

録画映像
配信も
実施中!

2022年冬期講習

1月入会のご案内

問題の解き方ではなく、
学ぶことの**楽しさ**を。

高2生1月入会説明会

11/20(日) 9:00~11:00

対象：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

※上記以外の学年について説明会はありません

ので、受付窓口にてご相談ください



エデュカ

-心に広がる数学の世界を-

-多読・多聴で生きた英語を-

-点から体系へと広がる理科の視界を-

各パンフレットと合わせてご覧ください



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。

1. 冬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3生	高2生	中1～高1生
内部生申込開始日	9/19(月)13時から	9/26(月)13時から	10/10(月・祝)13時から
内部生優先申込期間	9/19(月)～9/25(日)	9/26(月)～10/2(日)	10/10(月・祝)～10/16(日)
一般生申込開始日	9/26(月)13時から	10/3(月)13時から	10/17(月)13時から

※英語多読(中1～高1)につきましては、空席が少ないためお申し込みが出来ない場合があります。

申込に必要なもの

・冬期講習申込書 ・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

◆口座振替をご利用の方◆

(10/20(木)までに口座振替依頼書を提出されている方)
申込書にご記入後、保護者印欄に捺印の上、窓口申込書
をご提出ください。(Fax、E-mailも可)

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
します。確認の連絡がない方は、申込書が届いていない
可能性がありますので、エデュカ受付までお問合せ
ください。

■11/10(木)19時までのお申込み

11/28(月)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。

■11/10(木)19時以降のお申込み

口座振替はご利用できません。現金支払いのみの受付
となります。

◆現金支払いの方◆

■窓口でのお支払い

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

■現金書留でのお支払い

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。

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

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
授業初日の前日までに、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前日 19 時まで、
お電話にてお申し出ください。※講習が始まってからの取消は受付できません。

お申込日～11/10(木)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。

11/10(木)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
てからの返金となります。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。

2.受講形式について

◆教室での対面授業◆

感染対策をとった上で、対面授業を実施しています。

エデュカの感染対策については、こちらをご参照ください。 ⇒



感染対策について

◆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。
※高3生のテストゼミの問題と解答用紙はメールに添付いたしません。あらかじめ受け取りをお願いいたします(郵送も可)。
- 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、テキストやテストゼミ問題と解答用紙を郵送いたします。

事前のお申し出をいただいていない方で郵送が必要な方は、お早めにお知らせください。

※録画映像配信には視聴期限があります。

配信終了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～高1生用」「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。



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/winter-apply>]



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。
1月以降の授業では冬期講習の内容を前提として授業が進みますので、**冬期講習の「指定講習」は必ず受講して下さい。**

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け付けております。
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:安永・高橋(月・火・水・木・土・日)
英語:小林・渡辺(月・水・木・金・日)
理科:吉久(水・木)

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 p7～12 をご覧ください。



一般生の方

どの講座を申し込め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も開催します。

高2生1月入会説明会&個別相談会

開催日時:11月20日(日) 9:00～11:00
対象: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。
※上記以外の学年について説明会はありませので、受付窓口にてご相談ください

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検温カメラとアルコール消毒液が設置されています。教室へ入室する前に、検温と手指消毒とマスクの着用をお願いいたします。



2階出入口 受付前



3階出入口 北側



3階出入口 南側

- ◆換気のため排煙口を開けております。空調が効きにくい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いいたします。

- ◆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 と共通のパンフレットをご参照ください。

< 中学 1 年～高校 1 年 >

▶ 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 … レベルは 1 レベルです。

■中2数学 … レベルは 1 レベルです。

「中 2 数学入会講座」は映像のみで開講のため
入会試験は付属しません。

■中3数学 … CD コースのみ開講しています。Z コースは開講していません。

■高1数学 … DE コースと R コースのみ開講しています。S コースと Z コースは開講していません。

[中1数学#・中2数学#について]
中1数学・中2数学と同じテキストを用いますが、
#クラスは数学が得意な方向けです。

◆9-11 月在籍者

各学年の「指定講習」を受講して下さい。

◆新規入会希望者

中 1 生…冬期講習の「指定講習」を受講していただき、併せて入会試験をお申し込みください。
「相似」が未習の方は、「相似(映像授業のみ)」をセットでお申し込みください。

