

問題の解き方ではなく、  
学ぶことの楽しさを。

## 2026 年春期講習 4 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 —  
— 一点から体系へと広がる理科の視界を —

録画映像  
配信も  
実施中!

SEGの数学・英語・理科を  
横浜にも!

## 2026 年度 4 月入会説明会 (新中 1 生～新高 2 生対象)

	日程	中学	高校
1 回目	2/8(日)	9:00～10:00	11:00～12:30
2 回目	2/11(水・祝)	9:00～10:00	11:00～12:30
3 回目	2/22(日)	中高合同説明会	9:00～11:30
4 回目	3/1(日)	9:00～10:00	11:00～12:30
5 回目	3/14(土)	中高合同説明会	9:00～11:30

各パンフレットと合わせてご覧ください



※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。  
※詳細はエデュカホームページをご覧ください。

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](mailto:jimu@educa.co.jp) まで。

# エデュカの 理 念

公式・解法を丸暗記し、あてはめて、点数もらってほめられて…  
そんな勉強、楽しいですか？ あなたの将来に役立ちますか？

エデュカはこんな場所です。

- 数学、英語、物理、化学を大好きな先生が、その楽しさを熱く伝える。  
習う方も楽しくなるので、自分自身で勉強して賢くなりたくなる。
- 「解ければいい」のではつまらないし、一題だけでそれ以上発展がない。  
「なぜか」を追求することで、1 をきいてその問題だけでなく  
 $n(>1)$ を知ることを目指す。

エデュカはこんな塾を目指しています。

- 大学合格は通過点。大学入学後にも社会に出てからも役に立つ「考える力」  
「創造する力」をつけるために学ぶ塾。
- 解き方を教えるのではなく「なぜそのように考えるのか」を追究する塾。
- たとえ学校に通わずとも、ゼロから学び、やる気さえあれば誰でも  
ついていける塾。

エデュカではSEGのカリキュラム・テキストを用い、

1. 基礎となる原理・原則の論理的理解
2. イメージによる(数学的)概念の直感的理解
3. 適切な問題演習による概念の体得

の3つを柱にした授業方法をとっています。「公式だから覚えなさい」とか「答えが出ればいいんだ」という短絡的な発想は最初から捨てています。大学に合格することはもちろんのこと、様々な問題を自ら考え、対処する能力を身につけることを最大の目標としています。

一人でも多くのみなさんが、エデュカで数学・英語・理科を  
楽しんで力を伸ばしていけるよう、私たちも全力で頑張ります！

# エデュカで学ぼう！ エデュカのカリキュラムは春期からスタート！

## 【エデュカのカリキュラム1年間の流れ】

	試験		試験		試験	試験
	春期講習	4-6月	夏期講習	9-11月	冬期講習	1-2月
中1～高1	5日連続 × (1回以上)	週1回 × 12回	5日連続 × (2回以上)	週1回 × 12回	4日連続 × (1回以上)	週1回 × 7回
高2						新高3へ

	試験		試験		試験	
	1-2月	春期講習	4-6月	夏期講習	9-11月	冬期・直前講習
高3	週1回 × 7回	5日連続 × (1回以上)	週1回 × 12回	5日連続 × (2回以上)	週1回 × 12回	4日連続 × (1回以上)

※上記は標準的なコースの授業日数です。一部のコース・講習は異なる場合があります。  
 ※通常授業の選抜制の講座は学期ごとに年3回クラス分け試験(入会試験)を実施し、  
 理解度を確認します。

