

SEG 横浜姉妹校 エデュカ

問題の解き方ではなく、
学ぶことの楽しさを。

2025年夏期講習 9月入会のご案内

—心に広がる数学の世界を—
—多読・多聴で生きた英語を—
—点から体系へと拡がる理科の視界を—

録画映像
配信も
実施中！

SEGの数学・英語・理科を
横浜にも！

中高合同 入会説明会

6/22(日) 10:00~12:00
7/6(日) 10:00~12:00

対象：中1～高2生

※説明会の参加には予約が必要です
※終了後は講師による個別相談会も開催します
※詳細はエデュカHPをご覧ください



説明会のご予約は
こちらから

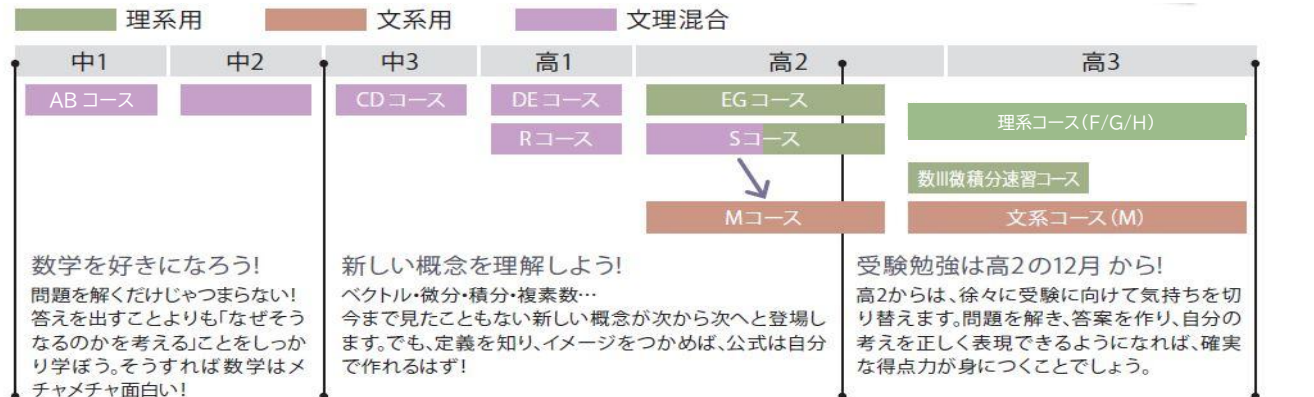


講習の受講について、質問や相談がある場合は、エデュカ担当講師にお気軽にご相談ください。
現在受講中でない一般生の方の相談も受付しております。ご相談は、jimu@educa.co.jp まで。

「心に広がる数学の世界を！」

エデュカの数学は、単に問題を解くだけではなく、教科書では得られない発見や、その背景に潜む数学的概念を重視した授業を行っています。

【エデュカの数学 6 年間の流れ】



夏期講習は通常授業と同じく各学年・各コースのカリキュラムに対応した指定講習に加え、9月からの通常授業に編入するための編入講習、さらなる実力アップを目指す特別講習があります。



中 1.2 ■ 数学の授業で感動した！という経験はありますか？

エデュカの授業では「なぜそうなるのか？」を重視し、数学の面白さを伝えます。エデュカの夏期講習を受けて数学を好きになってほしい！テストの結果だけでは満足できないという君、待っています。

中 3・高 1 ■ 新しい概念の深い理解を目指そう

中 3 から高校数学が始まり、新しい概念が登場します。例えば、中 3 では高校数学の土台となる「図形と式」を、高 1R の「指數・対数関数 R」では指數関数・対数関数の定義・性質を学び、様々な日常の問題を考えます。また高 1DE では「数列」を学びます。「ハノイの塔」などで学ぶ「再帰的な関係」は数学のみならず、コンピュータサイエンスなどでも必須の概念です。

数学がいかに身近なものにも使われている学問かを実感してもらうことになります。

高 2 ■ 受験勉強は高 2 の 12 月からスタート！

高 2EG・S(理系)のカリキュラムでは冬期講習までに数 III を修了します。高 2S では数 II 積分のあといよいよ数 III へと進んでいきます。高 2EG では「複素数と図形」で複素数の世界の奥深さを学び、さらに円錐面の切り口として現れる「2 次曲線」を学んで高校数学の完成を目指します。

高 2M(文系)は分野ごとの演習講座で実力を鍛成します。演習で鍛える夏にしてください。

高 3 ■ テストゼミへ向けて

志望校と現在の実力に、まだまだギャップがあると感じている方も多いと思います。夏はそれを埋める最大のチャンスです。9 月からいよいよ始まるテストゼミに向けて、意志と実力を高めてください。

「多読・多聴で生きた英語を！」

エデュカの英語は、試験で点数を取るために語彙・文法を覚え込むといった従来の学習法とは異なり、英語で理解し考える力を培うことで語彙・文法を習得することを目指しています。それには Native とのコミュニケーションに加え、辞書を引かずに読める洋書をたくさん読んでいく「多読」が最も効果的です。「多読」で楽しみながら身につけることができた英語力は、入試ことどまらず、大学生、社会人になってからもその能力を活躍の場で発揮させることができます。(多読についての詳細は SEG(新宿本校)のホームページ(<http://www.seg.co.jp>)をご覧ください。)

【エデュカの英語 6 年間の流れ】

中 1	中 2	中 3	高 1	高 2	高 3
多読コース					
多読 完全個別指導なので、初めての人でも大丈夫！好きな本をどんどん読もう！リスニングや長文がスイスイ頭に入ってくるようになるには英語を英語のまま理解する多読の継続が効果的！	All English! Native の先生から英語で文法や Writing・Presentation を学びます。聞くのも話すのも書くのもすべて英語という授業環境で、暗記依存ではなく、自分で考えて使いこなせる英語を身につけます。	多読 多読・多聴で文脈から話の流れを理解する読解力を身につけます。	精読 文法、和訳、英作文を強化し、精読的読み方をマスターします。	受験勉強 多読・多聴学習を維持しつつ、精読・文法・英作文を鍛え、得点力を伸ばします。	



英語力習得にはインプットとアウトプットの両方が不可欠です。「多読コース」では多読とネイティブ双方の授業から大量のインプットとアウトプットを行い、reading, listening, writing, speakingの4技能を伸ばします。英語を多読で楽しむのに加え、ネイティブから学ぶことで、一時的な語彙・文法力の増強ではなく、保持できる英語力を習得します。「多読コース」で培った英語力を土台に高2・高3では入試問題演習を行います。

中 1 ~ 高 1 ■ とにかくたくさん読もう！

中1は多読と文法、中2は多読と文法演習、中3は多読と Writing & Presentation の授業です。高1では多読と精読・文法・会話・Writing を学び、学年が上がるにつれて自分の考えを表現するなど、発展していきます。「英語を勉強する」というより「英語で自分の視野・関心を広げる」ような気持ちで来てください。