中 2 生…「中 2 数学入会講座(映像授業のみ)」と、「指定講習」をセットで受講していただき、併せて入会試験をお申し込みください。

中 3 生…冬期講習の「指定講習」を受講していただき、併せて入会試験をお申し込みください。
なお、まだ数 I・数 A の範囲の学習が進んでいない方は、新高1の春期講習から高1数学 R コースを受講するのがお勧めです。

高 1 生…高 1 数学 DE コース/特別講習「平面ベクトル(映像授業のみ)」と指定講習を受講していただき、併せて入会試験をお申し込みください。
高 1 数学 R コース/特別講習「数列(映像授業のみ)」と指定講習を受講していただき、併せて入会試験をお申し込みください。

▶ 英語

■英語多読(中 1～高 1)

SEG に準じますが、クラスレベルは 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」クラスのみ開講となり、中 3・高 1 の「英語多読多聴入門」

「英語多読多聴 R」は開講されません。1 月から新規入会を検討されている方は、冬期講習を受講していただき、入会試験をお申し込みください。

<高校 2 年>

冬期講習から 1-2 月期へのクラスの接続は以下のようになります。

	9-11 月	冬期	1-2 月~
数学	高 2 数学 E/G/S	高 2 受験数学理系 F/G/H	受験数学理系 F/G/H
	高 2 数学 M	高 2 受験数学文系 M	受験数学文系 M
物理			受験物理速修 (2023 年 1 月開始)
	高 2 物理	直流回路	受験物理演習 F/G (2023 年 4-6 月からレベル別)
化学			受験化学速修 (2023 年 1 月開始)
	高 2 化学	有機化学講義 I	受験化学演習 G (2023 年 1 月開始)
英語	高 2 英語多読精読 E/G	高 2 英語多読精読 E/G	受験英語 F/G

※受験物理速修クラス、受験化学速修クラスには冬期講習はありません。

エデュカでは高 2 の冬から受験主軸のカリキュラムがスタートし、名称も「大学受験コース」になります。1 月からの通常授業は、原則として冬期講習までの内容が学習済みであることを前提にスタートします。特に 1-2 月の授業には大切な内容が多く盛り込まれているため、1 月からの入会をご希望の方も、冬期講習の「指定講習」をぜひ受講してください。冬期講習は無試験で受講できます。

数学

冬期から 2 月までは、高 2 数学は SEG に準じて、**新高 3 生のクラスレベル**に変わります。

- 1) FGH コースは、F クラス・G クラス・H クラスの 3 レベルです。
- 2) LM コースは M クラスの 1 レベルです。

理科

エデュカでは、物理・化学ともに

- ・ 高 1 スタートの 3 年間のコースは開講しません。
- ・ 高 2 スタートの 2 年間のコースは、当初は 1 レベルで開講します。
 - 1) 物理は 4-6 月期から F クラス・G クラスの 2 レベルです。
 - 2) 化学は 1-2 月から G クラスの 1 レベルです。
- ・ 高 2 の 1 月スタートの速修コースは「最初からすべて」学べる最後のチャンスです。

5.エデュカのみで開講する講座について

パンフレットには掲載がないエデュカのみで開講する講座です。

数学

■数学(高1)(冬期講習) SEGと異なり次の講座が開講されます。

数ⅡB 演習 (映像授業のみ)