### 季節講習 春期講習のお申込み方法は9ページ以降をご覧ください。

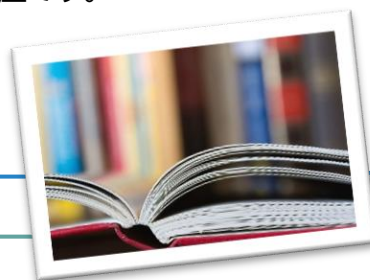
春期・夏期・冬期の年3回実施し、指定講習・特別講習・編入講座があります。

指定講習…エデュカの年間カリキュラムの流れに沿った講座です。夏期は前期と後期があります。

特別講習…指定講習だけでは物足りない意欲的な生徒のための講座です。

編入講座…通常授業に途中編入するための準備講座です。

※どの講座も無試験で先着順に受け付けます。



### 通常授業 4-6月からの入会につきましては19ページ以降をご覧ください。

4-6月・9-11月・1-2月の3学期に分け、週1回通っていただく授業です。

選抜制…数学・英語は学期ごとにクラス分け試験(入会試験)を行います。

無選抜制…物理・化学・およびオプションの講座は無試験で受講できます。

# 「心に広がる数学の世界を！」

公式・解法 丸暗記。点数として褒められて…

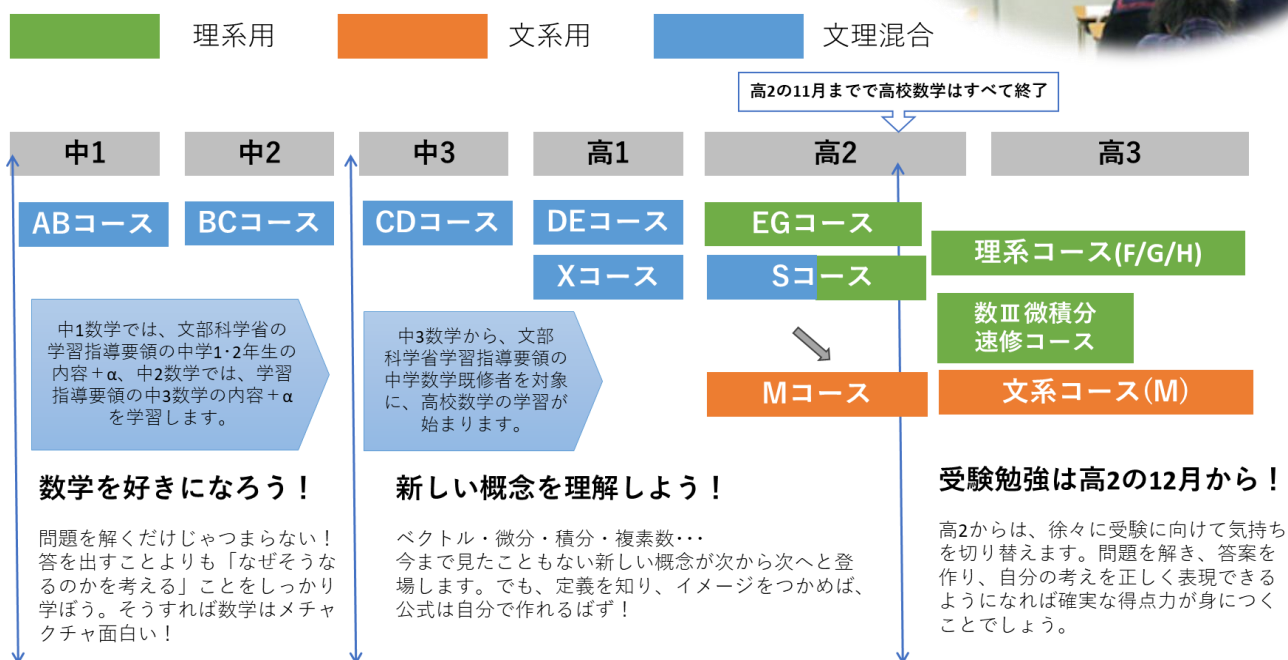
あなたはそれで満足ですか？

エデュカの数学はそれだけでは満足できない方のための「ワクワクする数学」です。

「心に広がる数学の世界を！」をスローガンに掲げるエデュカの数学は、単に問題を解くだけでなく、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。「答えが出ればOK」、「公式を覚えればOK」と考えている方はエデュカには向きません。どの学年からでも編入できる体制になっていますが、編入時期やコースの選択、必要な予備知識には個人差がありますので、不明な方はいつでも相談に来てください。



## 【エデュカの数学 6年間の流れ】



## 【数学開講コース一覧(中学生)】

学年	選抜制度	クラスレベル	前提・目標
中1	試験による レベル判定	A・B 2レベル	1次の代数と2次元の幾何を中心に、算数から数学へのステップアップとして、計算力だけでなく「論証する力」を養成します。
中2	試験による レベル判定	B・C 2レベル	2次の代数と3次元の幾何へと発展し、3学期には中学数学全般を終えます。中1・中2の目標は「数学が好きになること」です。ただ公式を与えるだけではなく、「なぜそのように考えるのか？」を重視した授業を行います。
中3	試験による レベル判定	C・D 2レベル	中学数学全般の知識を前提とし、主に高校数学の数Ⅰ・Aを学びます。中3・高1の目標は「新しい概念を理解しよう」です。三角比や2次関数といった高校数学の根底を、教科書の枠にとらわれず理解しましょう。それができれば、1つひとつの公式を覚える必要はほとんどありません。

## 【数学開講コース一覧(高校生)】

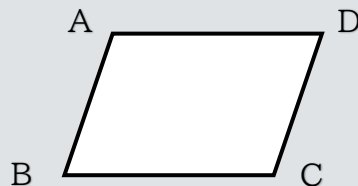
学年・コース名		選抜制度	クラスレベル	前提・目標
高 1	DE コース	試験による レベル判定	D・E 2レベル	高校数学の数Ⅰを終了している人のコースで、図形と式の関係を理解した後、「ベクトル」と「微積分」という高校数学の2本柱に突入します。指数対数などの新しい関数もここで学びます。数Ⅰの2次関数と三角比、数Ⅱの多項式(整式)の知識を前提とします。
	X コース	試験による 合否判定	1レベル	高校受験をされた方や、進度がゆっくりな中高一貫校の方にオススメの、高校数学を初めから学ぶコースです。高校入試程度の難易度の試験で合否判定します。
高 2	EG コース	試験による レベル判定	E・G 2レベル	数ⅢCの内容を講義する理系専用のコースで、数ⅢCの微積分、複素数平面、2次曲線など、本格的な理系の数学へ進み、11月には高校数学のほぼ全範囲を終了します。数Ⅱの微積分、指数対数三角関数、数Cの空間ベクトルの知識が必要です。
	S コース	試験による 合否判定	1レベル	数Ⅱの微積分、数Cのベクトルから始め、理系の人は数ⅢCまで速習し、12月の段階でEGコースの進度にほぼ追いつきます。文系は1学期で終了し、夏期からは高2数学Mコースに接続します。
	M コース	試験による 合否判定	1レベル	文系の生徒を対象に、数Ⅰ・Ⅱ・A・B、数Cのベクトルを学習します。 高1までは「数学を理解する」ことが何より大切ですが、これからは受験に向け「首尾よく問題を解決する力」をつける必要があります。東大や一橋大などの難関大学も視野に入れ、応用力も養成します。
高 3	理系 コース	試験による レベル判定	F・G・H 3レベル	今まで教わったことを受験用に塗り直し、論理的に問題を解決し、それを答案に表現できるまでの総合力を養成します。理系コースは東大・東京科学大・難関医学部などのトップレベルを目指す生徒や、2次試験・私大入試に数Ⅲまで含む理系受験者が対象です。文系コースは東大・一橋大などのトップレベルを目指す生徒や、一部薬学系など受験科目に数Ⅲを使用しない生徒が対象です。1回の授業が学校の1週間分に相当するくらい内容の濃い授業を展開します。
	文系 コース	試験による 合否判定	1レベル	

### こんな授業をやってます！中1・幾何

【問題】平行四辺形ABCDがある。

(1) BCの中点を定規(2点を通る直線を引くことしかできない)だけで作図する方法を考え、それが正しいことを証明せよ。

(2) BCの3等分点を定規だけで作図する方法を考え、それが正しいことを証明せよ。



授業中、みんなが工夫して、いろいろな線を引いていきます。しかし、最初にACとBDの交点Eを作るとなかなかその先がうまくいきません。そこで先生が、「まず、直線AC、BD以外の直線を引いて考えてごらん」と助け舟を出します。すると、十数分の試行錯誤の後、何人かの生徒が、「これでいいかもしれない。先生、見て！」と言い出します。先生は、正しい方法なら、「それでいいみたいだから、証明してごらん」とアドバイスし、間違っている方法なら、「それで本当に良いか、もっと平行四辺形の形を極端にしても、中点になっていそうかどうか確かめてごらん」とアドバイスします。そして、みんなが作図法を発見した頃を見計らって、先生は生徒と話しながら、一緒に証明をしていきます。