高 2 ■ 本末転倒した勉強法からの脱却を！

単に文法問題を解いたり、「読解」と言いつつ和訳するだけの勉強方法に疑問を感じていませんか？ 英語を英語で理解したり、英文の内容自体に、「なるほど！」、「そうだったの？」と感じられるような勉強をしましょう。洋書を多読し、興味の持てる文章を精読し、構文分析や英作文に即役立つ英文法のみを集中学習する講座です。

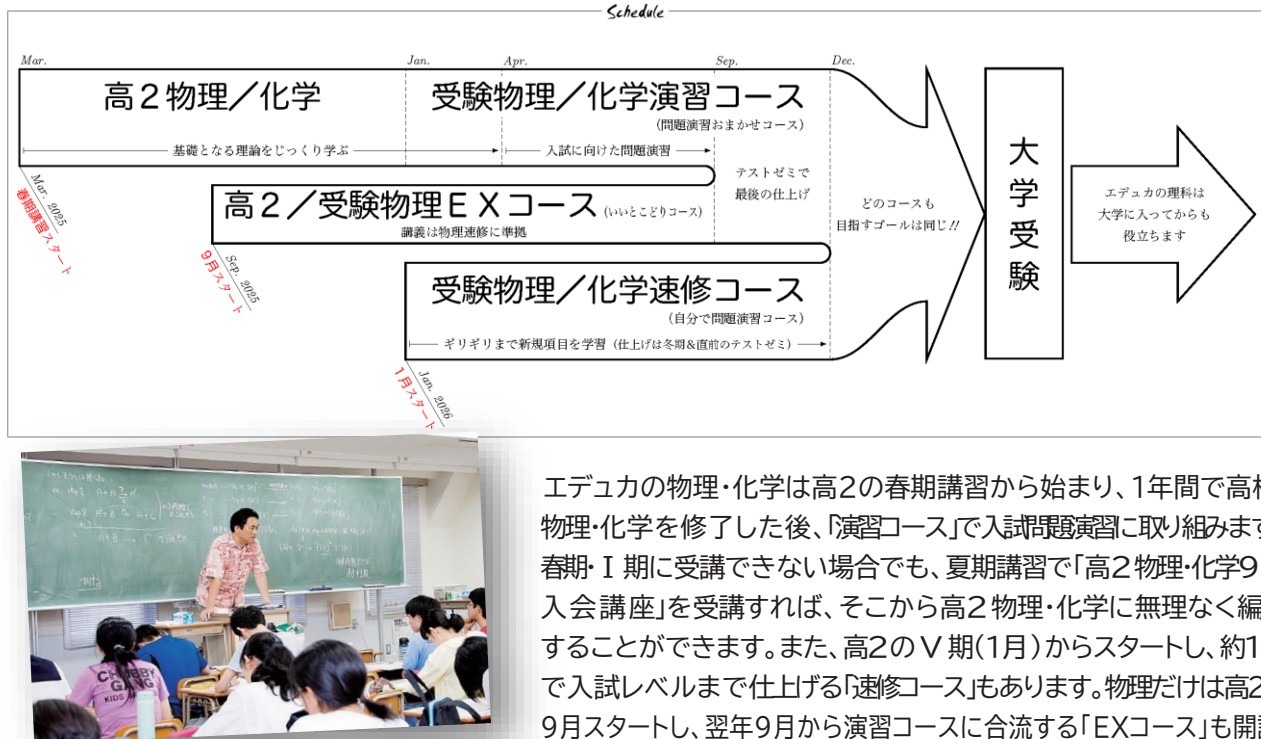
高 3 ■ 入試に向けて

目標大学の試験問題への射程距離を縮めることが夏の目標です。小手先の技術に走らず、確実に英語力をアップさせるために、基本に忠実な勉強をしましょう。9月からは、テストゼミなど実戦演習を中心に、得点力をつけ指導が本格的に始まります。

「1を聞いてnを知る物理・化学！」

知識(公式や化学式など)を暗記して、問題の量をこなせばできるようになると思いませんか？難題校になればなるほど、単なる知識量ではなく、むしろ学んだ知識を応用して知らない問題を解き明かす力が求められます。そのため、授業ではできるだけ皆さんにも「なぜ？」を考えてもらいます。授業を聞いた後、自分でさらにもう一度考えてみましょう。その過程で出てきた疑問や質問はいつでも歓迎します。

【エデュカの物理・化学 2年間の流れ】



エデュカの物理・化学は高2の春期講習から始まり、1年間で高校物理・化学を修了した後、「演習コース」で入試問題演習に取り組みます。春期・Ⅰ期に受講できない場合でも、夏期講習で「高2物理・化学9月入会講座」を受講すれば、そこから高2物理・化学に無理なく編入することができます。また、高2のⅤ期(1月)からスタートし、約1年で入試レベルまで仕上げる「速修コース」もあります。物理だけは高2の9月スタートし、翌年9月から演習コースに合流する「EXコース」も開講します。

高2 ■ 新高3に向けて

物理:物理は、理科の中でも「基本原理だけですべて解明できる」という特徴が最もよく現れる学問です。世の中がいかに簡単な仕組みだけでできているか、順を追って一緒に学んでいきましょう！

化学:現段階では「問題が解ける」ことよりも、「化学現象の正しい捉え方」を理解することに努めましょう。

しっかりした土台があればどんな問題も解けるようになります。問題の解き方に固執すると、足をすくわれますヨ！

高3 演習・EX ■ テストゼミに向けて

物理:遠い先だと思っていた入試も徐々に迫ってきました。夏を制する者は入試を制す。この夏は今まで習ってきた内容を総復習し、学力を一気に高めるチャンスです。ここで学力を伸ばさないと合格が遠のいてしまいます。気合いを入れて頑張りましょう！

化学:いよいよ有機・無機の演習です。どちらも知識とそれを包み込む理論の両面から攻略します。夏に頑張ると、周りに大きな差をつけることができます。仕上げのテストゼミに向けて、ツメとなる演習を行っていきましょう。

高3 速修 ■ 完成を目指して

物理:力学と電磁気は入試物理の双璧です。夏期のテーマであるコンデンサー回路と電磁誘導は、理解できていないと致命傷になります。ここが心臓破りの坂。置いて行かれないよう注意。しっかり復習・練習して確実にマスターしましょう。

化学:理論を一通り学んで今度は具体論です。現実の中に周期表がどのように登場するのかを会得してください。もののカラクリをみよう！

1. 夏期講習のお手続きについて

受付開始日…学年ごとに受付開始日が変わります。該当学年をご覧ください。

	高2・高3生	中1～高1生
内部生申込開始日	5/16(金)13時から開始	5/23(金)13時から開始
内部生優先申込期間	5/16(金)～5/22(木)	5/23(金)～5/29(木)
一般生申込開始日	5/23(金)13時から開始	5/30(金)13時から開始