基本編 ◆180分×4日間◆

応用編 ◆180分×4日間◆

【テスト演習型】

エデュカで2学期までに学習してきた数ⅡB分野を幅広く演習する講座です。

基本編が180分×4回、応用編が180分×4回の計8回分の映像授業となります。

基本編では「基本事項の確認と少し踏み込んだ問題演習」を扱い、主に復習材料として扱っていただけます。応用編では「数ⅡB分野の融合問題演習」を扱い、様々な分野を駆け巡りながら思考力・応用力をつけていきます。

基本編のみを学習するもよし、応用編のみを学習するもよし、両方学習するもよし。

各自の学習進度状況に合わせて、今までの内容の定着や、さらなる数学力向上に役立ててください。

■数学(高2)(1-2月) SEGと異なり次の講座が開講されます。

基幹演習

◆210分週1回◆

エデュカで数学を学ぶほぼすべての方を対象にしたコースです。各回、特定の分野について個別指導型で、1-2月の7回で2次関数、ベクトル、領域図示、写像の値域(軌跡や図形の通過範囲を含む)、数列の重要項目についての演習を行います。

実戦力のためには確固とした基盤が不可欠である一方で、それがすでに構築されている人は実際のところ極少数です。その極少数の人を除くすべての人に向けた演習講座です。

さらに各回の後半には実戦的な問題も扱いますので、それを通して本演習自体の重要性もより明確になるでしょう。

■数学(高3)(冬期講習・直前講習) SEGと異なり次の講座が開講されます。

東大理系数学実戦テストゼミⅡ

◆330分×1日間◆

直前東大理系数学実戦テストゼミⅢ

◆330分×1日間◆

【テスト演習型】

どちらも近年の東大理系数学の出題傾向・難易度を踏まえて、前半は東大と同じ試験時間(150分)で6題の問題を解いてもらいます。後半は180分で問題を解説し、答案を添削して後日、返却します。どちらの問題も出題傾向を踏まえたオリジナル問題を使用します。

【数学受講生の声】

- ・工作用紙で三角形を作ったり丸紙で垂心の説明をわかりやすく説明してくれたりして 楽しく授業が学べた。
(中 1 三角形の五心 聖光学院)
- ・軌跡がなぜそうなるのかという証明まで深く説明してくれて理解が深まった。
(中 2 共円条件とその応用 横浜雙葉)
- ・非常にわかりやすくたくさんの問題に取り組みましたので非常に手ごたえを感じた。
(中 3 最大最小と不等式 D 浅野)
- ・積分と聞くと数学の難しい分野というイメージが強かったが、積分の本質から応用まで学ぶことで深く納得することができた。(高 1 積分入門 E 湘南白百合)
- ・解と係数の関係の公式を作る過程がわかりやすかった。公式だけを使うのではなく他の解き方も紹介してくれて考える幅が広がった。(高 1 多項式と因数定理 R 学芸大附属)
- ・公式を忘れても自ら考えて思い出せるように、公式の意味を説明してくれるのでとても分かりやすかった。
(高 2 受験数学理系 G フェリス女学院)
- ・学校では、学ぶことのできない深い内容でとても楽しかった。受験を意識した実践的な問題ばかりですごく刺激になった。(高 2 受験数学文系 M 横浜サイエンスフロンティア)
- ・冬期講習もわかりやすい授業で、自分に合った理想の形(時間の管理・解き方の順番など)を実践して定着できた。入試レベルの問題を繰り返し解いて復習することで難しい問題に対しての対応力がついた。
(高 3 理系数学上級テストゼミ 横浜翠嵐)
- ・苦手だったデータの分析について学べてよかった。解くにあたって気を付けることも教えてもらったのでとても良かった。(共通テスト数学(数ⅠA編) 川和)
- ・3次関数の特徴など時間制限の厳しい共通テストで役立つ解法をわかりやすく教えてくれた。本番で成果を発揮したい。(共通テスト数学(数ⅡB編) 横浜雙葉)

