

クラスレベル



上級レベル:スーパー【SP】/チャレンジ【C】

東大・東工大・一橋大・早慶上智などの難関大がターゲット。
難度の高い問題を通して、応用力を高めていきます。スーパークラスが設置されていない校舎においてはチャレンジクラスがそのレベルに相当します。

発展レベル:ハイレベル【H】

横国大・横浜市大・都立大・MARCH(明治・青山・立教・中央・法政)などがターゲット。
基礎的な内容はもちろん、入試に必要な応用力も身に付けていきます。

標準レベル:スタンダード【ST】

明治学院大・日本大・東洋大・駒澤大・専修大・東京都市大・神奈川大・東海大などがターゲット。
基礎をしっかり固め、着実なレベルアップを図ります。

*各校舎独自の講座も開講しています。詳しくは各校舎の時間割をご確認ください。



高1 夏期講座案内



【参考】高1生 進路別受講モデルパターン

	講座数	国公立	私大文系	私大理系
英語	2講座 (不定詞・動名詞)	○	○	○
数学	2講座 (確率・三角比)	○		○
国語	2講座 (用言・助動詞基礎)	○	○	

高1 英語

不定詞	スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード 「不定詞」は「動名詞」と並んで読解に直結する重要単元です。「不定詞」を正しく理解することで句や文構造の理解が進み、正しい和訳や読解へとつながります。大学受験を視野に入れ、「不定詞」の完全マスターを目指しましょう。 *「動名詞」とセットで受講してください。
動名詞	スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード 「動名詞」は理解が必要な表現が多い単元です。また、意味上の主語、完了、否定など、「不定詞」と揃えて学習すると、非常に効果的な単元でもあります。この講習で「不定詞」と「動名詞」に対する理解をより深め、先を見据えた準備をしていきましょう。 *「不定詞」とセットで受講してください。

高1 数学

確率	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>数A「確率」を扱っていきます。この分野は数A「場合の数」で学習した手法を使って、やや複雑な状況に関するものも扱っていきます。単に公式にあてはめて解いていくのではなく、どうい状況が起きているかを考えながら解いていく力がとても重要になります。授業では演習を数多く取り入れ、その力を養成していきます。</p>
三角比	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>数I「三角比」を扱っていきます。「sin, cos, tan」といった道具を使いながら、今までよりも高度な内容の図形問題に取り組んでいきます。物理など他教科にもつながっていく重要な考え方なので、授業を通じてしっかりと習得していきましょう。</p>

高1 国語

*夏期講習では古文法を扱います。

古文 用言	<p>ハイレベル／スタンダード</p> <p>古典文法全体の基礎となる「動詞・形容詞・形容動詞・係り結び」について、古文読解を見据えた体系的な学習をしていきます。夏期後半の「古文助動詞基礎」講座の前提になる講座です。2学期以降、国語の受講を考えている場合はぜひ受講してください。</p>
古文 助動詞基礎	<p>ハイレベル／スタンダード</p> <p>古典文法の助動詞の基本部分(「る・らる」「す・さす・しむ」「き・けり」「つ・ぬ」「たり・り」「ず」)を学習します。接続・活用・意味といった助動詞の基本を押さえた上で、個々の助動詞をマスターしていきます。助動詞で学ぶ「態」や「時制」などは古文を正確に読むための核となるものです。より発展的に学習を進めたい人はぜひ受講しましょう。</p>

映像授業

e-STEP を活用しよう!

「e-STEP」は、好きな時間にインターネットでステップの映像授業を視聴できるシステム。スマートフォンやタブレット、パソコンで簡単に接続できます。



校内でタブレットの貸し出しも行っていきます!

塾生の方は、すべてのコンテンツ(高校生向け)を無料で利用できます!
英語・数学・国語(古文)・小論文・物理・化学・生物・日本史・世界史・政治経済
合計 2,200 本以上!

