



夏期講習要項



◎日程◎

第0期	7月16日（月・祝）～7月18日（水）	*120分×3日間
第Ⅰ期	7月21日（土）～7月24日（火）	
第Ⅱ期	7月26日（木）～7月29日（日）	
第Ⅲ期	8月1日（水）～8月4日（土）	
全統マーク模試	8月5日（日）	←高3塾生は全員受験となります。
第Ⅳ期	8月7日（火）～8月10日（金）	
第Ⅴ期	8月13日（月）～8月16日（木）	
第Ⅵ期	8月19日（日）～8月22日（水）	
ステップ模試	8月24日（金）～8月27日（月）	全学年（英・数・国）
	9月3日（月）	高3（理・社）

◎申し込み◎

各講座、定員に達し次第、締切となります。空き情報は各校舎にお問い合わせください。
 <お問い合わせ・受付時間> 月曜～土曜 13:30～20:00

【塾生】

◆「夏期講習申込書」に必要事項を記入して、所属校舎窓口に提出してください。

塾生優先申込期間

高3生	<u>6月16日（土）まで</u>
高1・高2生	<u>6月23日（土）まで</u>

◆夏期講習費は、8月6日（月）にご指定の金融機関口座から引き落としいたします。

*申込書提出日より、8月6日（月）の引き落としに間に合わなかった場合は、9月分授業料、2学期諸費用とともに9月5日（水）に引き落としいたします。

詳しくは校舎窓口にお問い合わせください。

◆退会にともなう受講取り消しの場合は、所定のキャンセル料をお支払いいただきます。

【講習生】

6月25日（月）より受付いたします。

◆「夏期講習申込書」に必要事項を記入して、校舎窓口に提出してください。

◆夏期講習費は、受講講座数を確認の上、「振込用紙」をお渡ししますので、1週間以内に郵便局からお振込みください。

◆講習生の方の申し込み後のキャンセルについて

講習開始の前日までのキャンセル：講習費の10%を申し受けます。

講習開始の当日キャンセル：講習費の20%を申し受けます。

講習開始の2日目以降のキャンセル：講習費はお返できません。

上記規定について、あらかじめご了承をお願いいたします。

◎講座変更について◎

◆いったん申し込んだ後に受講講座の増減などの変更を希望する場合は、「受講講座変更届」を校舎窓口に提出してください。

◆変更により受講講座数が減少する場合、6月23日（土）までは無料、6月25日（月）以降は原則として、1回の変更につき手数料200円がかかります。

◎夏期講習受講料◎ 1講座は90分×4日です（第0期は120分×3日です）。

受講講座数	一般受講料（高3）	塾生受講料
1講座	14,000円	12,000円
2講座	26,000円	24,000円
3講座	38,000円	36,000円
4講座	50,000円	48,000円
5講座	60,000円	58,000円
6講座	70,000円	68,000円
7講座	80,000円	78,000円
8講座	90,000円	88,000円
9講座	95,000円	93,000円
10講座	100,000円	98,000円
11講座以上	11講座からは1講座につき追加受講料2,000円で受講することができます。	11講座からは1講座につき追加受講料1,000円で受講することができます。

（上表は消費税8%を含みます）

【高1・高2生】
 ◆大学受験ステップの授業を初めて受講する方（高校受験ステップOB・OG生を含む）
 → 体験特典（体験受講料）
 ◆過去に大学受験ステップの授業を受けたことがある方
 → メイト生特典（塾生受講料）

【高3生】
 ◆大学受験ステップの授業を初めて受講する方
 → 一般受講料
 ◆過去に大学受験ステップの授業を受けたことがある方、高校受験ステップOB・OG生
 → メイト生特典（塾生受講料）

◆体験特典◆ ～高1・高2生対象～ *1講座6,000円で受講できます*

大学受験ステップの授業や講習を初めて受講する高1・高2生の方は、体験受講料（1講座6,000円）で受講できます。

- *高校受験ステップに進路決定時まで在籍したOB・OG生、個別指導K-STEP生の方が、初めて大学受験ステップの講習を受講する場合も同様です。
- *高1の春期講習を受けた方（OB・OG生含む）も、それ以後の大学受験ステップの本科授業や講習を受けたことがない場合は、体験受講料で受講できます（個別指導K-STEPの夏期講習費には体験受講料はありません）。