【英語受講生の声】

- ・本を読むことによって英語力が伸びるので楽しい、ネイティブの先生の授業はゲームもあり楽しかった。
(中 1 英語多読 逗子開成)
- ・多読の時、たくさん本を薦めてくれていろいろなジャンルの本が読めて楽しかった。
(中 2 英語多読 公文国際)
- ・多読は長文の恐怖心をやわらげるためにも良いと思った。物語を書くというのが、自分の考えを英語で文章として書く練習としてとても良かった。(中 3 英語多読 栄光学園)
- ・最初は英語の本を読むと聞いて学校の教科書のような本かと思っていたが、どの本もとても面白くこれからもチャレンジしていこうと思った。(高 1 英語多読 横浜共立学園)
- ・多読の時間があるのが本当に良かった。精読用の長文がどれも興味深くアカデミックな面白さがあってよかった。
(高 2 英語多読精読 G 鎌倉学園)
- ・本番で点数を確実に取る方法を教えてもらって上達できました。英語の苦手意識もなくなりました。
(高 3 受験英語 F 栄光学園)
- ・英語で本番さながらにやったことがなかったので本当に良い機会でした。抜けていることがたくさんあることを確認することができたので、最後まで基本練習を続けていきます。(高 3 直前東大英語テストゼミ フェリス女学院)
- ・毎回、様々な種類の読解問題を解くことで、英文和訳に慣れてきました。自分の苦手な部分も指摘していただき、本当に良かったです。(高 3 直前入試英語上級テストゼミ 横浜雙葉)

英語

■英語(高2)(冬期講習) SEGと異なり次の講座が開講されます。

高2英語多読精読G/E G(上級) E(標準)

◆200分×4日間◆

日本人講師による多読(60分)と精読・文法(140分)の授業です。多読では、個々にあった本を大量に読む指導をします。精読では、構文の見分け方から、背景知識をフル活用した読解法を指導します。

英作文は個人添削指導です。

新規入会希望の方へ 1-2月期の通常授業の受講をご希望の方は、入会試験をお申し込みください。

■英語(高2)(1-2月) SEGと異なり次の講座が開講されます。

受験英語G/F G(上級) F(標準)

◆各210分週1回◆

【多読・多聴による大量インプットと筆者の意図や論理をつかむ精読法を組み合わせた授業】

総合的な英語力をアップ

入試問題における配点が圧倒的に多い読解問題への対策を最重要視します。それに加えて単語・文法・構文・和訳、英作文、リスニングを指導し、総合的な英語力を高めます。

多読・多聴による大量インプット

英語力の伸びは、インプットの量に比例します。特に国公立大に出題されることが多い物語・随筆は、普段から多読することで効果が上がります。

論理的な解答力を鍛える

設問の意図を正確に把握し、論理的な解答を作る力を徹底的に鍛えます。英作文は、ネイティブ・スピーカーが実際に使用する表現を使い、論理的で読みやすい文を作る指導をします。

個人添削指導

授業中の解説に加え、通年で答案の個人添削指導をします。

■高3英語（冬期講習） SEGと異なり次の講座が開講されます。

受験英語 F・G

◆210分×4 日間◆

【テスト演習型】

いよいよ冬期、仕上げの時期になりました。浮足立つことなく、フォーカスすれば、まだこれから点は伸びます。本講座は、本番さながらの模擬試験形式なので、時間配分を確認し、持久力・集中力アップをはかることができます。答えはすべて添削しますので、苦手分野を見つけ、即対策を練ることができます。※受講できない日は、受付にお申し出ください。事前に問題をお渡しします。事前にご提出いただければ答えは添削して返却します。

■高3英語（直前講習） SEGと異なり次の講座が開講されます。

直前東大英語テストゼミ

◆255 分×2 日間◆

【テスト演習型】

◎東大志望者のための講座です。

東大前期試験の予想問題(リスニングを含む)を 120 分で解いてもらい、その場で解説授業をします。最終段階の実力チェックとともに、本番で気を付けるべき点などを確認できます。答えは添削して後日返却します。難易度が近い一橋大などの志望者にも向きますのでご相談ください。