◎視聴方法◎

こちらの二次元コードからも「e-STEP」にログインできます! →

- ①「学習塾ステップ」で検索して、ステップのホームページにアクセス。
- ②バナーから「塾生用 e-STEP」をクリック。
- ③入塾後に発行されるSTEPパスの「ユーザーID」と「パスワード」でログイン。
*IDとパスワードが不明な場合は、所属校舎に問い合わせてください。



高2 夏期講座案内



【参考】高2生 進路別受講モデルパターン

	講座数	国公立	私大文系	私大理系
英語	2講座（特殊構文・実戦読解）	○	○	○
数学	2講座（微分・積分）	○		○
国語	2講座（敬語・読解総合）	○	○	

高2 英語

特殊構文	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>「倒置」「強調」「省略」について学習する講座です。文法問題や解釈問題など、様々な形式・難易度の問題に触れていながら、複雑な構造をもつ英文を正しく読み取る力を養います。 *「実戦読解」とセットで受講してください。</p>
実戦読解	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>英文の流れを、様々なアプローチを用いて把握する力を養う講座です。実際の入試問題を使用し、英文の流れを作る「つなぎ言葉」としてのディスコースマーカーや、典型的なパラグラフの展開などに対する理解を深め、読解力を磨いていきます。 *「特殊構文」とセットで受講してください。</p>
CE (Comprehensive English)	<p>イギリス人教師によるAll Englishの講座です。英語でのやり取りを通じてReadingだけでなく、実践的なListeningやSpeakingの力も養います。英語を重視する難関大を志望する人に特におすすめです。 *藤沢校・平塚校・厚木校・横浜校・センター南校で開講。英会話講座ではありません。</p>

高2 数学

微分	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>数Ⅱ「微分」を扱っていきます。この単元は主に3次以上の関数について、接線や増減などを扱い、グラフの描き方などを習得していきます。</p>
積分	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>数Ⅱ「積分」を扱っていきます。この単元は微分の逆演算となる積分の技法を学び、面積の求め方などを習得していきます。 *「微分」→「積分」の順に受講してください。</p>

高2 国語

敬語 (古文)	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>古文の「敬語」を扱います。古典文法として、「敬語の種類」「敬語の訳出」「敬意問題」「給心の識別」等を復習した上で、読解問題に取り組みます。「主体・客体の補い」をしていく際に、重要な役割を果たす「敬語」を集中的に学習し、古文の解釈力をレベルアップさせましょう。</p>
読解総合 (現代文・古文)	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>現代文と古文の読解を体系的に学習します。現代文に関しては、文法・文構造に依拠しながら一文一文を丁寧に読み進め、大学入試で出題される抽象度の高い評論文に対応できる「精読力」を養成します。古文に関しては、これまで学んだ単語・文法等の基礎知識を運用し、一語一語を疎かにせず本文と向き合う姿勢を身に付けます。</p>

高3 夏期講座案内



【参考】高3生 文理別受講モデルパターン

文 系	
英 語	G(文法):1講座
	R(読解):1講座
	志望校別:2講座
国 語	現代文:2講座
	古文:2講座
地歴公民	日本史:4講座
	世界史:4講座
	政治経済:4講座

理 系	
英 語	G(文法):1講座
	R(読解):1講座
	志望校別:2講座
数 学	数ⅠAⅡB:2講座
	数ⅢC:2講座
理 科	物理:4講座
	化学:4講座
	生物:4講座