◆メイト生特典◆ *塾生受講料で受講できます*

高校受験ステップに進路決定時まで在籍した高3OB・OG生、過去（高1春期講習以降）に大学受験ステップの授業や講習を受講したメイト生（OB・OG生含む）は、塾生受講料で受講できます。

◆兄弟姉妹特典◆

小5から高3の兄弟姉妹が同時にステップの夏期講習を受講される場合、

<兄弟姉妹2人で受講> 講習費が低額の方が半額になります。

<兄弟姉妹3人で受講> 講習費が二番目に多い方が半額、一番低額の方は無料になります。

*高1・高2体験特典との重複適用はございません。

ただし、兄弟姉妹3人で受講の場合、一番低額の方は無料になります。

*個別指導K-STEP、STEPキッズ、ステップ保育園は特典対象外です。

*塾生の小学生・中学生との兄弟姉妹特典の調整は、8月以降になる場合があります。

◎講習生入会特典◎

夏期講習を受講した講習生の方が継続して9月からの本科授業に入会される場合は、入会金が半額の10,000円となります。

*高校受験ステップのOB・OG生の方は入会時期に関わらず入会金は不要です。



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・首都大・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・神奈川大・東海大・東京都市大などがターゲット。
基礎をしっかりと固め、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。詳しくは校舎にお問い合わせください。

高1 夏期講座案内



高1 英語



不定詞	<p>チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>本講座では「不定詞」を扱います。中学で学習した内容を踏まえ、「形式目的語」「不定詞の完了形」等、高校で初めて学習する内容に取り組みます。「不定詞」は暗記すべき表現が多く、整理が難しい単元です。本講座を活用し、「不定詞」を徹底的にマスターしましょう。 *「受身・動詞」とセットで受講してください。</p>
受身・動詞	<p>チャレンジ／ハイレベル／スタンダード</p> <p>本講座では「受動態」「動詞の語法」を扱います。中学で学習した内容を復習しつつ、高校で初めて扱う内容を学習します。「受動態」は「不定詞」同様、高校になると暗記すべき表現が多くなる単元です。一方、「動詞の語法」は英文を書く上で重要な知識となります。本講座を活用し、今後につながる知識をしっかりと理解しましょう。 *「不定詞」とセットで受講してください。</p>
ハイレベル	<p>不定詞ハイレベル／受身・動詞ハイレベル</p> <p>「不定詞」では、ハイレベルで学習した内容の確認から始め、大学入試レベルの難問にもチャレンジします。 「受身・動詞」では、英文を書く上で不可欠となるルールや知識を学習していきます。 *「不定詞」、「受身・動詞」はセットで受講してください。 *藤沢校・横浜校で開講</p>