※中1～高1英語をご検討中の方は以下を参照ください。

中1～高1英語をお申し込みご検討中の方へ

- ・現在英語をご受講いただいている方は、上記に記載のある正会員優先受付期間中に必ず、お申込みをお済ませください。
- ・一般生の方は、優先受付期間が終了し、定員に空きがあった場合は先着順にお申込みを受付いたします。お電話でのご予約は承っておりませんので、窓口にて受講料を添えてお申し込みください。（クレジットカードはご利用いただけません。）
- ・空席の状況によっては、お申込みが出来ない場合がありますので、予めご了承ください。
- ・満席になった場合は先着順にキャンセル待ちの受付をいたします。空きが出ましたらご連絡いたします。（キャンセル待ちのみお電話でも受付いたします。）

※ご不明な点等ございましたら、エデュカ受付までお問い合わせください。

申込に必要なもの

- ・夏期講習申込書
- ・受講料(現金支払いの方)
- ※クレジットカードはご利用いただけません。

申込方法（お電話でのご予約はできません。）

■エデュカが初めての方・講習のみ受講の方

◆高2・高3生は5/23(金)13時から受付開始 ◆中1～高1生以下は5/30(金)13時から受付開始
現金支払いのみとなります。5ページの①の申込方法をご参照ください。

■エデュカ正会員の方

◆高2・高3生正会員優先受付期間 5/16(金)13時～5/22(木)19時
◆中1～高1生正会員優先受付期間 5/23(金)13時～5/29(木)19時

【口座振替手続き済みの方】※5/20(月)までに口座振替依頼書を提出されている方

6/10(火)19:00までは口座振替でお申込みいただけます。

5ページの②の申込方法をご参照ください。

それ以降は現金支払いのみとなりますので、5ページの①の申込方法をご参照ください。

【口座振替手続きがお済みでない方】

現金支払いのみとなります。5ページの①の申込方法をご参照ください。

①現金支払いの方の申込方法

■窓口でのお支払い(クレジットカードはご利用いただけません。)

申込書・受講料をご持参のうえ、お手続きください。**受付時間…13:00～19:00(月～日)**

■現金書留でのお支払い(おつりのないようお願ひいたします。)

申込書・受講料を郵便局から現金書留でお送りください。到着後、確認のお電話をいたします。

送付前にお電話で残席数をご確認ください。残席数が少ない場合は窓口でのお支払いをお勧めします。

【郵送先】〒220-0011 横浜市西区高島 2-19-2 横浜神谷ビル2F エデュカ受付宛て

②口座振替をご利用の方の申込方法 (5/20(火)までに口座振替依頼書を提出されている方)

申込書にご記入いただき、窓口に申込書をご提出ください。

Faxでの送信、申込書を添付してE-mailでもお送りいただけます。

Fax(045-441-1552) E-mail (jimu@educa.co.jp)

※Fax、E-mailともにスタッフから必ず確認のご連絡をしています。確認の連絡がない方は、エラーなどで届いていない可能性もありますので、エデュカ受付までお問合せください。

■6/10(火)19時までのお申込み

6/27(金)に口座振替を実施いたします。口座振替のお知らせ(請求書)を振替日の10日前頃にご自宅へ郵送でお届けいたします。

■6/10(火)19時以降のお申込み

口座振替はご利用できません。①の現金支払いのみの受付となります

■講座の変更・取消 (受付 TEL 045-441-1551 月～日 13:00～21:00)

■講座の変更 別の講座へ変更希望の場合は、元の申込講座もしくは変更先講座、いずれか早い日程の授業初日の2日前の19時までに、お電話にてお申し出ください。

空席がある限り、変更を承ります。※受講料が異なる講座への変更はできません。

■講座の取消 申込済の講座の取消をご希望の場合は、各講座の授業初日の2日前の19時までに、お電話にてお申し出ください。※これ以降の取消は受付できません。

お申込日～6/10(火)19時までの取消の場合
取消手数料はかかりません。

口座振替をご利用の方は、引き落としを止めさせていただきます。現金支払いの方は、金融機関口座に振り込み返金いたします。

6/10(火)19時以降の取消の場合

1講座につき1000円の取消手数料を頂戴します。
口座振替をご利用の方は、一度引き落としになってからのご返金となります。現金支払いの方も、金融機関口座に振り込み返金いたします。

2.受講形式について

◆教室での対面授業◆

講師にとっては、生徒さんとのやり取り、表情を含めた生徒さんのしぐさからの読み取り、必要に応じて臨機応変にその場で調節することができる、生徒さんにとっては、教室の空気による緊張感と高揚、友人との交流や切磋琢磨など、さまざまな点で対面授業は映像授業に代替できません。エデュカに来てこそ得られるものがあります。エデュカでは今後も対面授業が最善という信条で授業を行います。

◆Zoomによる中継授業◆

対面授業と同時に、Zoomによる中継授業を実施します。授業前日までに、Zoom中継授業に参加するためのURL・ミーティングID・パスコードをメールでお送りします。

※英語多読パートは授業の性質上、Zoom中継はありません。外国人パートのみです。

◆対面授業を録画した録画映像授業◆

対面授業の様子を録画した映像を、対面授業の約2～3日後に配信いたします。メールアドレスをご登録いただき、対面授業後に配信の準備が出来次第、映像を視聴するためのURLとパスワードをメールにてお送りします。配布したプリントも添付しますので、必要に応じてご利用ください。授業に関する質問はメールでも受け付けます。

※英語多読パートは授業の性質上、録画配信はありません。外国人パートは、姉妹校SEGの代表クラスの映像を、SEGオンラインで視聴することができます。

【オンライン授業についてのおことわり】

- ①生徒の様子を見ながらの授業ではないため、対面授業と同等の指導ができるものではないことをご理解ください。
- ②テキスト以外の教材は、メールに添付いたしますので、印刷はお客様ご自身でお願いいたします。
- ③スマートフォンでの視聴は推奨しません。パソコンまたは大型のタブレット端末をご利用ください。
- ④お申込み時に「映像のみ希望」でお申し込みいただいた方には、テキストを郵送いたします。
事前のお申し出をいただいている方で郵送が必要な方は、お早めにお知らせください。

※録画映像配信には期日があります。

期日後は視聴できませんので、計画的に視聴してください。

3. 申し込みから出席までの流れ

講座を選択する

「パンフレット」「講座日程表」をご覧ください。
「パンフレット」は姉妹校 SEG と合冊版で
「中1～中3生用」「高1・高2生用」「高3生用」の
3種類ございます。
資料請求や説明会の際にお渡しします。
ホームページでもご覧いただけます。
正会員の方には教室で配布します。