*受講講座数は目安です。時間割をご確認の上、必要な講座を受講してください。
*受講講座についてのご相談は、各校舎チューター、教師まで遠慮なくどうぞ。



高3 英語

英語 G	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>実際に入試で出題された問題を通じ、文法知識の確認はもちろん、出題形式ごとの解法を習得します。正確な文法知識は、文法問題を解くためにとどまらず、読解・作文にも不可欠です。精選された過去問を解き、得点力向上へつなげましょう。</p>
英語 R	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>合格に必要な読解力を養成します。本文内容の大意をとるための「速読力」に加えて、解答根拠となる箇所や、選択肢の意味を正確に把握するためには「精読力」も必須です。この両方の確立を目指します。</p>
志望校別 ①・②	<p>国立早慶／MARCH／標準私大 等</p> <p>「英語G」「英語R」で習得した知識や解法を、実戦演習でアウトプットしていきます。志望校別の問題を通じて、本格的な過去問演習へ弾みをつけましょう。 *①・②はセットで受講してください。</p>
CE (Comprehensive English)	<p>イギリス人教師による、All Englishの発展的な入試対策講座です。大学入試で求められる高度な読解・リスニング・英作文のスキルの習得が狙いです。東大・東京外大等の志望者に特におすすめします。 *藤沢校・平塚校・厚木校・横浜校・センター南校で開講。英会話講座ではありません。</p>

高3 国語

現代文	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード 現代文の夏期前半講座です。論理(文法・レトリック・文章構造)と教養(評論重要語・頻出テーマの知識)の二本柱で学習を進め、基本的な解釈力を確立します。 *後半講座とセットで受講してください。</p>
	<p>早上難関／MARCH／標準私大 現代文の夏期後半講座です。志望校別に、入試問題から厳選した問題で学習を進めます。各レベルの問題を体感し、2学期以降の学習につなげていきましょう。 *前半講座とセットで受講してください。</p>
古文	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード 古文の夏期前半講座です。文法に依拠した解釈を繰り返すことで、精読力アップを目指します。接続助詞や敬語等に基づく主語の判定、ジャンルを意識した読解、会話文・心内文の特定など、読解力向上に必須の事項を扱います。 *後半講座とセットで受講してください。</p>
	<p>早上難関／MARCH／標準私大 古文の夏期後半講座です。志望校別に、入試問題から厳選した良問で学習を進めます。前半講座で習得したことをもとに、文法や古文単語、古文常識など、これまでに身に付けた知識をどのように実践していくかということを学びます。 *前半講座とセットで受講してください。</p>

先輩たちの夏

～文系編～

- *部活が忙しくて時間がない分、何をやるべきか考えて、英単語と日本史を中心に授業の復習と基礎固めに取り組んだ。(早稲田大-文化構想)
- *世界史を得意科目にできるように、勉強時間の半分を割いた。英語と国語は毎日問題を解いて、読むことに慣れるようにしていた。(東京外国語大-国際社会)
- *英語のテキストを4周くらいしたおかげで、英語が伸びたと思う。古文は不得意なので、必ず1日2時間はやるようにした。(上智大-総合グローバル)
- *英語は夏のうちに完成させるつもりで、毎日9時半から22時まで自習室で勉強していた。日本史は夏で通史が大体終わるので、総復習した。(一橋大-経済)
- *毎日、必ずすべての科目に触れるようにして、量を重視して勉強していた。(青山学院大-社会情報)
- *より効率的な勉強法を意識しながら、ミニノート作りとその音読に徹していた。(東京大-文科三類)
- *とにかく勉強量をこなすようにしていた。自信にもつながったと思う。(学習院大-法)
- *atama+で不得意な数学を勉強しつつ、世界史も集中的に勉強。午前は学校、午後はステップで、1日中勉強した。(横浜国立大-経営)
- *1学期は部活で忙しかったので危機感を覚え、世界史の通史を自分の頭の中で授業しながら全力で覚えていった。(筑波大-人文・文化学)
- *全教科バランス良く取り組んだ。国語は授業の復習、英語はとにかくずっと音読。日本史は授業でやったところを覚えるようにして、1日9～12時間勉強していた。(慶應義塾大-文)
- *古文文法などの基礎を固めつつ、自習室に通い、朝から夜までの勉強リズムを作った。(中央大-経済)
- *1日5回は同じ英文を音読して、音声を聴きながら読んだりもしていた。(明治大-商)
- *行事準備で忙しい期間があり焦りもあったけれど、単語や古文単語・文法の基礎を詰めるようにしていた。(立教大-文)