高1 数学

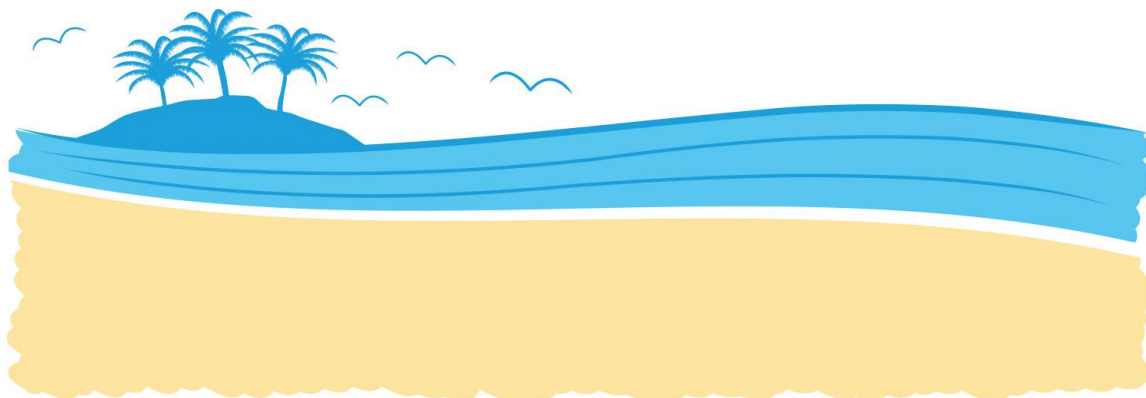


レベル別 クラス	スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード ステップ独自のカリキュラムで、入試に向けて授業を進めていきます。 扱う内容については、時間割および各校舎の案内をご確認ください。
高校別 クラス ①・②	各高校のシラバスを参考に授業を行っていきます。 扱う内容については、各校舎の案内をご確認ください。 *①・②はセットで受講してください。 〈設置対象高等学校〉 大和校：希望ヶ丘高校 海老名校：座間高校 横浜校：横浜翠嵐高校
ハイステップ	三角比ハイステップ/確率ハイステップ 数Ⅰ「三角比」、数A「確率」を扱います。「三角比」は、図形問題を計算で処理していくための基本ツールで、数Ⅱ・数Ⅲにもつながっていく重要単元です。また「確率」は、入試問題における出題率が高く、難関校受験において差がつきやすい単元です。やや歯ごたえのある問題で解答力を鍛えていきましょう。 *藤沢校・横浜校で開講

高1 国語



国語	チャレンジ/ハイレベル/スタンダード 1学期に学習した古典文法の基本（用言・基本助動詞）を踏まえて読解問題に挑戦し、2学期以降に取り組むべき課題を明確にしていきます。夏期から国語の勉強を始める人や古典文法の基本をしっかり復習したい人はスタンダードクラス、より発展的な問題に取り組みたい人はハイレベルまたはチャレンジクラスを受講しましょう。
----	---





高2 夏期講座案内



高2 英語



否定・特殊	<p>スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード 本講座では、「否定・特殊構文（倒置・強調・省略）」について学びます。これらの文法単元は、英文を理解する上で非常に重要なものです。文法問題を通じて、大学で実際に出題された英文を解釈することで、さらなる理解と定着を目指します。 ＊「精読」とセットで受講してください。</p>
精読	<p>スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード 本講座のテーマは「精読」。ディスコースマーカーや指示語をしっかりと確認しながら、パラグラフの展開をつかむコツを学びます。基本問題だけでなく、実際の入試に近い総合問題や要約問題など、発展的な内容にも触れていきます。 ＊「否定・特殊」とセットで受講してください。</p>
CE (Comprehensive English)	<p>Native Speakerによる英語講座です。生の英語に触れることにより、communicativeな英語を身に付けます。リスニングカアップにも役立ちますので、本格的な英語力を身に付けたい人におすすめです。 ＊藤沢校・厚木校・横浜校で開講</p>

高2 数学

＊夏期講習の数学は1学期の内容の続きを学習します。春期講習や1学期の授業を未受講の方は、事前に学習教材をお渡しします。

数列	<p>スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード 数B「数列」分野を扱います。これまでに学んだ一般項や和の求め方の知識を用いて、漸化式や数学的帰納法などの考え方を習得します。</p>
ベクトル	<p>スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード 数B「ベクトル」分野を扱います。これまでに学んだ平面ベクトルの知識を発展させ、空間ベクトルに応用させる手法を習得します。</p>

高2 国語



国語	<p>チャレンジ/ハイレベル/スタンダード 主に古文読解を扱います。敬語法の理解が重要なカギになる文章に集中的に取り組むことで、古文の読解力を深めます。敬語法の文法的知識を始めから丁寧に学びたい場合はスタンダードクラス、読解問題を中心に、より入試に即した勉強をしたい場合はハイレベルまたはチャレンジクラスを受講してください。</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
	演習:1~3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:3~5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
	演習:1~3講座
数 学	数ⅠⅡAB:2講座
	数Ⅲ:2講座
	演習:1~2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。講座案内をご確認の上、必要な科目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 (文 法)	国立早慶／国立MARCH／MARCH／標準私大 文法に特化した演習講座です。志望大学別の問題を通じて、文法知識の確認やそれぞれの出題形式に対応するための作業手順を学びます。精選された過去問を解き、反復し、文法分野の得点力アップにつなげましょう。
英語 R (読 解)	国立早慶／国立MARCH／MARCH／標準私大 志望に合わせた問題を用いて、解法の手順を確認していきます。じっくり一文一文を読む「精読」と、必要な情報を素早く発見していく「速読」とをバランスよく体得しましょう。
校舎独自 講 座	志望校別演習／語法入門／英和訳／出題形式別演習 等 校舎独自に置かれるオリジナル講座です。自分の弱点や強化ポイントを見つめ、その分野をより集中的に学習しましょう。 扱う内容については、各校舎の案内をご確認ください。
CE (Comprehensive English)	Native Speakerによる英語講座です。大学入試に必要な読解のスキルを生の英語を通じて学習します。リスニング力アップにもなりますので、英語重視の難関大を志望する生徒に特におすすめの講座です。 *藤沢校・厚木校・横浜校で開講