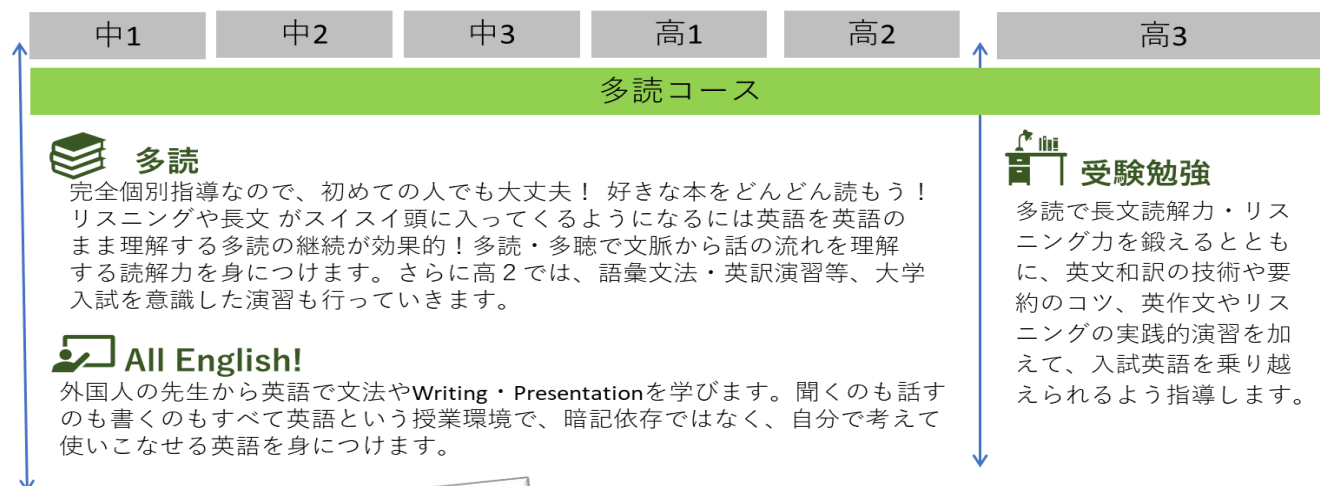
# 「多読・多聴で生きた英語を！」

日本語を身につけるときに「文法を学び、単語・熟語を覚えて・・・」なんてしなかったはず。大量の日本語を浴び続けることで日本語は身についたのです。では、大量の英語を浴び続けると・・・？

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。それには外国人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、入試にとどまらず、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 (<https://www.seg.co.jp/>)をご覧ください。)



## 【エデュカの英語 6年間の流れ】



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」では多読と外国人、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、外国人から学ぶことで、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 ■ ①多読・多聴授業 ②会話・文法授業 ③宿題としての読書 を3本の柱として、日本語に訳さず、英語で考える力を伸ばしていきます。

### ① 多読・多聴授業

多読クラスは最大16名という少人数で行われます。全員で同じ本を読む一斉読みの時間と、一人ひとりが別々の本を読む個別読みの時間があります。個別読みでは、各自の英語力・読書経験に合わせて適切な本を読んでいきます。個別指導なので、初めての人でも大丈夫です。

中1・中2の多読クラスでは、高い理解度でしっかり読むことを重視します。また中1から高1まで、語彙・文法が身についているかを見るミニ Writing テストも毎回行います。

中3・高1でも引き続き英語力に応じて個別に選書するので、英語が多少苦手でも大丈夫です。また英語力のある方が、易しすぎて退屈するということもありません。英語の読書が、日本語の読書と同じように楽しく感じられるようになり、受験の長文問題も抵抗なく読めるようになります。

### ② 会話・文法授業

中1から高1の多読クラスでは、授業時間の半分以上が外国人講師による会話・文法授業です。

中1では、主として文法の新出事項を豊富な具体例で説明します。TPRS(Teaching Proficiency through Reading and Storytelling), Speaking, Writing など多彩な Activities を通じて文法や語法を習得していきます。

中2では、既習文法を使って会話演習をするとともに、2週に1度 Writing を添削します。

中3では、長文の Writing や Discussion を行います。

高1では、精読、文法、Oral communication, Writing の指導を行います。

### ③ 宿題としての読書

多読クラスの特徴は、宿題が読書であることです。授業内の読書に加え、さらに自由にいろいろな洋書を好きなだけ楽しむことができます。宿題のレベル・量は本人と相談のうえ、毎週調節します。

## 高2 ■ 「多読+ All English の授業」で、 大学受験に必要な語彙力・読解力・表現力の基礎をつけよう

毎回の授業で、90分を日本人講師が日本語で多読多聴指導、90分を外国人講師が、All English で精読・会話・Writing・文法の指導をします。高2の段階で、長文読解力を伸ばし、さらに、英語で発信する力を伸ばすことを目標とします。高2の1年間で、30万語から300万語の多読をすることで、大学受験に必要な語彙力・読解力・表現力の基礎をつけ、大学入試を意識した演習も行います。

## 高3 ■ 読解重視で、東大をはじめとする、 難関大学(文・理・医系)を目指す受験対策

多読・多聴による大量インプットと、精読による論理的読解の組み合わせで、入試問題における配点が圧倒的に高い、読解問題への対策を最重視します。加えて、和訳、文法、英作文、リスニングなど、総合力を高める指導をします。英作文や記述問題は通年で個人添削指導します。