該当学年以外のパンフレットをご希望の方は、
エデュカ受付までご請求ください。



エデュカ独自の講座については、
本冊子の p9～13 をご覧ください。

お申し込み希望の講座が決まったら、WEB またはお電話にて空席状況をご確認ください。
空席がある限り、授業開始直前までお申し込みいただけます。

TEL 045-441-1551 月～日 13:00～21:00

ホームページ [<https://www.educa.co.jp/season/summer>]



正会員の方



エデュカでは、通常授業と季節講習(春期講習・
夏期講習・冬期講習)を合わせた年間一貫カリ
キュラムで授業を行っております。
9月以降の授業では、夏期講習の内容を前提と
して授業が進みますので、**夏期講習の前期・
後期の各「指定講習」は必ず受講して下さい。**
※前期と後期は授業内容が異なります。

季節講習・通常授業ともに、初日の授業は特に
大切です。お申し込み後、初日が出席できなく
なった場合には、お早めにターム変更をお願い
します。



講習の受講等について、質問や相談がある場合は、担当講師にお気軽にご相談ください。
現在受講中でない一般生の方の相談も受付しております。

講師に直接相談したい方は、以下の科目・曜日を参考にしてください。

※他の講師をご希望の方は、受付にご相談ください。

※相談したい日時が決まりましたら事前にご連絡いただけますとスムーズに相談いただけます。

※授業中の講師は対応できません。ご了承ください。

数学科: 安永・高橋(火・水・木・金・土・日)

英語科: 小林・渡辺(月・水・木・金・日)

理科: 吉久(月・金)

一般生の方

どの講座を申し込みればよいかわからない…
そんな時は、ぜひ「エデュカ入会説明会」にご参
加ください。エデュカの各教科の特徴について、
数学・理科・英語の担当講師からご説明します。
説明会終了後には、講師との個別相談会も開催
します。

エデュカ入会説明会 & 個別相談会

開催日時: 6月22日(日) 10:00～12:00

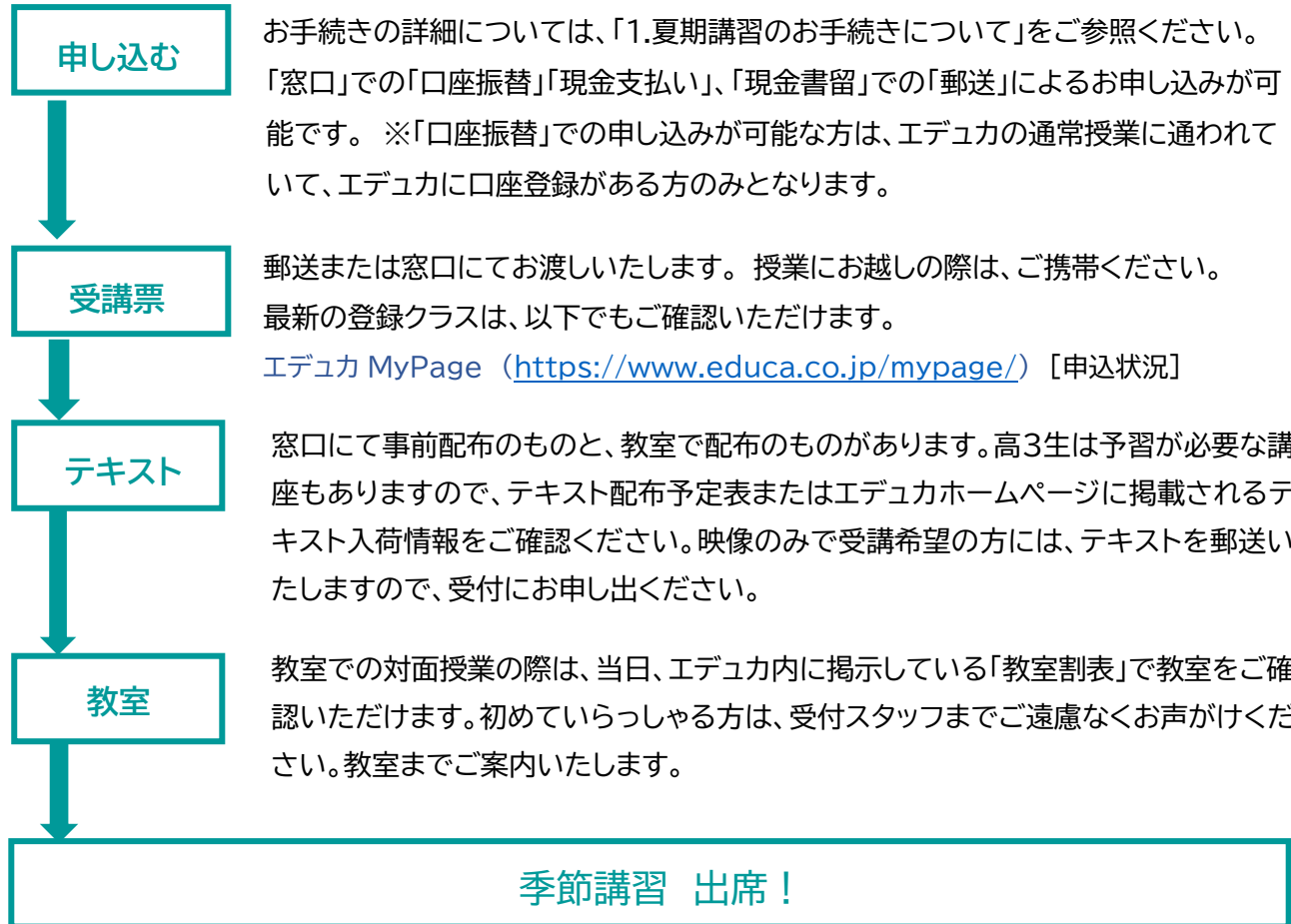
7月6日(日) 10:00～12:00

対象: 中1～高2生 (要予約)

詳細はエデュカホームページをご覧ください。

※高3生の方は受付にご相談ください。

ご相談は、メールアドレス
jimu@educa.co.jp まで
お気軽にご連絡ください。



- ◆エデュカ内には、教室の出入り口付近にアルコール消毒液が設置されています。
ご自由にご利用ください。
- ◆空調が効きにくかったり、効きすぎてしまう教室もありますので、温度調節が可能な服装でお越しいただくようお願ひいたします。
- ◆欠席をする場合は、以下の方法で欠席連絡をしてください。

- ・エデュカ受付へ直接
- ・エデュカ受付へ電話 (TEL 045-441-1551)
- ・エデュカ受付へメール(jimu@educa.co.jp)
- ・エデュカ MyPage から登録
<https://www.educa.co.jp/mypage/>