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。入試に頻出のテーマの理解を深めつつ、夏期後半から2学期にかけて取り組んでいく実戦演習に向け、その土台となる背景知識、解法の整理・定着を図ります。夏期後半の志望校別講座とあわせて受講してください。</p>
	<p>早上難関／MARCH／標準私大 志望校別に、近年の入試問題を題材に実戦演習に取り組みます。時間配分・問題傾向（語彙知識の出題量、穴埋め、正誤問題の出題法など）を確認し、自分自身がどこでどのように得点していくか、2学期以降に取り組むべきことは何かを明確にしていきましょう。</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。「敬語法」に焦点を当て、実戦的な解釈力を鍛えていきます。敬語は主語判別や内容解釈に直結する重要な単元です。この夏で完全マスターしましょう。夏期後半の志望校別講座とあわせて受講してください。</p>
	<p>早上難関／MARCH／標準私大 志望校別に各大学の傾向を踏まえ、得点力強化を図ります。前半講座で習得した敬語法の知識はもちろんのこと、助動詞・古文単語など、これまでに身に付けた知識を総動員して臨みましょう。</p>

～文系編～ 先輩たちの「夏」

- *6:3:1 くらいの割合で、英・世・国。英語に力を入れられる最後のチャンスだと思って、ひたすら英語をやっていた。(明治大-情報コミュニケーション)
- *ほとんど毎日ステップに来て、日本史を重点的にやった。英単語が抜けかけていたので詰め直した。(法政大-文)
- *政経を本気でやり始めた(問題集2周)。英語はテキスト復習。国語は古文単語をやった。(早稲田大-教育)
- *赤本初解き。朝から夜までひたすら基本。(横浜市立大-国際総合科)
- *1日7~9時間くらい。英語の基礎問題集や、日本史の暗記。(青山学院大-文)
- *部活のある日は5時間、ない日は12時間勉強した。英語を中心にし、長文の読み込みや文法問題演習等をやった。(明治大-政治経済)
- *英文法のまとめをし、毎日英語の長文を読む。日本史の演習問題を毎日解く。古文を毎日読み、復習をしっかりやった。(立教大-文)
- *一番勉強した。1日8時間くらい。英語の読解法をここで確立した。(早稲田大-教育)
- *先生に勧められた通りに講座を受講して授業に出た。何も無い日は13時間くらい勉強し、基本を固めた。(東京大-文Ⅱ)
- *とにかく1学期の授業と夏期講習の授業を反復した。この辺りから志望校を意識し、数学に重点をおいて勉強した。(一橋大-商)
- *受験科目の授業は全部受講した。日本史の量の多さに気付かされ、一番力を入れて勉強した。(早稲田大-教育)
- *英語や古文の単語を詰め込み、世界史はこれまでの内容を復習した。センターで使う数学も勉強した。(筑波大-人間)



高3 数学



数ⅠⅡAB ①・②	スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード 入試での出題頻度が高く、かつ、苦手な生徒が多い「場合の数」・「確率」を扱います。この単元は問題をしっかり理解しなければ得点しにくい単元です。授業では実際に出題された問題を主な題材として、入試に必要な考え方を習得していきます。 ＊①・②はセットで受講してください。
数Ⅲ 極限	スーパー／チャレンジ／ハイレベル／スタンダード 数Ⅲ「極限」の入試問題は考えにくく、他の単元との融合問題も多いので、難度が高い傾向があります。授業では入試問題を題材に、問題を解く上で必須の考え方を習得します。
数Ⅲ 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Ⅲ「複素数平面」は近年、出題頻度が高く、難度が高い問題も多く出題されています。授業では入試問題を題材に、図形的発想と計算技法の両方を扱って、得点力の向上を図ります。
校舎独自 講座	薬農演習／単元別演習 等 志望別の演習や弱点の克服など、ニーズに合わせた受講ができる校舎独自の講座です。扱う内容については各校舎の案内をご確認ください。