高3 数学

数ⅠAⅡB ①・②	スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード 数Aの「場合の数」と「確率」を扱います。この単元は入試において出題される頻度が高いのですが、不得意な生徒が多い単元であり、得点しにくい内容です。また、「数列」などの他分野との融合問題も数多く出題されています。授業では実際に入試で出題された問題を取り入れながら、入試に必要な手法等の習得を目指します。 ＊①・②はセットで受講してください。
数ⅢC 極限	スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード 数Ⅲの「極限」の入試問題は考えにくいものが多く、また、「微積分」など他の単元と融合した問題も数多く出題されるため、難度が他の単元より高くなる傾向があります。授業では実際の入試問題を多く取り上げ、問題を解く上で必要な考え方等の習得を目指します。
数ⅢC 複素数平面	スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード 数Cの「複素数平面」は、計算技法と図形的発想の2つの側面を強化しないと点数につながりにくく、入試で出題される問題の難度も年々高くなってきています。授業では実際の入試問題を多く取り上げ、思考力の強化や得点力の向上を目指します。
校舎独自講座	薬農演習／単元別演習 等 志望校やニーズなどに合わせ、校舎独自に設置しています。 ＊詳しくは各校舎の時間割をご確認ください。

先輩たちの夏 ～理系編～

- ＊部活が終わり一気に時間ができて、最初は何をすれば良いのか分からなくなったけれど、ステップから配られたものをやり続けた。夏期講習明けの模試に向けて頑張った。(山口大-医)
- ＊ステップに来ることが大切だと思い、絶対に朝から来るようにした。夏が一番勉強した時期だと思う。(岩手大-農)
- ＊部活の大会で前半は時間がとれなかったもので、大会終了後から切り替えて、勉強と向き合うようになった。(筑波大-総合学域)
- ＊基本は、ステップか学校で勉強。夏期講習で配られたものに加え、理論化学を詰めていた。(慶應義塾大-薬)
- ＊毎日、朝7時半くらいからカフェで勉強してから、22時まで自習室にいた。不得意科目の英語と化学にひたすら取り組んだ。(横浜国立大-理工)
- ＊英検対策に時間をかけつつ、物理の課題を3時間、数学の α テキストを2時間くらいやっていた。(立教大-理)
- ＊毎日1つは英語の長文を読み、数学はできていないところを減らすように勉強した。(電気通信大-情報理工)
- ＊英語の音読は力を入れてやっていた。数学は基礎の確立、理科は授業の復習を中心に取り組んだ。(早稲田大-創造理工)
- ＊できるだけ時間を無駄にしないよう、移動時間などでできる勉強を探してやっていた。(東北大-工)
- ＊毎日朝から夜まで自習して、勉強体力作りを意識した。(東京工業大-理学院)
- ＊自習室が閉まるまで残って勉強し、英単語・熟語を中心に固めていた。(明治大-総合数理)
- ＊数学・化学を重点的に強化して、数学はテキストを基本的なところから固めていた。(東京理科大-理)
- ＊部活が忙しかったけれど、理科は置いていかれないように頑張っていた。英語も最低限は触れるようにしていた。(東京大-理科二類)
- ＊物理をメインでやりこみつつ、英文の音読にも力を入れていた。(青山学院大-理工)