# 「1を聞いてnを知る物理・化学！」

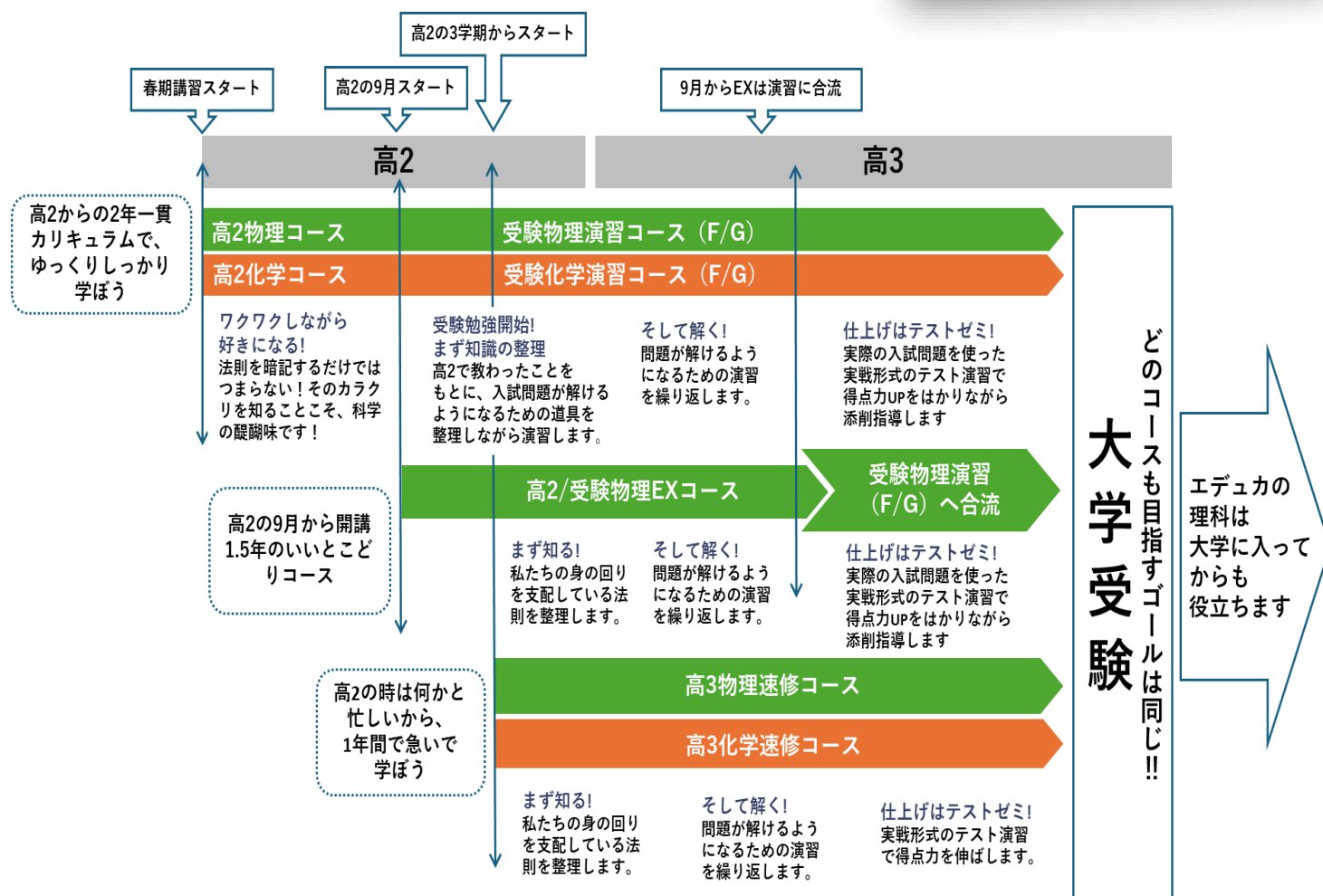
法則の意味やそのようになる理由を考える

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は思っていませんか？ 難関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るのです。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。



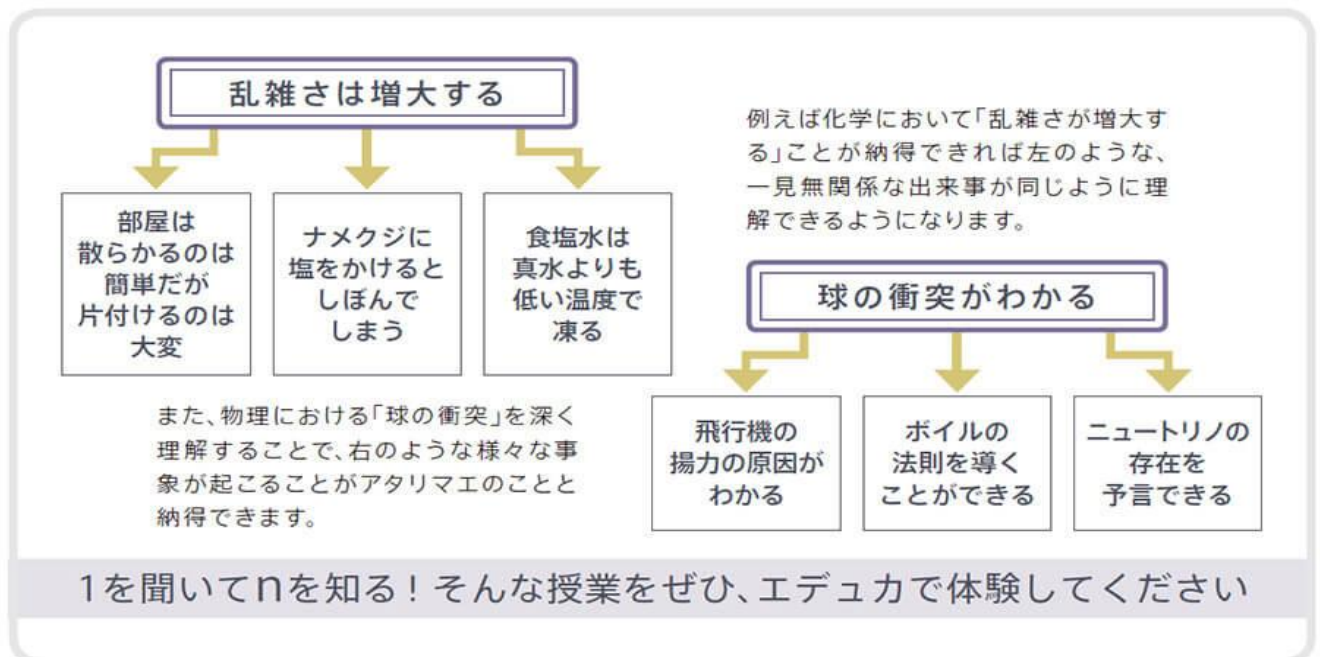


中学・高校受験のレベルなら、あるいは中間・期末試験のように狭い範囲のことなら、判ろうが判るまいが公式(解き方)を丸覚えして問題にあてはめるのでもなんとかなるでしょう。その方が早く点数がとれるように思えるかもしれません。しかし、大学受験は違います。とくに理科の法則は、一見別の話のようでも相互に結びついて、全体で一つの体系をつくっています。一つひとつの法則を知ってバラバラに憶えるだけでなく、「どうしてか」をきちんと納得することで、少ない基本法則から多くの現象を説明できるようになります。その体系・考え方を手に入れば、未知の事象すら自力で解決することができるのです。この能力こそ、大学があなたに要求するものなのです(高校までと違って、大学が扱うのは「まだ正解がない」未知の事象の解決なのですから)。

だからこそ、エデュカではまず「きちんと判る」ことを求めます。きちんと理解した一つひとつが体系に広がると、点数もとれますがなによりも楽しいです。自分の言葉で様々なことを説明できるのですから。こうなると、勝手に賢くなり、勝手に点がとれるようになります。

## これこそがエデュカの考える「効率のよい」学習方法なのです。

### 【点から体系へと広げていこう!】



# 1. 春期講習のお手続きについて

## 受付開始日

正会員 … 1/19(月) 13:00 から (正会員優先受付期間 1/19(月)～1/25(日))  
一般生 … 1/26(月) 13:00 から (中1～高2英語をご検討中の方は以下を参照ください。)

### 中1～高2英語をお申し込みご検討中の方へ

受付開始は第1回目の説明会終了後からとなります。1クラスの定員を16名(高2は20名)としているため、数学に比べ、早期に満席になりやすくなっております。ご理解・ご協力の程よろしく願いたします。

#### 中1英語 第1回目の説明会後から受付を開始いたします。

第1回 2/8(日)の説明会終了後、説明会に参加されている方から先着順で受付を開始いたします。  
説明会に参加された方の受付終了後、13時から受付を再開し、19時まで先着順に受付いたします。

#### 2/8(日)の説明会終了以降、13時～19時まで毎日受付が可能となります。

ただし下記の説明会実施日につきましては当日の説明会出席の方を優先に説明会終了後から受付いたします。  
13時から受付を再開し、19時まで先着順に受付いたしますので、ご了承ください。