MyPage

4. SEG との開講レベルの違いについて

講座内容については、SEG と共にパンフレットをご参考ください。

▶数学 SEG に準じますが、各学年レベル編成・開講コース等が異なります。

- 中1数学 … SEGと同様にABコースを開講します。
- 中2数学 … BCコースは1レベルです。Xコースはありません。
- 中3数学 … SEGと同様にCDコースを開講します。
Xコースはありません。
- 高1数学 … RSコースはRクラスの1レベルです。
- 高2数学 … EFGコースはE/Gの2レベルです。S・MコースはSEGと同様に開講します。
- 高3数学 … SEGと同様に理系FGHコース・文系Mコースを開講します。

[中2数学 #クラスについて]
中2数学と同じテキストを用い、同じ単元を学習しますが、#クラスは数学が得意な方向けです。

学習進度が追い付いていない方のために、エデュカでは次の講座を開講いたします。

[中1対象] 中1代数ダイジェスト（映像のみ）

◆180分相当×5日間◆

中1数学入会希望者のための講座です。エデュカで4-6月に講義した代数分野(1次方程式、連立方程式、1次関数)が未習の方で、9月からの入会を希望される方を対象に、ダイジェスト版を講義・演習します。なお、この講座に加えて【平面幾何入門】と【合同とその応用】を必ず受講してください。 前提知識:正負の数、文字式

入会試験の日程は別途ご案内いたします。9月からの「中1数学 A/B クラスの合否」を判定します。

[中2対象] 中2数学入会講座（映像のみ）

◆180分相当×5日間◆

中2数学入会希望者のための講座です。文部科学省の中2数学を終えている方を対象に、「平方根」「展開・因数分解」「平方完成と2次方程式」をダイジェストで講義・演習します。この講座に加えて、【円周角の定理その周辺】と【2次関数と放物線】を必ず受講してください。

なお、入会講座の内容は、これら2講座の前提知識となります。

入会試験の日程は別途ご案内いたします。9月からの「中2数学クラスの合否」を判定します。

[中3対象] 中3数学入会講座（映像のみ）

◆180分相当×5日間◆

中3数学新規入会希望者のための講座です。文部科学省の中3数学の平方根、2次方程式が学習済みの方を対象に、「2次関数」をダイジェストで講義・演習します。この講座に加えて【図形と式】と【整数】を必ず受講してください。なお、この講座で入会した場合、「三角比」については割愛しますが、高1の1学期後半の前提知識となりますので、それまでに学校等で学習していただく必要があります。

入会試験の日程は別途ご案内いたします。9月からの「中3数学 C/D クラスの合否」を判定します。

[高1Rコース対象] 三角関数 (映像のみ)

◆180分相当×5日間◆

高1数学R入会希望者のための講座です。4-6月の内容「三角比(数I)」、「三角関数(数II)」をダイジェストで講義・演習します。

入会試験の日程は、別途ご案内いたします。9月からの「高1数学Rクラスの合否」を判定します。

[高1DEコース対象] 高1数学 DE 入会講座 (映像のみ)

◆180分相当×5日間◆

高1数学DEコース入会希望者のための講座です。4-6月の内容「図形と式」をダイジェストで講義・演習します。この講座に加えて、【数列D/E】と【論理と図形D/E】を必ず受講してください。なお、この講座の内容は、【論理と図形D/E】の前提知識となります。

入会試験の日程は別途ご案内いたします。9月からの「高1数学D/Eクラスの合否」を判定します。

[高2数学Sコース対象] 微分入門(数II) (映像のみ)

◆180分相当×5日間◆

高2数学S入会希望者のための講座です。春期講習の内容「数II微分」をダイジェストで講義・演習します。併せて理系志望の方は【積分入門(数II)S】、【複素数と図形E/G】、【数III微分入門S】を受講してください。文系志望の方は、【積分入門(数II)S】を受講してください。なお、この講座の内容は、【積分入門(数II)S】の前提知識となります。※25年春期の対面授業の映像になります。

入会試験の日程は別途ご案内いたします。9月からの「高2数学Sクラスの合否」を判定します。

[高3対象] データと統計 (映像のみ)

◆180分相当×5日間◆

「データの分析」(数学I)「統計的な推測」(数学B)の基本講義および演習を行います。これらは共通テストで出題されるだけでなく、東大・早大の数学の出題範囲に含まれています。学習が手薄な人が多そうですが、きちんと学べば得点源にできます。特に、「統計的な推測」は共通テストで選択問題として出題されますが、他の選択問題よりもやさしいことが多いです。この講座で統計分野を得意分野にしましょう(前提知識は確率、ベクトルのみで、統計が未習でも構いません)。

[高3対象] 数III微積分演習H

◆180分×5日間◆

理系入試において数IIIからの出題は大きな比重を占めています。できるだけ早いうちから数IIIについての入試の典型問題を押さえ、また応用が効くように十分に演習しておくことが必要です。この講座では、数III既習者を対象に、入試における数III微積分の典型問題を取り上げて解説します。この講座で数III微積分のレベルアップを図り、数III微積分が得点源になるようにしましょう。(Hクラス受講生が対象です。)

【数学受講生の声】

- ・小学校で習って、今まで普通に使っていた道具が証明によって、しっかりと成り立つ理由がわかるのでおもしろかった。
(中1 平面幾何入門 湘南白百合)
- ・公理や合同の言葉の意味を分かりやすく説明していただいた。これからも学校でも証明が始まるので、とてもありがたかった。
(中1 合同とその応用 暁星)
- ・「高校受験では公式を覚えている、自分で作ろう」といった言葉、「数学者は公式は覚えない。自分で作っている」という言葉などでたくさん数学に対する意欲が上がりまし。接線と放物線の内容が面白かったです。(中2 二次関数と放物線 横浜サイエンスフロンティア)
- ・記述式の宿題での丁寧な添削がうれしかったです。これは何を求めているのか、これはどのような条件なのかをきっちり書くように気付けてます。(中2 二次関数と放物線 清泉女学院)
- ・説明が分かりやすかったので、理解がしやすかったです。Mod という新しい考え方出会いで今までなら解けそうもない問題が解けるようになって、すごく嬉しかったし楽しかったです。(中3 整数 洗足学園)
- ・平面座標について、学校で習ったものとは別の視点でとらえることができて面白かったです。(中3 図形と式 麻布)
- ・等比化について、最初はあまりわからなかったが、学んでいくにつれ、とても漸化式を解くのに便利であると感じた。そして、帰納法を復習できたのはよかったです。(高1 数列D 早稲田)
- ・なぜその定理が成り立つかくわしく教えていただけてわかりやすかったです。今まで三角関数をただ計算していく、グラフや図形として考えられていましたので、三角関数の捉え方が変わった。(高1 三角関数 浅野)
- ・座標の分かっている2点を通る直線の式を求めるとき、ベクトルを使えば傾きをあまり考えずに直線の式を求めることができるので、計算過程の式の数が減り、解きやすくなつたので面白かったです。(高1 図形と式 R 横浜翠嵐)
- ・今回の授業で定積分の発想や定義を詳しく学び、当初は理解が曖昧だった微分法との関連についても深く考えることができた。授業の節々で数Ⅲ内容とのつながりが示されていて、これから学ぶ数Ⅲへの意欲が高まつた。(高2 積分入門(数Ⅱ)S 横浜翠嵐)
- ・複素平面は初めて習いましたが、分かりやすかったです。演習時間によって理解も深まり定着したと思います。集中して5日間で1つのテーマを取り扱えたため、そのテーマを初めて学習する人にとってとても良かったです。(高2 複素数と図形 E 横浜雙葉)
- ・数Ⅲの標準的な問題がしっかりと確認できる授業でとてもためになつた。(高3 数Ⅲ微積分演習 聖光学院)
- ・実際に解く時の方針や、あまりうまくない方針と、本解を紹介してくれたので、復習しやすく自分がどこで躓いていたのかよくわかった。
(高3 東大解析数学(理系)H 逗子開成)
- ・本番レベルの問題を解くために意識すべきことと、素朴な見方や定石を知り、自分のレベルについて改めて思い知つた。
(高3 東大図形数学(理系)H 麻布)

