、音声聞きながら講義していきます。共通テスト対策、英検等の対策もこの講座でバッチリです。

授業カリキュラム

1回	消える音を中心に訓練
2回	聞き取りにくい音を中心に訓練
3回	数字、位置関係、比較などの訓練
4回	長めのリスニングの訓練

英語特講シリーズ リスニング特講(発展編)ー難関大学リスニングへの特訓!ー



竹岡 広信

1.2単位

国文	国理	私文	私理
基礎	標準	発展	
1	2	3	4
5	6	7	8
9			

東大、東外大、一橋大、大阪大などの長文リスニングに向けての力をつけます。

難関大リスニング対策を考えている人。共通テストリスニングで満点を狙っている人対象。リスニングは「まあまあできる」が、長文リスニングになると歯が立たないという人が多い。そんな人のために長文評論、エッセイ、会話のリスニング教材を用いて特訓します。無理にでも英文を前から理解する癖がつくので読むスピードもアップすること請合いです。さあ挑戦してみよう。

授業カリキュラム

1回	長文評論を聴く訓練
2回	長文評論・回想を聴く訓練
3回	長文エッセイを聴く訓練
4回	長文会話を聴く訓練

自由英作文のエッセンス



竹岡 広信

1.2単位

国文	国理	私文	私理
基礎	標準	発展	
1	2	3	4
5	6	7	8
9			

「自由英作文」に必要な事項を豊富なデータとともに徹底分析！

「自由英作文」が課される大学を受験する人で、「一体何からやればよいのだろう？」と不安に思っている人が対象です。

①英作文で犯しやすい文法ミスを正誤問題の形でとりあげて確認し、②受験生が苦手とする論理構成の訓練を行い、③過去15年以上の自由英作文の分析データに基づいて、どのようなテーマを準備すればよいのか、を指導していきます。添削という形はとれませんが、十分に効果があると自負しています。

授業カリキュラム

§1	英作文以前の間違い
§2	論理性の訓練
§3・§4	自由英作文のテーマ分析

内容一致問題トレーニング(解きながら力をつける道がある)

大島 保彦

6単位

国文	国理	私文	私理
基礎	標準	発展	
1	2	3	4
5	6	7	8
9			

内容一致問題の解き方を理解すると、単語学習の指針まで得られます。

本文は、まあまあ読めているはずなのに、選択肢を選びきれない人へ。本文と選択肢の置き合いは、出題者が受験生に提供する「ハーモニーの世界」です。本文の読解が選択肢の自然な理解へとつながり、選択肢の決定が本文理解をいっそう深めていく…そんな往復運動に身をまかせることは、すばらしい読書体験でもあり、飛躍のきっかけとなるのです。

授業カリキュラム

1回	英文2題(500語以上/700語以上) 内容一致・語句問題・和訳・空所 前回の続き+300語程度の英文で
2回	内容一致問題

数学

数学共通テスト対策ⅠA

小林 隆章

44単位

各分野の定義・定理等の基礎を固めて、共通テストで満点を狙える力を養成します！

初歩から共通テストの「数学ⅠA」の対策が必要であるすべての高校生・受験生を対象とします。

共通テストの数学では、証明問題や図示問題のような問題は出題されませんが、だからといって共通テスト用の特殊な数学というものがあるわけではありません(解答の仕方がマーク式という特殊なものなのです)。数学的にものを考える力とそれを数式やグラフ等で具体化し結果をスピーディーに導く力が要求されているのです。教科書の範囲外からは一切出題されませんので、「正統的な」学習を積み、直ちに高得点に結びつきます。そのことを「数学ⅠA」の範囲で実践していきます。教科書をベースにして共通テスト用のトレーニングを積むことが成功の秘訣です。一緒に頑張りましょう！

授業カリキュラム	前期		後期	
	1回	数と式の計算・整数の性質	1回	実戦演習(1)
2回	論理と集合	2回	実戦演習(2)	
3回	2次関数と方程式・不等式(1)	3回	実戦演習(3)	
4回	2次関数と方程式・不等式(2)	4回	実戦演習(4)	
5回	図形と計算・平面図形(1)	5回	実戦演習(5)	
6回	図形と計算・平面図形(2)	6回	実戦演習(6)	
7回	場合の数と確率(1)	7回	実戦演習(7)	
8回	場合の数と確率(2)	8回	実戦演習(8)	
9回	データの分析	9回	実戦演習(9)	
10回	実戦演習	10回	実戦演習(10)	
		11回	実戦演習(11)	
		12回	実戦演習(12)	