※受講できない日は、受付にお申し出ください。事前に問題をお渡しします。事前にご提出いただければ答えは添削して返却します。

直前入試英語上級テストゼミ

◆210分×4 日間◆

【テスト演習型】

いよいよ本番直前！これまで努力して培った実力を最大限発揮するためには、1. 己を知る(どの程度の問題ならどのくらいの時間で解答できる)2. コンディションを整える(波がなく、一定の得点が期待できる)3. フォーカス(火事場の馬鹿力が出せる集中力)が必須です。本番さながらの模擬試験形式で、これらを達成します。答えはすべて添削し、細かいアドバイスを与えます。出題の傾向に関しては、お問い合わせください。

※受講できない日は、受付にお申し出ください。事前に問題をお渡しします。事前にご提出いただければ答えは添削して返却します。

理科

- 高3物理（冬期講習）SEGで開講する東大物理演習2講座（「力学・波動」と「電磁気・熱力学」）を1講座にまとめて、5日間で実施します。

東大物理演習

◆180分×5日間◆

東大の物理の問題は特別な知識を必要とするものではありません。比較的単純な問題と言えるのですが、問題設定が奇妙なことがあり、解法のポイントを探す場合や対応する物理法則を見つけ出すとき、「唸りながら考える」ことが必要になります。いわゆる、手のつけ所が見つけにくい問題なのです。この講座では、東大型の問題を紐解くように解答する筋道を提示します。東工大のような思考問題を出題する大学にも対応します。また、解答・出題形式が穴埋めでも難しい問題を出題する大学（京大など）にも役立ちます。予習が必須です。

- 高3物理（直前講習）エデュカでは、次の講座が開講されます。

直前物理上級テストゼミ I / II

◆各180分×2日間◆

【テスト演習型】

共通テストで緩んだ思考力や勘を取りもどすためテストゼミに臨みましょう。前半はテスト、後半は解説です。時間配分・答案の論理的組み立て・自分の弱点の確認など、2次試験に向けた総仕上げをします。比較的難度の高い大学に対応します。

※受講できない日は、受付にお申し出ください。事前に問題をお渡しします。事前にご提出いただければ答案は添削して後日返却します。

※Iのみ、IIのみでもお申込みできます。

【物理受講生の声】

- ・今までは、回路と聞いただけで法則、定理が混乱していてわかりにくかったがこの講習で頭の中が整理できどんな問題にもきちんと理解できる自信がついた。（高2 直流回路 サレジオ学園）
- ・問題を解くためにグラフを書くと手がかりになるということが良く分かった。時間の使い方、難しい問題でも基本が重要だとあらためてわかった。（高3 物理実戦テストゼミ フェリス女学院）

■高3化学（冬期講習）SEGで実施する東大理論化学・物性化学演習を5日間で実施します。

東大化学演習 理論・物性

◆180分×5日間◆

東大の理論化学問題はよく考えられて出題されています。未知の設定条件を「化学的・理論的」に読み取って、基本法則に結び付けて解くという力が求められています。また、東大の物性問題は、その項目を覚えていたから解けるというものではありません。物質の性質や化学反応を理論的に理解しておかないと、問題文の意味がわからないということもあります。単なる知識・断片的理解のみでは解答できない問題への対応をこの講座で学んでください。予習が必須です。なお、SEGの夏期・冬期講習の東大理論化学演習、東大物性化学演習の問題と重複します。

■高3化学（直前講習）エデュカでは、次の講座が開講されます。

直前化学上級テストゼミ

◆180分×4日間◆

【テスト演習型】

二次試験に向けた総仕上げとなるテストゼミです。比較的難度の高い大学に対応しています。4日間でバラエティに富んだ問題に取り組むことで、必要となる思考のしかたを総チェックし、二次試験に備えます。近年多くの難関大学で出題されている長文型・論述型の問題を扱い、読解力や表現力も鍛えます。
※受講できない日は、受付にお申し出ください。事前に問題をお渡しします。事前にご提出いただければ
答えは添削して後日返却します。