※英語受講者の声はP12、物理・化学受講者の声はP14にあります。



▶英語

■中1～高1英語多読

SEGに準じます。クラスは1レベル(SEGの中級に相当)の開講です。エデュカでは「英語多読」クラスのみの開講となり、高1の「英語多読多聴入門」と、「英語多読多聴R」は開講されません。

■高2英語多読精読

SEGと異なり次の講座が開講されます。

高2英語多読精読 E/G (E:中級 G:上級) 前期/後期

◆200分×5日間◆

「多読」、「精読」、「文法」、「英作文」を柱とする指導で、読む力と書く力を鍛えます。多読(物語、説明中心)の時間には、講師が一人ひとりに合った内容・レベルの本を紹介し、各自のペースで読んでもらいます。(本を貸出し、家でも読んでもらいます。) 精読(論説中心)の時間には英文を表面的に読むのではなく、内容を深く理解し、その文章が書かれた背景や筆者の主張をとらえる方法を指導します。英作文は添削指導します。

前期の講座最終日の試験で、9月からのクラス「E/G」の合否を判定します。

■受験英語(高3)

SEGと異なり次の講座が開講されます。

入試英語上級演習 F/G (F:中級 G:上級) 前期/後期

◆210分×5日間◆

東大をはじめとする難関国公立大・私立大の問題傾向を念頭に、試験に強い英語力を鍛えます。語彙力アップ・頻出重要構文の和訳・論説文の読解・要約の攻略・英作文・小説対策の多読・リスニングを中心とした総合的な指導です。英作文の添削や読解問題の解答チェックなど、個別の指導も行います。

【英語受講生の声】

- これまで学校の先生が作った文章しか読んだことがなく、ちゃんとした英語の本を読むのが初めてで不安だったけれど、自分のレベルに合わせて本を選んでくれたのがとても嬉しかった。今後は登場人物の心情を理解できるような本を読めるようになりたい。(中1 英語多読後期 サレジオ学院)
- 多読は自分の知っている範囲の英語でも楽しめてワクワクした。ネイティブの先生の授業はみんなとかかわりながら英語を学べるし、みんなで課題に取り組めるのがとても楽しい。(中2 英語多読後期 横浜共立学園)
- ネイティブの先生がこちらが知っているような単語で話してくれるので分かりやすい。多読の本の内容をスラスラとは読めないのでっと読む力を上げたいと思う。(中3 英語多読前期 栄光学園)
- ネイティブパートで、単語当てゲームがとても楽しかった。授業内で観るドラマなどの理解度が上がって、この間は日本語訳とは違うニュアンスが理解できたのが自分が成長しているなど嬉しかった。(高1 英語多読前期 駒場東邦)
- リスニング→多読→文法→和訳の流れを続ければ力がつくと思った。(高2 英語多読精読 G 前期 桐蔭学園)
- 文章だけでなく豆知識のようなものがあっておもしろい。文法書では習わないような英語を学べたり、和訳の方法を教えてくれるのでためになる。(高2 英語多読精読 E 前期 浅野)
- 特にインテリジェンスデザイン論 (vs 進化論) は読んでいて面白かった。予習を自習用しっかりやると穴のある部分に気づけて、時間はかかるが手ごたえがあった。(入試英語上級演習 G 前期 渋谷学園渋谷)
- 先生と生徒の距離が近く、添削などを丁寧に見てくださったのがとてもありがたかった。使用するテキストの英文の内容が読み物としても面白かった。(東大英語 フェリス女学院)

※数学受講者の声はP11、物理・化学受講者の声はP14にあります。

▶理科 (※物理・化学は9月入会にあたり入会試験は不要です。)

■高1物理・化学

- ・高1スタートの3年間のコース(高1物理Z・高1化学YZ)は開講しません。

■高2物理・化学

- ・高1からスタートしている3年間のコース(高2物理Z・高2化学YZ)は開講しません。
- ・高2からスタートする2年間のコース(高2物理FGH・高2化学FGH)を単独レベルで開講します。また、高2の1月スタートの1年間のコース(物理速修・化学速修)を開講します。エデュカの物理・化学とも、高2コースは、レベル分けはありません。
- ・さらに、高2物理は、2025年9月から高2物理EXコースを開講します。

9月から開講する EX コース

高2の夏休みが終わると、後輩に部活の主役を託して受験勉強体制に移行する人がいると思います。エデュカではそのような高2生のために、9月第1週から始まる受験用物理クラスを開講します。部活などの理由で春期講習からの物理クラス(2年間コース)を受講できなかったという方にお勧めです。高2物理EXクラスは、高3夏期講習の終りまでに基礎講義・発展講義と基礎演習を修了させ、高3秋からは実戦的テスト演習(テストゼミ)に移行します。高3夏期講習の終わりまでに高2の春期講習からの開講クラスに追いつき、テストゼミで合流します。

基礎講義・発展講義では高校物理の初步から始まり、難度の高い大学に必要な発展的な応用内容まで講義します。1回の授業毎に復習となる宿題を課して次週に確認して次の講義項目を始めるという授業で週1回の授業でもつながりがよくなります。理系で標準～難度のある物理の入試問題が出題される大学の受験を目的とする方にお勧めします。基礎的な短答問題しか出題されない大学、物理は共通テストでしか用いないという方にはお勧めしません。

2025年		2026年							
9~11月 全12回	冬期講習 4回	1~2月 全7回	春期講習 5回	4~5月 全12回	6月	夏期講習 前期5回	夏期講習 後期5回	9~11月 全12回	冬期・ 直前講習
力学基礎 ・応用	力学発展	波動(音波・ 波動光学・ 幾何光学)	静電場 コンデンサー	コンデンサー(続) 磁場と電流の関係 荷電粒子の運動 電磁誘導 交流回路	熱力学	電磁気・ 回路演習	原子物理	テスト ゼミ	option