説明会実施日…①2/8(日) ②2/11(水・祝) ③2/22(日) ④3/1(日) ⑤3/14(土)

説明会の行われない日は13時から19時まで先着順に受付をいたします。

※説明終了後の受付開始時に、お申し込み希望者が残席より多かった場合は、先着順ではなく抽選になりますので、予めご了承ください。(※抽選はお一人様1回のみとなります)  
抽選の結果によりお申し込みできなかった場合、「キャンセル待ち」とさせていただきます。

#### 中2～高2英語 第1回目の説明会後から受付を開始いたします。

一般申込前に正会員の優先受付が開始していますため、残席分のみのお受付となります。お申し込み方法は上記の中1英語の受付方法に準じます。残席数の詳細は受付にお問い合わせください。

## 申込に必要なもの

・春期講習申込書 ・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 1/26(月)13:00 から受付開始

現金支払いのみとなります。右ページの①の申込方法をご参照ください。

ただし、中1～高1英語多読申込希望の方のみ、2/8(日)の説明会終了後に受付開始となります。定員を超える場合は抽選の上、整理券番号順で受付させていただきます。(詳しくは上記「中1～高2英語をお申し込みご検討中の方へ」をご覧ください)

### ■エデュカ正会員の方 正会員優先受付期間 1/19(月)～1/25(日)19:00 まで

【口座振替手続き済みの方】 ※1/20(火)までに口座振替依頼書を提出されている方

2/10(火)19:00 までは口座振替でお申し込みいただけます。

右ページの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、右ページの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。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いいたします。)

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 (1/20(火)までに口座振替依頼書を提出されている方)

申込書にご記入後、窓口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。

### ■2/10(火)19 時までのお申込み

2/27(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。

### ■2/10(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～2/10(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。

### 2/10(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、様々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1～2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。

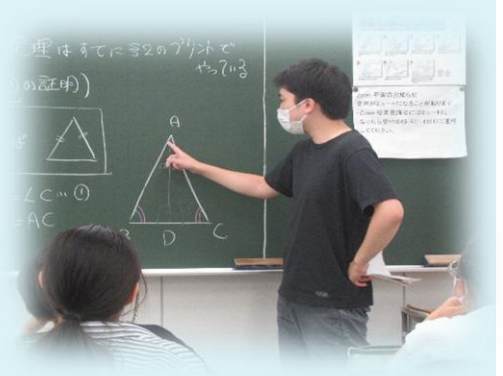
※録画映像配信には視聴期限があります。

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。



### 【数学受講生の声】

- ・授業の雰囲気などがよかったです。自分で考える時間もあり、難易度も簡単なものから難しいものもありよかったです。(中1 サレジオ学院)
- ・すごく楽しかったです。説明一つ一つが丁寧で分かりやすかったです。授業後、分からなかったところを聞きに行ったとき、分かりやすく教えていただいたので良かったです。数学の楽しさを教えてもらいました。(中1 横浜雙葉)
- ・振り子の実験をやって予想通りになったのが面白かった。数学を美しいと思った。(中2 栄光学園)
- ・シグマの計算を公式を使わないで求めるやり方には驚いた。場合によっては、公式よりも素早く計算できるということで学べてよかった。(中3 市立南附属中)
- ・授業を受けるまでは確率に苦手意識をもっていたが、今回の授業でそれを無くすることができました。分かりやすかったです。(中3 湘南白百合学園)
- ・今まで学んできた数学は答えを求める道具のようなものだったが、より根本的な数学の仕組みに触れることができ、とても面白かった。(高1 横浜翠嵐)
- ・問題を公式にあてはめて解くのではなく、どう考えて解くかを大切にしている複雑な問題にあたっても、ゆっくり解けていって全く分からないことが少ないのが楽しい。(高1 横浜サイエンスフロンティア)
- ・確率を、漸化式を使って求めるのは難しそうだと感じましたが、かえって解きやすいこともあり驚きました。今まで場合の数は感覚的に解いていましたが今後は論理的に解けそうです。(高2 フェリス女学院)
- ・場合の数と確率は苦手な分野であったので、一から確認できた事と、難しい問題にも触れられ、かなり分かりやすかった。(高2 浅野)
- ・式の意味を考えることで様々な問題に対応できるようになった。(高3 横浜雙葉)
- ・常に解く前に①初等幾何②三角関数③ベクトル④座標の4つを検討したうえで解き始めるので一人で解く時にもヒントになって取り組みやすくなった。常に根拠を提示してもらえるのがとても良かった。(高3 学芸大附属)
- ・問題のレベルの高さに驚いたが、自分が今までに考えていた数学の論理が大きく違っていたことを知れてよかったです。(高3 聖光学院)



### 【化学受講生の声】

- ・学校の方で化学に対してとても苦手意識があったために今回の講座を受講しました。受けて良かったと思います。聞いたことのない話が聞け、理解も深まったように感じます。暗記ではなく理解に重きを置いた授業で楽しかったです！(高2 洗足学園)
- ・混成軌道について、模型があったおかげでとても分かりやすかったです。(高2 慶應義塾女子)
- ・イメージがしにくい小さな科学的現象を分かりやすい例えで説明していて印象的だった。(高2 湘南)
- ・基礎の範囲なのに聞いたことが無いほど詳しく説明してくれたので、すごく興味深かったです。(高2 栄光学園)
- ・周期表がなぜあの形なのか、原子の仕組みなど、学校の授業では教えられなかった理由を知りとても納得した。学校ではただ覚えるだけとして学んだことの本質が分かり、化学に非常に興味を持った。(高2 攻玉社)
- ・物質の変化など普段の日常生活と合わせて、教えてくださって、当たり前に感じられてすごく面白かったです。今まで化学が本当に苦手だったのですが、先生の授業を受け始めてから、本当に面白くなって楽しくなりました。(高3 横浜共立学園)
- ・毎日の予習・復習が大変でしたが、経験を積むことができて、反省点をたくさん見つけられて実りのある5日間でした。(高3 フェリス女学院)
- ・イメージが湧きにくい話でも、日常生活に還元して説明してくれるので、今までよくわからなかったところも理解できて、入塾前の何倍も化学が好きになりました。(高3 湘南白百合学園)
- ・日常と化学のつながりというのが実感できてきて楽しく授業を受けられた。また、受験全般についての話題が豊富で、しっかり受験と向き合えるように感じる。(高3 浅野)
- ・学校で「公式です」と教わって暗記していた平衡定数の話が、反応式中出现する分子たちの出会いシチュエーションの組み合わせを考えると、当たり前になり立つ式だったと納得できたことが一番印象的だった。(高3 聖光学院)