数学共通テスト対策ⅡB

小林 隆章

44単位

各分野の定義・定理等の基礎を固めて、共通テストで満点を狙える力を養成します！

初歩から共通テストの「数学ⅡB」の対策が必要であるすべての高校生・受験生を対象とします。

共通テストの数学では、証明問題や図示問題のような問題は出題されませんが、だからといって共通テスト用の特殊な数学というものがあるわけではありません(解答の仕方がマーク式という特殊なものなのです)。数学的にものを考える力とそれを具体化して計算したりグラフを描いたりし、結果を導く力が要求されているのです。教科書の範囲外からは一切出題されませんので、「正統的な」学習を積み、直ちに高得点に結びつきます。そのことを「数学ⅡB」の範囲で実践していきます。教科書をベースにして共通テスト用のトレーニングを積むことが成功の秘訣です。一緒に頑張りましょう！

授業カリキュラム	前期		後期	
	1回	式の計算と方程式	1回	実戦演習(1)
2回	図形と方程式	2回	実戦演習(2)	
3回	三角関数	3回	実戦演習(3)	
4回	指数・対数関数	4回	実戦演習(4)	
5回	微分法と積分法(1)	5回	実戦演習(5)	
6回	微分法と積分法(2)	6回	実戦演習(6)	
7回	数列(1)	7回	実戦演習(7)	
8回	数列(2)	8回	実戦演習(8)	
9回	ベクトル(1)	9回	実戦演習(9)	
10回	ベクトル(2)	10回	実戦演習(10)	
		11回	実戦演習(11)	
		12回	実戦演習(12)	

国語

古典共通テスト対策(古・漢)

古文

渡辺 剛啓

漢文

寺師 貴憲

44単位

オールラウンドな実力養成で不安払拭！「共通テスト」も満点突破！

共通テストを受験する人全員が対象。「基礎」からスタートして満点を取れるレベルにまで導きます！

共通テストはどのように出題されるのか、高得点を取るために注意すべき点は何かをしっかりとお伝えします。不安な共通テストも、この講座で万全・盤石です。

前期 《基礎徹底編》前期は古文を読解するにあたってのオールラウンドな「基礎力」を養成します。「基礎力」を育てれば、共通テストも二次・私大も怖くありません！

後期 《実践応用編》前期で培った「基礎力」を武器に「得点力」に磨きをかけていきます。本番へ向けて万全を期していきましょう。

フィーリングじゃない。共通テスト漢文の本当の読み方と解き方がここにある。

共通テストで漢文を使う人全員。解き方がわからず、やみくもに解いてしまう人は必見。

共通テスト漢文で50点取るために必要なすべてをわかりやすく。句形・語法の基礎からはじめて、読解の技法、設問の効率的な解き方まで。共通テスト漢文を「読む・解く」ための戦術をあなたに伝授します。

前期 漢文読解に必要な基礎(句形や語法)と技法を身につけます。得点に直結する実践的な知識だけを扱います。

後期 実践的な演習を行います。共通テストの形式に即した問題を用いて、「漢文を読み⇒設問を解く」ための効率的な方法をレクチャーします。

授業カリキュラム	前期		後期	
	1回	【古文】基礎の基礎を固めよう	1回	【古文】実戦へのウォームアップ
2回	【漢文】句形と読解法(1)	2回	【古文】実力養成レベル(1)	
3回	【古文】読解のコツを身につけよう	3回	【漢文】実戦演習(1)	
4回	【古文】文法力をパワーアップ(1)	4回	【古文】実力養成レベル(2)	
5回	【漢文】句形と読解法(2)	5回	【古文】標準レベル(1)	
6回	【古文】文法力をパワーアップ(2)	6回	【漢文】実戦演習(2)	
7回	【古文】敬語もこれでバッチリ！	7回	【古文】標準レベル(2)	
8回	【漢文】句形と読解法(3)	8回	【古文】標準レベル(3)	
9回	【古文】ここで差がつく！ 和歌の解釈	9回	【漢文】実戦演習(3)	
10回	【古文】基礎完成！前期の総まとめ	10回	【古文】応用問題に挑戦	
		11回	【古文】共通テストへの総仕上げ	
		12回	【漢文】実戦演習(4)	

現代文 読解の応用講義

中野 芳樹

12単位

「方法論の理解」から「自力で解ける」へと進もう！

現代文に不安定感や苦手意識のある、文系・理系の難関大・難関学部志望者のために。記述式問題と共通テスト現代文等のマーク式問題との両方を扱います(評論・小説・随想を扱います)。まず、「現代文の基礎学力に選択式も記述式もない」ということを確認します。次に、客観的速読法と論理的解答法を共通テスト試験問題や二次・私大の難問へ応用する手順について、実践的に解説します。