■高3物理・化学

高3演習コース(高3FG)と、すでに高2の1月からスタートした速修コースを、さらに物理のみ高2の9月からスタートしているEXコースを開講しています。

それぞれ、夏期講習の「指定講習」を必ず受講してください。

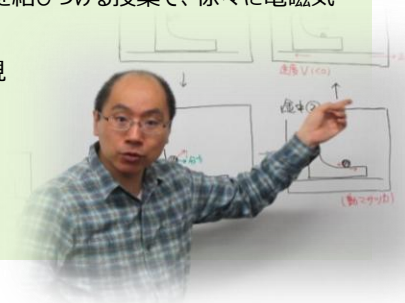
受験物理 EX (前期/後期)

◆各 180 分×5 日間◆

前期は「電磁気・回路演習」について、後期は「原子物理」について習います。前期も後期も予習は不要です。9月からは実戦的テスト演習(テストゼミ)に合流します。

【物理受講者の声】

- ・後期に学校で熱力学をやるので良い予習になった。5つの典型変化はそれぞれ特徴があって理解できたので、解ける問題が増えて嬉しかった。（高2 热力学研究 フェリス女学院）
- ・毎回プリントの添削をしてもらってありがたかった。計算と図形の両方からアプローチするところが分かりやすかった。雑談でロープをたらせば宇宙に行けるという話しがありました。夢があつていいなと思った。（高2 回転運動の力学 川和）
- ・身近な力学の話題から一気にスケールが広がった万有引力について学び、興味を持って臨むことができた。宇宙産業が盛んになっている中で、将来役に立つような知識も多く楽しかった。宇宙規模の運動も式で示すことができてしまう点が面白く、物理の奥深さを改めて感じた。（高2 回転運動の力学 湘南白百合）
- ・毎回授業前にやる小テストが戻ってくると先生からの細かいアドバイスやコメントがあり、さらに学びが深まる。（高2 热力学研究 慶應湘南藤沢）
- ・学校での電気回路はとにかく公式を覚えろと言われ、混乱してテストもボロボロでしたが、五日間で電気回路はパズルみたいに簡単に解けると気づきました。しっかり練習して慣れていくといいです。（高3 電気回路研究 湘南白百合）
- ・式を立てれば安心御言っていたのがとても納得できた。ダイオードが普段の生活にとても結びついているので、興味深かった。（高3 電気回路研究 フェリス女学院）
- ・磁場も電場に引き続き、抽象的で実感がわきにくい分野だったが、数式の意味と物理現象とを結びつける授業で、徐々に電磁気学の全像が明らかになっていく感覚を味わうことが出来た。
- 特に「エネルギー収支」についての分析では、装置間のエネルギーのやり取りが式で簡潔に表現できているところが興味深かった。（高3 磁場研究 横浜翠嵐）
- ・電気回路の問題を解く際に、今まで式の立て方や未知数の求め方がわからず手が止まってしまうことがあったが、解法の手順を丁寧に解説していただけたので複雑な回路にも手が出るようになった。（高3 受験物理 EX 前期 横浜サイエンスフロンティア）



【化学受講者の声】

- ・炭酸カルシウムの実験や実験道具の説明など見て楽しい授業が多く受けて良かったと思いました。説明も板書も丁寧でとても良かったです。（高2 酸と塩基の化学 横浜雙葉）
- ・オレンジジュースを飲んでも酸の取りすぎにならない理由を知れて面白いと思った。（高2 酸と塩基の化学 栄光学園）
- ・充電池と充電できない電池の何が違つてそうなっているのか小さい頃から不思議だった。だけどこの授業で知ることができて良かったです。（高2 電気と酸化還元の化学 芝）
- ・化学の話と並列して出てくる化学じゃない話がいつも面白かった。化学ではないのに、しばらくすると「なるほど、確かに同じ関係だ…！」と気付く瞬間があり、暗記に頼らない化学の勉強とはこういうことなのだと思った。（高2 酸と塩基の化学 市立南）
- ・燃料電池などが車や電車など身の回りで使われていることを知り、電池のすごさを実感することができた。（高2 電気と酸化還元の化学 横浜サイエンスフロンティア）
- ・現実に基づいた内容が楽しかった。今まで記号的に見ていた化学物質や化学反応が意味を持って印象的にとらえることが可能となった。（高3 無機化学講義 I 学芸大附属）
- ・理論演習の時よりは知識を問われることが多かったり、パズル的要素が多かったりと、最初は慣れないことが多かったが、だんだんきちんと学べば確実な得点源になることを実感し、学習の意欲が増した。（高3 有機化学総合演習 G フェリス女学院）
- ・別々に記憶しようとすると辛い。個々の個性が周期表によって体系的に説明できることに感動した。
- しかしその一方で、一通りの説明では理由がつかない例外も存在することを知り、物質の世界の奥深さを学んだ。（高3 無機化学講義 I 横浜翠嵐）
- ・無機では様々な物質を学ぶので様々な小ネタが聞けるのが楽しかったです。覚えやすくなるし、周りの人に話せるのでありがたかったです。（高3 無機化学講義 II 豊島岡女子学園）
- ・自分が解ける問題を設問のどこに配置されていても必ず解き切ることや、知らないことが出てきてもうろたえないこと、と言われ続けてきたのは、それだけ重要なことなんだと本当に印象に残った。（高3 有機化学総合演習 G 湘南白百合）



※数学受講者の声はP11、英語受講者の声はP12にあります。

高3生対象 大学別対策講座

エデュカでは、横浜市大医学部を目指す方のために大学別対策講座(横浜市大(医)の数学演習、横浜市大(医)の英語テストゼミ、横浜市大(医)の物理テストゼミ、横浜市大(医)の化学テストゼミ)を開講します。現時点での自分の力がどのくらい通用するのか、まだ受験に何が足りないのかを確認するため、ぜひ受講してみてください。詳細は、SEGと共にパンフレットp.4をご確認ください。

【横浜市大(医)講座の受講生の声】

- ・見たことのないような複雑な問題を、文章中のヒントを元に方針を見つけて解いていくというプロセスがとても分かりやすかった。
(数学 栄光学園)
- ・小問で解き切れなかったようなところも、解説を聞いたりクリーム本などで習ったアプローチと重なる部分が多かったので、もっと復習する必要があると感じました。(数学 フェリス女学院)
- ・対策をする上で数学で求められるレベルがわかった。勉強する分野などがわかった(数学 攻玉社)
- ・テストゼミという形式だったので、自分の現状を把握する良い機会となりました。(英語 昇華学園)
- ・普段英語の塾に通っていないので問題の傾向や対策などを具体的に話してもらえたのが、嬉しかったです。(英語 頌栄女子)
- ・横浜市大の物理が分かった。傾向と対策のデータの分析が凄かった(物理 晓星)
- ・一般的な高3向けの授業では、発展問題の解説が多い中、力学の公式をしきみから丁寧に聞くことができ、それを意識して問題を見る事ができたのがよかったです。(物理 洗足学園)
- ・実際に解くと、見えていなかった穴が多く見つかり、これからの勉強の計画立てにも影響を与えてくれました。出題傾向を含め、本当に様々なことを学べました。(化学 横浜雙葉)