【化学受講生の声】

- ・模型があつてとてもわかりやすかった。異性体の授業では、説明がわかりやすく模型なしでは理解しづらかったと思います。（高2 有機化学講義Ⅰ 浅野）
- ・有機分野をはじめとして知識や理解の足りていないテーマがいくつも発見できた。早急にその穴を埋める必要を感じた。（高3 化学実戦上級テストゼミ 栄光学園）
- ・楽しかった。自分のつまづきやすい所を気付くきっかけと得ることができた。素早く正確に答えを導く考え方を得ることができたのでとても有意義な4日間でした。（高3 化学思考演習問題 清泉女学院）

6.通常授業 1月入会手續のご案内

入会試験を受験

1月からの通常授業は**冬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、冬期講習の「指定講習」(必要であれば「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。**やむを得ない事情で冬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1月から入会してください。**

入会試験申込方法

《試験日時・試験範囲・結果発表日》

10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]

《申込み》

受付窓口、もしくはお電話(045-441-1551)で、試験前日までにお申込みください。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

1月10日(火)開講です。

1-2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

1/10(火)開講

通常授業 1-2 月 開講曜日一覧 (火曜日スタート)

		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	13:00-16:00
中1	数学					有川	井上		#安永	
	英語多読			里岡/Nick	小林/Andre					
中2	数学		#有川					井上	山本	
	英語多読	小林/Victor			Andre/小林					
中3	数学			C小田	C千葉			D安永 C加藤		
	英語多読	Victor/小林				小林/Clarke				
高1	数学 DER	R 伴	D 伴		D 寺澤					E 安永 D 高橋
	英語多読			Nick/里岡		Clarke/小林				

		※高2生は1月から新高3生となります。		月	火	水	木	金	土昼	土夜	日昼	日夜
		17:15-20:45						13:15-16:45	17:30-21:00	12:30-16:00	16:30-20:00	
新高3	数学	理系	H 栗塚 G 安永 F 大賀									
		文系			M 安永							
		基幹演習						栗塚				
	英語	受験英語					F 渡辺				G 渡辺	
	物理	演習		G 椿※b					F 伊藤※b			
		速修									椿※a	
化学	演習			G 吉久								
	速修				吉久							

※a 4月から土夜に ※b 1-2月はレベル分けなし

○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。

通常授業1-2月 受講料 (税込)

○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。

学年	講座名	7回分の金額	学年	講座名	7回分の金額
中1	中1数学	39,500円	高1	高1数学	39,200円
	中1英語多読	50,900円		高1英語多読	45,900円
中2	中2数学	39,500円	高2	受験数学 理系・文系/基幹演習	44,700円
	中2英語多読	50,900円		受験英語	49,000円
中3	中3数学	39,200円	(新高3)	受験物理演習/物理速修	44,700円
	中3英語多読	45,900円		受験化学演習/化学速修	44,700円

EDUCA

2022年 大学合格実績

(7月16日現在)

国公立大学(医を含まず)	私立大学(医を含まず)	私立大学医学部医学科
東京大学 13名	慶應義塾大学 42名	慶應義塾大学 2名
京都大学 1名	早稲田大学 25名	東京慈恵会医科大学 2名
東京工業大学 5名	東京理科大学 48名	日本医科大学 4名
横浜国立大学 5名	ほか	順天堂大学 4名
東北大学 2名	国公立大学医学部医学科	東邦大学 5名
一橋大学 1名	横浜市立大学 6名	昭和大学 2名
ほか6名	防衛医科大学校 1名	聖マリアンナ医科大学 7名
	ほか5名	ほか14名
		医学部医学科 計 52名



<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 は株式会社エスエージーの登録商標です。



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:安永・高橋(月・火・水・木・土・日)

英語:小林・渡辺(月・水・木・金・日)

理科:吉久(水・木)

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。