～理系編～ 先輩たちの「夏」

- * ひたすら復習。9時から22時までずっとステップにいた。ご飯を食べるのも5分に制限していた。(横浜国立大-都市科)
- * 英語の長文に力を入れて、生物の総復習もした。(東京農業大-応用生物科)
- * 7～13時間、半分くらいは物理。集中できた日は長く勉強して、ダメだった日は早く帰って寝た。(青山学院大-理工)
- * 化学の有機分野が始まり、単語帳作成にほぼ時間を使った。空いた時間は授業の復習で手いっぱい。(上智大-理工)
- * 英語は文法の復習とスキマ時間に単語。数学と物理はしっかり復習して新単元の習得に力を入れた。1日10時間勉強した。(明治大-理工)
- * 数ⅠⅡABはαテキストを中心に演習し、数Ⅲは微分・積分を毎日やるようにした。英単語や化学の有機分野は音読して暗記した。(広島市立大-情報科)
- * この時期が一番勉強していた。数・物・化がメイン。(東京大-理Ⅰ)
- * 数学が苦手だったので、ひたすら数学の問題を解いた。(早稲田大-先進理工)
- * 1日のスケジュールを細かく立てて、クリアしたら線で消して、達成したものが目に見えるようにした。(北里大-医)
- * 夏前に立てた目標をこなそうと毎日ステップに。この夏で英語がほぼ完成したのは大きかったと思う。数・化は授業の復習をしっかりこなした。(京都大-理)
- * ステップでもらった記録シートに目標勉強時間とやることを書いたおかげで、1日11時間くらいは勉強できた。模試に向けて復習を繰り返し、テキストを何周もした。(横浜国立大-理工)



高3 理科



物 理	電磁気 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>「磁場から受ける力」と「電磁誘導」を中心に学習します。「電磁気」は「力学」に次いで出題率が高い単元です。この単元の学習に必要な力学・電気の内容も確認しつつ、電磁気分野における必要事項の整理をしていきます。また、頻出問題の解法習得も目指していきます。 *①・②はセットで受講してください。</p>
	熱力学	<p>スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード</p> <p>「比熱」から「気体の法則」「熱力学第1法則」を中心に学習します。「熱力学」は、覚えるべき公式が少なく、学習効率の高い単元です。イメージもしやすくパズルのように解けることが多いので、過去問を解きながら楽しんで習得していきましょう。</p>
	光波・原子	<p>スーパー/チャレンジ/ハイレベル/スタンダード</p> <p>「光電効果」「原子モデル」などのテーマを中心に学習します。「原子」分野は、日常では想像できない現象が起こり、また他分野の知識も必要とする場面が多いため、苦手とする受験生が多い単元です。この講座では、歴史的な背景も踏まえながら授業を進めていきますので、何が起きているのか理解しながら学習していきましょう。また、上記テーマに関わる波動の一部分分野である「光波」も扱います。</p>
化 学	有機化学 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>有機化学は、化合物の名前や構造、その物質の性質など覚えなければならない内容がたくさんあります。この講座では、丸暗記に頼ることなく、反応システムをきちんと理解し、一度覚えたことは忘れないように、イメージを大切に解説を行っていきます。また、数多くの演習を取り入れ、入試問題を解く力を養っていきます。 *①・②・③・④はセットで受講してください。</p>
生 物	神 経	<p>ハイレベル/スタンダード</p> <p>いろいろな動物の神経系の種類、興奮が生じる仕組み、脳の構造とそのはたらき、筋肉の構造と筋収縮の仕組みを扱います。興奮や筋収縮の仕組みを根底から丁寧に解説していきます。</p>
	恒常性	<p>ハイレベル/スタンダード</p> <p>動物の自律神経、ホルモン、肝臓・腎臓の構造、尿計算を扱います。ホルモンは覚えることが多い分野ですが、授業内演習やミニテストを通じて、この夏の間覚えることを目指します。また、尿計算は解説に加えて授業内で演習も行います。</p>
	生 殖	<p>ハイレベル/スタンダード</p> <p>細胞分裂、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。特に減数分裂は2学期に扱う「遺伝」につながる重要事項です。実際に起きている現象について根本的な理解を目指し、「遺伝」まで得意分野にしましょう。</p>
	演 習	<p>ハイレベル/スタンダード</p> <p>授業では問題の解説をしながら、今まで学んだ内容の復習を行います。実際に入試問題が収録されているテキストを用いますので、テキストの問題を事前に解いてから授業に臨んでください。</p>