■覗いてみてください！エデュカの卒業生のリアルなメッセージ



卒業生の声

- ・暗記が嫌いな人にすすめたい！エデュカの物理と化学
- ・とにかく授業が良かった！プロセスまで再現する解説
- ・エデュカのテキストや授業のノートは私の宝物に
- ・英語を英語のまま読む授業 長文問題も短く感じるよう
- ・クリーム本を完璧にしたことが大きな自信になった など…

5.通常授業 9月入会手続のご案内

入会試験を受験

9月からの通常授業は夏期講習の内容を前提にスタートしますので、入会をご希望の方は、夏期講習の「指定講習」(必要なら「入会講座」)を受講してください。物理・化学を除き、対面形式の通常授業はすべて選抜制ですので、別途入会試験をお申し込みください。なお、夏期講習に入会試験が付属している以下の講座については、試験のお申し込みは不要です。やむを得ない事情で夏期講習を受講できない方は、別途、新規入会試験を受験して、その結果によるクラスで9月から入会してください。

中1	中1英語多読(前期)	高1	高1英語多読(前期)
中2	中2英語多読(前期)	高2	高2英語多読精読 E/G(前期)
中3	中3英語多読(前期)		

入会試験申込方法

《試験日時・試験範囲・結果発表日》

5月下旬以降に公開される「試験要項」をご覧ください。以下でもご覧いただけます。
エデュカホームページ(<https://www.educa.co.jp/>)
→[入会のご案内]→[入会試験]

《申込》

受付窓口、もしくはお電話(045-441-1551)で、試験前日までにお申し込みください。入会試験は無料です。

試験結果の確認

新規の方には、受付からお電話でお知らせします。

入会手続き

以下のものをご用意のうえ、窓口または現金書留にてお手続きください。

・受講申込書(窓口にもご用意しています) ・入会金 25,000円 ・受講料

※SEG 正会員の方及び9月入会の高3生は、入会金は免除となります。

※入会金および受講料について

- ・初回のみ、現金にてご精算をお願いいたします。クレジットカードはご利用いただけません。
- 初回のお手続き後、預金口座振替依頼書をお渡しいたします。ご提出された方は、次回以降の受講料を、口座振替とさせていただきます。
- ・年間の受講料は、エデュカホームページをご参照ください。
- ・受講料にはテキスト代が含まれます。

通常授業を受講

9月1日(月)開講です。 9-11月通常授業は、原則教室での対面授業となります。

6.通常授業 開講曜日・受講料

9/1(月)開講

通常授業 9-11月 開講曜日一覧 (月曜日スタート)

○開講曜日・クラス編成・担当講師は予告なく変更となる場合があります。最新の情報はエデュカホームページでご確認ください。

学年	科目	月	火	水	木	金	土昼	土夜	日昼	日夜
		17:30-20:30						13:45 -16:45	17:45 -20:45	13:15 -16:15
中1	数学		A 有川				A 井上		B 安永 A 高橋	
	英語多読	小林/George			小林/Andre					
中2	数学		寺澤	#安永	有川					
	英語多読	George/小林				小林/Clarke			景山/Tanya	
中3	数学		D 安永					C 井上	C 川上	
	英語多読			里岡/Luke		Clarke/小林				
高1	数学	DE	D 千葉			D 寺澤				E 安永
		R	R 大賀							
	英語多読			Luke/里岡	Andre/小林				Tanya/景山	

学年	科目	月	火	水	木	金	土昼	土夜	日昼	日夜	
		17:30-20:50 (200分)						-	17:30 -21:00	12:55 -16:15	17:00 -20:20
高2	数学	GE			E 寺澤	G 大澤	E 高橋				
		S					S 伴				
		M								M 川上	
	英語多読精読			G 渡辺					E 渡辺		
	物理								EX 椿※1		伊藤※2
	化学	阿部	川原								

※1 9月から新規にスタートするコースです。月曜クラスとは別カリキュラムになりますので振替はできません。(P13 参照)

17:30-21:00 (210分)

※2 17:30-20:50 (200分)

学年	科目	コース	月	火	水	木	金	土昼	土夜	日昼	日夜
			17:15-20:45 (210分)						13:30 -17:00	17:30 -21:00	-
高3	受験数学	理系				G 安永 F 千葉			H 安永		
		文系	M 寺澤								
	受験英語						G 渡辺				F 渡辺
	受験	演習		F 椿※3	G 伊藤※3						
	物理	速修									
	受験	演習	G 吉久								
	化学	速修									

※3 物理 EX クラスは 9月から演習に合流します。※4 17:00-21:00(240分)

通常授業 9-11 月 受講料（税込）

〇年間の受講料については、エデュカホームページでご確認ください。
(<https://www.educa.co.jp/entry/pricelist>)

学年	講座名	9-10月(6回) 9/1(月)~10/12(日)	10-11月(6回) 10/13(月)~11/23(日)
中 1	中 1 数学	37,200 円	37,200 円
	中 1 英語多読	47,900 円	47,900 円
中 2	中 2 数学	37,200 円	37,200 円
	中 2 英語多読	47,900 円	47,900 円
中 3	中 3 数学	36,900 円	36,900 円
	中 3 英語多読	43,200 円	43,200 円
高 1	数学	36,900 円	36,900 円
	英語多読	43,200 円	43,200 円
高 2	数学 GESM(200 分)	41,000 円	41,000 円
	英語多読精読(200 分)	46,900 円	46,900 円
	物理(4月開講)/化学(200 分)	41,000 円	41,000 円
	物理 EX(9月開講)(210 分)	42,100 円	42,100 円
高 3	受験数学(210 分)	42,100 円	42,100 円
	受験英語(210 分)	47,300 円	47,300 円
	受験物理演習/物理速修 受験化学演習(210 分)	42,100 円	42,100 円
	受験化学速修(240 分)	47,200 円	47,200 円

EDUCA



<https://www.educa.co.jp/>

SEG[®] 横浜 姉妹校 エデュカ

☎ 045-441-1551

〒220-0011 横浜市西区高島 2-19-2 横浜神谷ビル 2F
E-mail jimu@educa.co.jp Fax 045(441)1552
窓口受付時間 13:00~19:00 電話受付時間 13:00~21:00

SEG[®] (新宿本校) URL <https://www.seg.co.jp/>

SEG[®] は株式会社エスイージーの登録商標です。