高3 理科

物 理	熱力・電磁気 ①・②・③・④	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>夏期前半は、単元ごとの学習を中心に進めます。 「電磁気」は「力学」と並んで毎年出題される重要な分野です。この講座内では「磁場中の荷電粒子運動」「電磁誘導」を主に扱います。 「熱力学」は電磁気に次ぐ出題頻度の単元で、覚えるべき事象が少なく比較的学習効率の高い単元と言えます。夏期前半で一気に習得しましょう。 夏期後半では、複合的なテーマも扱います。例えば「電気力線」や「気体分子運動」など、公式証明につながる問題や、「力学との融合問題」などを扱います。 *単元をまたぐテーマもあるため、①・②・③・④はセットで受講してください。</p>
	溶 液	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>「気体の溶解度」「溶液の濃度計算」「希薄溶液の性質」について扱います。</p>
化 学	化学平衡	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>「化学反応の仕組み」「反応速度」「化学平衡」「平衡の移動」について学習します。</p>
	有機(芳香族) ①・②	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>①では「芳香族炭化水素」「フェノール類」「芳香族カルボン酸」、②では「芳香族エステル」「芳香族アミン」「芳香族の分離」「油脂」などについて学習を進めます。 *①・②はセットで受講してください。</p>
生 物	神 経 ①・②	<p>チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>①では、「神経系の種類」「興奮が生じる仕組み」「脳の構造とそのはたらき」「目や耳といった受容器の構造」を扱います。 ②では、「筋肉の構造と収縮の仕組み」「伝導速度の計算」に加え、「動物の行動」についても扱います。「動物の行動」は近年の入試で特に出題頻度が高まっている単元です。 *①・②はセットで受講してください。</p>
	恒 常 性	<p>チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>恒常性の維持を扱います。具体的には、「自律神経とそのはたらき」「ホルモンの種類や特徴」「肝臓・腎臓の構造とその機能」、さらには、「尿計算」問題の効率的な解き方まで扱います。</p>
	生 殖	<p>チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>「体細胞分裂」と「減数分裂」の特徴・比較、「動物・植物の生殖細胞形成」「様々な生物の生殖法」を扱います。</p>



高3 地歴公民

日本史	近世	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>「江戸時代(享保の改革～天保の改革、藩政改革など)」を扱う講座です。入試頻出の単元である「三大改革」を中心に、江戸時代の社会経済の変化や史料などを丁寧に学習します。</p>
	大正・昭和 ①・②・③	<p>スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>「大正時代」から「太平洋戦争終結」までを学習する講座です。「政治」「経済」「外交」など様々な分野が複雑に変化する時代を、史料なども利用し正確に把握していきます。</p> <p>*①・②・③はセットで受講してください。</p>
世界史	中国史 ①・②	<p>「中国文明の始まり」から「近代」に至るまでの「中国史」を扱います。歴史のストーリーと、様々な社会制度について王朝ごとに整理しながら学習していきます。</p> <p>*①・②はセットで受講してください。</p>
	通史概論	<p>世界各地の文明での出来事が、どのタイミングで起こっているのかを横断的な視点で学習していく講座です。意外な出来事が同じ年に起こっていたり、誤解しがちな世紀のずれがあったりする感覚について、この講座でしっかりと理解していきます。</p>
	中国近現代史	<p>「清王朝末期」から「現代」に至るまでの「中国の近現代史」を整理していく講座です。列強による半植民地化から、大国へと成長して現在に至る「中国近現代史」のダイナミズムを体験していきます。</p> <p>*藤沢校・大和校・茅ヶ崎校・平塚校・小田原校・秦野校・横浜校・大船校・戸塚校・センター南校・横須賀校で開講。</p> <p>*この講座の設置がない校舎については、2学期以降に同内容を実施します。</p>
	夏期演習	<p>実際の入試問題などを利用して、実践的な演習を行います。実際の入試に対応できる力を養成するための演習講座です。</p> <p>*海老名校・相模原校・厚木校・相模大野校で開講。</p> <p>*この講座の設置がない校舎については、2学期以降に演習の機会を設けます。</p>
政治経済	公共	<p>新課程共通テストを意識して、これまでの共通テストやセンター試験の「現代社会」において出題の多かった分野を中心に、解説・演習を行います。扱う単元は、「青年期」「生命倫理」などです。</p> <p>*藤沢校・大和校・茅ヶ崎校・海老名校・平塚校・小田原校・相模原校・横浜校で開講。</p>
	経済 ①・②・③	<p>「経済理論」について学びます。内容は、①:「経済体制」「市場のしくみ」②:「国民経済計算」「金融」③:「財政」「物価」です。内容が厚く、理解が特に重視される分野でもあります。粘り強く学習し、「経済」を分析する土台をつくりましょう。</p> <p>*①・②・③はセットで受講してください。</p> <p>*藤沢校・大和校・茅ヶ崎校・海老名校・平塚校・小田原校・相模原校・横浜校で開講。</p>