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>18～19世紀の江戸時代、享保の改革～天保の改革までを学習する講座です。入試超頻出の三大改革を中心に、地方経済の発達と社会の変化までしっかりと習得していきます。</p>
	近現代 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>①は明治後半の日清戦争から日露戦争頃を、②は明治の経済・社会運動から大正時代中期までを、③は大正末から昭和初期の経済・政治動向を、それぞれ学習する講座です。政党政治の台頭、世界大戦、大正デモクラシー、震災恐慌など、政治・経済・外交が複雑に絡み合う激動の時代を丁寧に学習し、近現代を得意分野にすることを目指していきます。</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>黄河文明以来の中国の歴史を、最後の王朝「清」に至るまですべて学習します。北方遊牧民との相克や、土地制度史の変遷は入試において頻出の内容です。この機会に複数の王朝の特徴を比較しながら、しっかりと理解しましょう。</p> <p>*①・②はセットで受講してください。</p>
	通史概論	<p>中国史の学習が完了すれば、西洋史と併せて世界史の大筋の展開を学習し終えたこととなります。各世紀のユーラシア大陸を中心とする歴史を、時間軸に注目しながらまとめていきましょう。1学期までの学習とあわせ、この講座で世界史の基本的な学習と理解を完成することを目指します。</p>
<p>上記以外にも「難関演習」「論述演習」「中国近現代史」等、各校舎独自の講座が設置されています。扱う内容については各校舎の案内をご確認ください。</p>		
政治経済	政治	<p>ハイレベル/スタンダード</p> <p>「政党政治・選挙」の単元を扱います。「政党政治」では、主に戦後政党政治の展開を学びます。「選挙」は、時事色の強い単元です。近年の制度変更を踏まえて解説します。</p> <p>*藤沢校・海老名校・小田原校・秦野校・横浜校・相模大野校で開講</p>
	経済 ①・②・③	<p>ハイレベル/スタンダード</p> <p>「経済理論」を詳細に解説します。①は資本主義と市場理論、②は国民経済計算と金融、③は財政と物価を、それぞれ扱います。経済分野の序盤ながら、「理解」が重視されます。入試でも頻出であり、じっくり取り組みたい単元です。</p> <p>*①・②・③はセットで受講してください。</p> <p>*藤沢校・海老名校・小田原校・秦野校・横浜校・相模大野校で開講</p>

個別指導 ステップ K-STEP のご案内

K-STEP はステップの個別指導部門。「自分に合ったスケジュールで勉強したい！」
「特定教科を集中して学びたい！」など、一人ひとりのご希望にそってカリキュラムを
設定します。K-STEP の個別指導と大学受験ステップのクラス授業をダブルで受講する
こともできます。大学受験各校舎（横浜校を除く）にK-STEP を併設しています。

◎夏期講習期間◎ 7月16日（月・祝）～9月1日（土）

◎受講教科◎ 1講座（80分×4回）＝1教科

ご希望の教科を1講座から受講できます。英語または数学はもちろん、その他の教科についても各校舎に
気軽にお問い合わせください。

◎マンツーマンコース◎

教師1名と生徒1名の1対1のコースです。自分のペースで学習習慣を身に付けていきましょう！

*教師1名・生徒2名のフレンズコースもあります。同教科をご希望するお友達同士、ご兄弟姉妹等の2名でお申し込み
ください。

*詳しくは別紙「K-STEP 夏期講習案内」をご覧ください。

大学受験ステップ NETWORK <お問い合わせ・受付時間> 月曜～土曜 13:30～20:00

- 大学受験ステップ藤沢校 0466-50-5353
- 大学受験ステップ大和校 046-265-1799
- 大学受験ステップ茅ヶ崎校 0467-59-4717
- 大学受験ステップ海老名校 046-233-9925
- 大学受験ステップ平塚校 0463-24-6377
- 大学受験ステップ小田原校 0465-66-5855
- 大学受験ステップ秦野校 0463-85-4001
- 大学受験ステップ相模原校 042-786-2213
- 大学受験ステップ厚木校 046-297-0281
- 大学受験ステップ横浜校 045-324-5048
- 大学受験ステップ大船校 0467-44-8221
- 大学受験ステップ相模大野校 042-705-5210
- 大学受験ステップ戸塚校 045-435-9250
- 大学受験ステップセンター南校 045-507-4557



個別指導
K-STEP

K-STEP 事務局（K-STEP 藤沢）
0466-55-2324

* K-STEP は大学受験各校舎（横浜校を除く）
に併設しています。

ホームページ

<http://www.stepnet.co.jp/>

◎本科授業◎ 9月6日（木）から2学期本科授業スタート

8月24日（金）～27日（月）・9月3日（月）に、ステップ模試を実施します。
詳細は各校舎よりお知らせいたします。