### 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  
「新中1～新中3生用」と「新高1生用～新高3生用」の  
2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 p15～18 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。

空席の場合は、授業開始2日前までにお申し込みください。

TEL 045-441-1551 月～日 13:00～21:00

ホームページ [ <https://www.educa.co.jp/season/spring-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。

4月以降の授業では春期講習の内容を前提として授業が進みますので、**春期講習の「指定講習」は必ず受講してください。**

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。

#### 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会も開催します。

#### 春期・4月入会説明会 & 個別相談会

開催日時: 複数回開催します。

日程は表紙をご覧ください。

対象: 新中1生～新高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。



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。

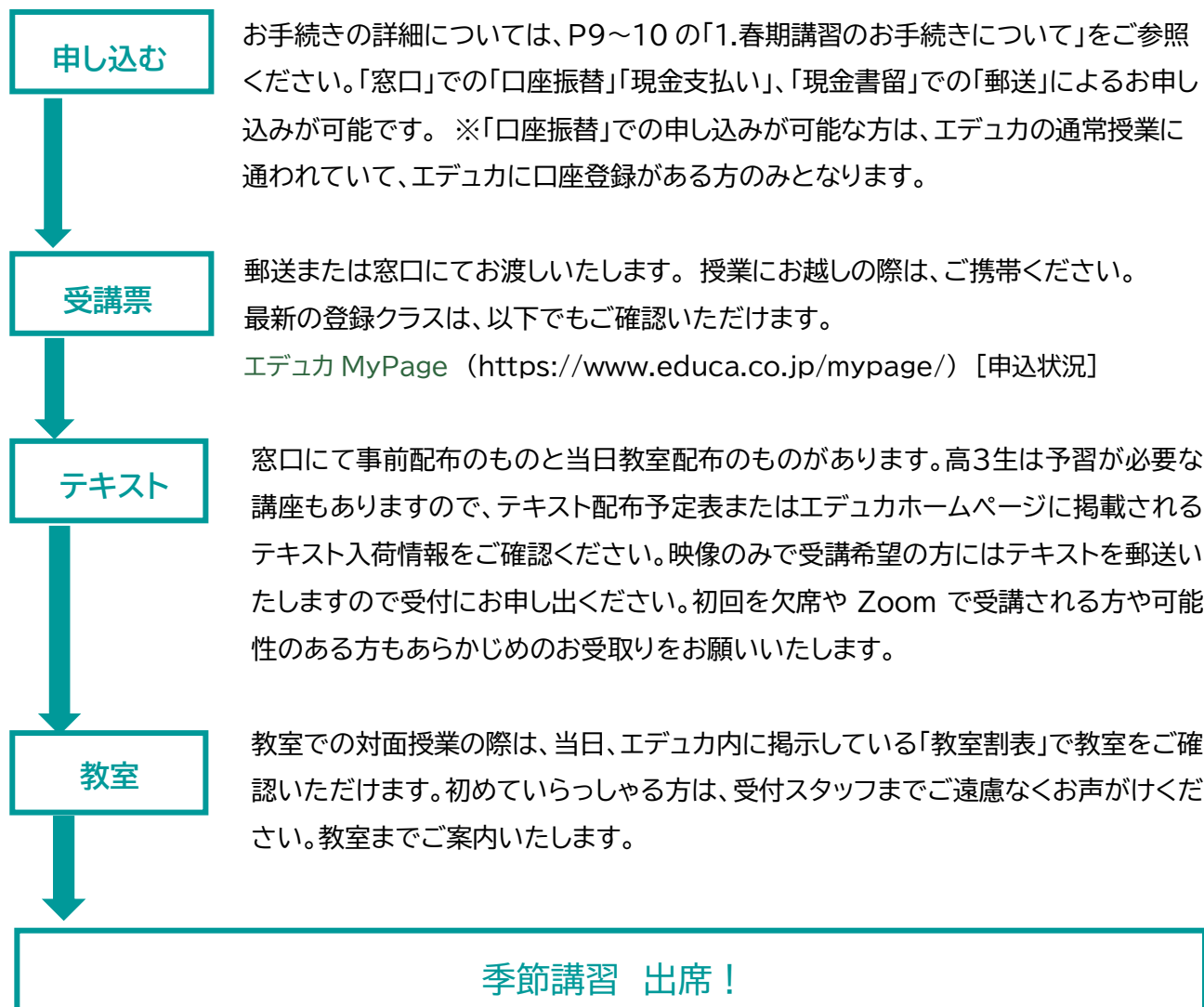
※授業中の講師は対応できません。ご了承ください。

数学: 安永・高橋(月・火・水・木・土・日)

英語: 小林・渡辺(月・火・水・木・金・日)

理科: 吉久(月・水)

ご相談は、メールアドレス  
[jimu@educa.co.jp](mailto: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  
いただくようお願いいたします。

◆欠席をする場合は、以下の方法で必ず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 と共通のパフレットをご参照ください。

### <中学生>

#### ▶数学

- 中1数学 … SEGと同様にABコースを開講します。
- 中2数学 … SEGと同様にBCコースを開講します。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。

学習進度が追いついていない方のために、エデュカでは次の講座が開講されます。

#### ●中2数学入会講座～1次関数、合同・相似の証明～（映像のみ）

◆180 分×5 日間◆

中2数学B/C入会希望者のための講座です。「中2数学B/C～平方根とその応用～」とセットで受講してください。①三角形の合同・相似 ②1次関数を学びます。多くの内容を扱うので、復習は必須です。**入会試験は付帯しておりませんので、試験要項をご参照のうえ、お申し込みください。**

#### ●中3数学入会講座～2次関数 $y=ax^2+bx+c$ ～（映像のみ）

◆180 分×5 日間◆

中3数学C/D入会希望者のための講座です。「中3数学C/D～確率と期待値～」とセットで受講してください。①一般の2次関数  $y=ax^2+bx+c$  ②2次不等式を学びます。多くの内容を扱うので、復習は必須です。

**入会試験は付帯しておりませんので、試験要項をご参照のうえ、お申し込みください。**

#### ▶英語

##### ■英語多読(中1～中3)

SEGに準じます。クラスレベルは1レベル(SEGの中級に相当)です。

エデュカでは「英語多読」クラスのための開講となり、中2の「英語多読BC入会講座」と中3の「英語多読CD入会講座」、「英語多読多聴入門」、「英語多読多聴R」は開講されません。





## <高校生>

### ▶数学 SEGに準じますが、各学年レベル編成等が異なります。

- 高1数学 …… エデュカ独自のXクラスを開講します。RSコースはありません。
- 高2数学 …… EFGコースはE/Gの2レベルです。SコースはSEGと同様に開講します。  
数Ⅲを必要としない文系志望者は、夏期からMコースに合流します。  
Mコースの通常授業は映像授業として開講します。
- 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。  
数学論理克服講座は単一レベルで、オンラインで開講します。  
以下の講座は、エデュカのみで開講します。