授業カリキュラム

1回	論理的文章の読解法
2回	小説の読解法・解答法
3回	随想の読解法・解答法
4回	難問対策

国文 国理 私文 私理

基礎	標準	発展
1	2	3
4	5	6
7	8	9

倫理、政治・経済共通テスト対策

村中 和之

48単位

初学者でも安心！倫理と政治・経済の全分野を一から十まで徹底的に解説します。
全24回の講義で倫理と政治・経済の全分野を網羅します。「倫理、政治・経済」では膨大な量の知識と理解が求められます。努力なしに簡単に高得点がとれるなどと思わないでください。でも、やみくもに暗記しようとしても、うまくいきません。全分野について一つひとつの用語についての確かな理解、用語と用語の論理的関係が、大切なのです。このような独習では難しいポイントをお伝えしていきます。

前期 おもに源流思想、政治分野を扱います。

後期 おもに西洋近現代思想、日本思想、経済分野を扱います。

前期			後期			
授業カリキュラム	1回	倫理	古代ギリシア哲学	1回	倫理	西洋近代思想の形成
	2回	倫理	ユダヤ教、キリスト教、イスラーム	2回	倫理	西洋近代思想の発展
	3回	倫理	仏教	3回	倫理	西洋近代思想の転換
	4回	倫理	古代中国思想	4回	倫理	西洋近代思想
	5回	政経(政治)	民主政治の基本原則	5回	政経(経済)	日本の古代・中世思想
	6回	政経(政治)	日本国憲法と平和主義	6回	政経(経済)	日本の近世思想
	7回	政経(政治)	日本国憲法と人権保障	7回	政経(経済)	日本の近・現代思想
	8回	政経(政治)	日本の政治制度	8回	政経(経済)	現代経済の仕組み
	9回	政経(政治)	現代日本の政治	9回	政経(経済)	国民所得と景気変動、財政の仕組み
	10回	政経(政治)	国際政治	10回	政経(経済)	金融の仕組み、日本経済の歩み
	11回	総合	青年期の心理、現代社会の特質	11回	政経(経済)	日本経済の諸問題
			12回		労働・社会保障問題	
			13回		国際経済	

代ゼミサテライン

理科

レベル別 物理 **ハイレベル物理①②**

【対象となる生徒】 難関大学で高得点を取ることを目標に、難しめの問題を題材に重要事項を解説します。難関大を目指し、物理で高得点を狙いたい生徒を主な対象とします。

1学期 [90分×24回]

①は力学(剛体のつり合い・万有引力を除く)、②は波動、電磁気(電場・電位、コンデンサー)を扱います。基本事項の説明と「例題」で高得点を狙える力を養います。

2学期 [90分×24回]

①は力学(剛体のつり合い・万有引力)、熱力学、原子、②は電磁気を扱います。①、②とも最後の3回は難関大入試で狙われる発展的な重要テーマを扱います。



為近 和彦 講師

学期 6713 B

基礎 標準 ハイ

レベル別 生物 **ハイレベル生物①②**

【対象となる生徒】 旧帝大や医学部などの難関大を受験する生徒が対象です。生物基礎・生物の全範囲を機能的に結びつけ、高得点獲得に必要な知識の確実な定着と考察力の養成を目指します。

1学期 [90分×24回]

生物の本質的理解に欠かせない根底分野として、①では細胞と分子・遺伝情報の発現・遺伝を、②では呼吸や光合成などの代謝・細胞分裂と生殖・発生と分化を扱います。

2学期 [90分×24回]

詳細かつ多角的な内容が多い入試生物の頻出分野として、①では体内環境・動物の反応・ホルモンを、②では生体防御・植物の環境応答・生態と環境・進化と系統を扱います。



大堀 求 講師

学期 6732 B

基礎 標準 ハイ

レベル別 生物 **ハイレベル生物問題演習**

【対象となる生徒】 生物の重要な用語や概念を理解していることが望まれます。難関の国公立・私立大学および医学部志望の生徒を対象とし、高度な問題を解くために必要な力の養成を目指します。

1学期 [90分×12回]

生物の根底分野である細胞と分子・代謝・遺伝情報の発現・生殖と発生を扱います。実験考察問題や資料解析問題を通して、知識とともに科学的思考力や論述力も養成します。

2学期 [90分×12回]

生物の頻出分野である体内環境・環境応答・生態と環境・進化と系統を中心に、分野横断的な問題も扱います。知識を活用する力を高め、思考力や論述力をさらに磨く構成です。



大町 尚史 講師

学期 6730 A

基礎 標準 ハイ