#### ●整数と合同式 X

◆180分×5日間◆

整数は深く掘り下げていくと、暗号理論や本のISBNコードといった、現代数学や情報科学の最先端にもつながる興味深いジャンルです。この講座を通じて、約数・倍数・素数・割算といった基本的な概念はもちろんのこと、合同式を利用して、無限にある整数を上手に処理する術などを身につけましょう。  
講座最終日の入会試験で、4月からの「合格/不合格」を判断します。

#### ●新規生のための写像講義(映像のみ)

◆180分×5日間相当◆

受験数学に必要な根本原理を学ぶ講座です。高2の1～2月の授業内容の中から、写像、順像法、逆像法、通過領域を講義します。これらの考え方を十分に理解し、使いこなせれば、入試問題を解く幅が広がります。4月以降の授業では、これらの事項は既知のものとして進みます。

### ▶英語

#### ■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」クラスのみ開講となり、高1の「高1英語多読DE入会講座」「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

SEGに準じ、FGコースをF相当の単一レベルで開講します。YZコースは開講しません。

#### ■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)

◆210分×5日間◆

東大をはじめとする、難関大学(文・理・医系)への対策講座です。多読と精読指導を通じて、読解力の強化を重視した指導をします。多読では、個人に合った本を大量に読むことで、長文を読むことに慣れます。精読では、構文等の知識にとどまらず、背景を考えながら読む方法を指導します。さらに、年間を通じて英作文を個人添削し、覚えるのではなく英語で書くことに慣れるレベルへの指導をします。

## 【英語受講生の声】

- ・初めは英語がうまく聞き取れるか不安でしたが、ゆっくり話してくれて会話ができるようになりとてもうれしかった。(中1 横浜雙葉)
- ・キャラクターを作ったり、クイズをしたりと授業内容が楽しく自主的に参加することができた。楽しんで学習できるので、英語が好きになった。(中1 聖心女子)
- ・シャドーイング教材や英作文の文法や語彙について、丁寧に説明して下さったことがとてもありがたかったです。また、要望通りの面白そうな本をたくさん紹介してもらって嬉しかったです。(中2 市立南附属中)
- ・先生が一人づつ丁寧に読む本を選んでくれていたので、自分に合ったレベルの本を読めるのが楽しいです。(中2 学芸大附属世田谷中)
- ・物語作りで様々な発想を出しあえたのでよかったです。ショートムービーでも難しい単語を確認してからやったので、取り組みやすかった。writing もでき、とてもためになった。(中3 浅野)
- ・「これを読みたい」という要望に応じて本を選んでくれるので、読んでいて全く苦がない。「本を読める楽しさ」を思い出させてくれます。(高1 サレジオ学院)
- ・今まで文章構造はあまり気にしていなかったので新鮮でした。英語の本は学校のテキストくらいしか読んでいなかったで、とても良い経験になりました。(高2 公文国際学園)
- ・学校でも本を読むことはしていますが、こんなに多くは読まないのが楽しかったです。自分に合ったレベルの本を読めて良かったです。(高2 攻玉社)
- ・文型は5つで今まで習ってきたけど、SVOのVがbeかそれ以外かで後ろがOかCと考えることを教わり、とらえやすいと思いました。(高2 横浜共立)
- ・演習量が多いので、自分に合っていると思う。長文読解ではその背景も考えて学べて面白い。(高3 栄光学園)



## ▶理科 (※エデュカでは物理・化学は4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スタートの3年間のコース(高2物理Z・高2化学YZ)は開講していません。
- ・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。このコースについては、春期講習の「指定講習」を必ず受講してください。
- ・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。
- ・物理のみ、高2の9月からスタートする1.5年間のコース(高2物理EX)を開講します。

## 9月から開講の物理EXコースについて

高2の夏休みが終わると、後輩に部活の主力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週から受験用物理クラスを開講します。春期講習からの2年間コースを部活が忙しくて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夏期講習の終わりまでに基礎講義・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2年間コースに追いつき、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歩から始まり、難度の高い大学に必要な発展的な応用内容までまず講義します。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され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。

2026 年		2027 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	後期 5 回
力学基礎 ・応用	力学発展	波動 (音波・光波)	静電気 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・ カイロ復習 (予習必須)	原子物理

## ■高3物理・高3化学

- ・高1スタートの3年間のコース(受験物理演習Z・受験化学演習YZ)は開講していません。
- ・高2スタートの2年間のコース(受験物理演習FGH・受験化学演習FGH)を単独レベルで開講しています。
- ・高2の1月から1年間のコース(物理速修・化学速修)が開講されています。このコースに編入する場合は、SEGで開講の速修ダイジェストを受講のうえ、春期講習の「指定講習」を必ず受講してください。
- ・物理のみ、高2の9月からスタートした1.5年間のコース(受験物理EX)を開講しています。

受験物理EX(春期講習) SEGで開講する講座に加えて次の講座が開講されます。

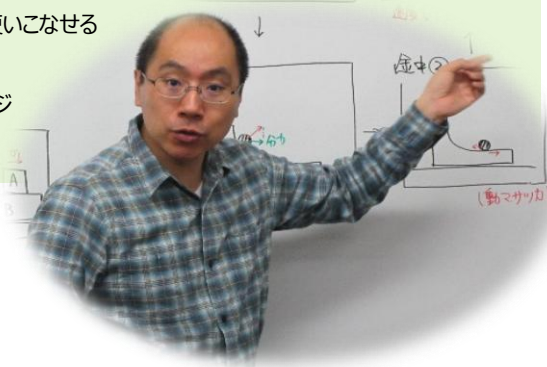
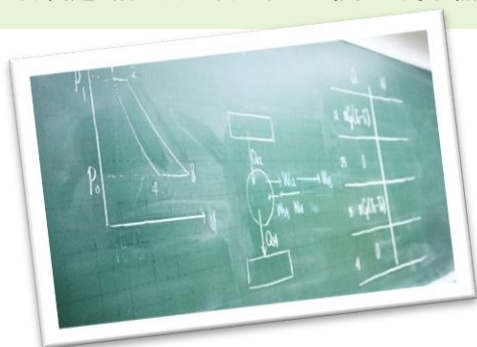
### ●電磁気学 I (静電場～コンデンサー)

◆180 分×5 日間◆

ほとんどの大学で電磁気分野は毎年1問出題されます。電磁気分野は大別すると「静電場」「磁場(電磁相互作用)」に分けられ、イメージとしては周期的に交互に出題されます(当たり外れはありますので出題予測はほどほどにしましょう)。受験物理EXクラスの春期講習では「静電場」の根幹部分を講義します。(続いて4月から電磁気分野全項目「直流回路」「電流の誘導する磁場」「磁場が誘導する起電力」「交流回路」などの完成を目指します)。細項目としては「クーロンの法則」「電場と電位」「ガウスの法則(電気力線の扱い)」「コンデンサーの内部構造」「コンデンサーの回路接続」です。授業は基礎から発展内容までの講義を中心とします。テキストには演習用問題が掲載されています。読み切り型講座ですが、万有引力の法則やその位置エネルギーなど力学の知識があることが好ましいです。

### 【物理受講生の声】

- ・手順・考え方・理由をていねいに教えてもらったので、学校ではなんとなく理解していたものをしっかり理解して解くことができ、授業内での正答数も上がりました。(高2 横浜サイエンスフロンティア)
- ・浮力の話で、何故深い方が圧力が大きいのかは今まで分からず、疑問に思っていたが、一気に解決された気がした。ずっと疑問を飲み込んでいたので、分かった時はとても感動しました。(高2 湘南)
- ・毎回、前回の復習となるプリント(小テスト)を実施してくれたおかげで、前回で理解できなかった部分を自分のものにすることができた。(高2 芝)
- ・例題を多く扱う授業で解法などとても分かりやすかったです。物理は機械的に解けるという視点は持っていなかったもので、これから学習に活かしたいです。(高2 浅野)
- ・惑星の軌道が精円だと知らなかったです。毎回のテストの確認テストで分かっている所が分かり、有り難いです。(高3 攻玉社)
- ・なぜそうなるのか、をきちんと今回の講習で知ることができたので嬉しかったです。光、不思議ですね。どんな物理も数式で考える事ができることに感動します。きちんと身につけたいです。(高3 フェリス女学院)
- ・現象の根本から教わったので教科書でよくわからなかったところが理解できました。(高3 横浜雙葉)
- ・問題の解き方の説明が分かりやすかったため、演習を積んでいけばどうにか使いこなせるようになると思う。とても意義のある授業だった。(高3 麻布)
- ・先生の手作りの器具で実際に光の屈折や回折をしてみてくれたので、イメージしやすくなり問題も解きやすくなりました。(高3 慶應湘南藤沢)



## 5.通常授業 4月入会手續のご案内

### 入会試験を受験

4月からの通常授業は**春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、春期講習の「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、**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、春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春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4月から入会してください。**

英語	中1～高2英語多読	
数学	中1数学A/B ～文字式とその応用～	整数と合同式X (高1数学X)

**4月からの新規入会試験を受験できるのは1回のみです。**

### 入会試験申込方法

#### 《試験日時・試験範囲・結果発表日》

1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
- ・入会申込書(入会時にお渡ししますので、手続き時にご記載ください。)

※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

■初回は、現金にて受講料をお納めください。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。

### 受講クラスの変更・キャンセル

(受付 TEL 045-441-1551 月～日 13:00～21:00)

■クラスの変更 別のクラスへ変更希望の場合は、申込クラス、もしくは変更先クラス、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。

授業が始まってからのクラスの変更は振替で対応できる場合もございますので、まずは受付までご相談ください。

■クラスのキャンセル 申込クラスのキャンセルをご希望の場合は、授業初日の2日前の19時までに、キャンセル届にご記入いただきます。まずはエデュカまでご連絡ください。キャンセル方法について詳しくご説明いたします。

※なお、授業初日の2日前の19時以降の取消は受付できません。

お申込み日から3/10(火)19時までのキャンセルにつきましては、キャンセル手数料はかかりませんが、期日を過ぎると手数料がひと講座につき 1,000 円かかります。

口座振替をご利用の方で3/10(火)19時までにお手続きが済んだ方は、引き落としをお止めします。期日を過ぎると、一度引き落としになってから、手数料を引いた金額がご返金となります。

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。

## 通常授業を受講

4月10日(金)開講です。

4-6月の通常授業は原則、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

4/10(金)開講

### 通常授業4-6月 開講曜日一覧（金曜日スタート）

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 寺澤	A 有川			B 安永		
	英語多読		小林/RossM			渡辺/Tanya Tanya/渡辺				
中2	数学		B 有川				B 井上		C 安永 B 高橋	
	英語多読	渡辺/George			小林/Andre					
中3	数学		C 寺澤	D 安永	C 千葉					
	英語多読	George/渡辺				小林/Clarke			Tanya/Tanya	
高1	数学	DE	E 安永					D 井上	D 川上	
		X		伴						
	英語多読		RossM/小林	里岡/ Luke		Clarke /小林				

学年	科目	月	火	水	木	金	土昼	土夜	日昼	日夜
		17:30-20:50 (200分)					13:30 -17:00	17:30 -20:50	-	17:00 -20:20
高2	数学	EG	E 千葉			E 寺澤				G 安永
		S				S 大賀				
		M	M 安永(映像)							
	英語多読			Luke/里岡※1	Andre/小林※1					
	物理						椿※2	伊藤		
	化学	吉久								

※1 17:20~20:40(200分)

※2 9月から新規にスタートするコースです。土夜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。(P17参照)

学年	科目	月	火	水	木	金	土昼	土夜	日昼	日夜
		17:15-20:45 (210分)					-	17:30 -21:00	12:45 -16:15	17:00 -20:30
高3	受験 数学	理系			H 大澤 G 安永 F 寺澤					
		文系								M 川上
	受験英語			G 渡辺					F 渡辺	
	受験 物理	演習								伊藤※4
		EX						椿		
		速修				椿				
	受験 化学	演習	G 阿部	F 川原						
		速修			吉久※3					

※3 17:00-21:00(240分) ※4 17:30-21:00(210分)

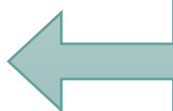
## 通常授業4-6月 受講料（税込）

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	I 期(6回)	II 期(6回)	学 年	講座名	I 期(6回)	II 期(6回)
中 1	中1数学	38,100 円	38,100 円	高 2	高2数学	42,100 円	42,100 円
	中1英語多読	49,100 円	49,100 円		高2英語多読	48,100 円	48,100 円
中 2	中2数学	38,100 円	38,100 円		高2物理/高2化学	42,100 円	42,100 円
	中2英語多読	49,100 円	49,100 円	高 3	受験数学 理系・文系	43,100 円	43,100 円
中 3	中3数学	37,900 円	37,900 円		受験英語	48,500 円	48,500 円
	中3英語多読	44,300 円	44,300 円		受験物理 演習/速修/EX	43,100 円	43,100 円
高 1	高1数学	37,900 円	37,900 円		受験化学演習	43,100 円	43,100 円
	高1英語多読	44,300 円	44,300 円		受験化学速修	48,400 円	48,400 円



### ■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



- ・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に
- ・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…



# 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](mailto: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。