

心に広がる数学の世界を！ 多読・多聴で生きた英語を！

2022 SEG® 大学合格実績

(2022.4.20現在)

国公立大	304名	国公立大医学部医学科	62名	私立大医学部医学科	192名
東京大学	90名	東京大学 理科Ⅲ類	3名	慶應義塾大学	6名
理科Ⅰ類	46名	東京医科歯科大学	7名	東京慈恵会医科大学	11名
理科Ⅱ類	19名	北海道大学	4名	順天堂大学	19名
理科Ⅲ類	3名	東北大学	5名	日本医科大学	18名
工学部(推薦入試)	1名	弘前大学	1名	昭和大学	16名
文科Ⅰ類	7名	山形大学	2名	東京医科大学	14名
文科Ⅱ類	6名	福島県立医科大学	2名	東邦大学	18名
文科Ⅲ類	7名	筑波大学	4名	関西医科大学	1名
文学部(推薦入試)	1名	群馬大学	1名	国際医療福祉大学	19名
京都大学	13名	千葉大学	4名	日本大学	8名
東京工業大学	30名	横浜市立大学	3名	杏林大学	8名
東京医科歯科大学	10名	新潟大学	6名	東京女子医科大学	8名
一橋大学	12名	富山大学	1名	帝京大学	5名
北海道大学	14名	金沢大学	1名	岩手医科大学	4名
東北大学	14名	山梨大学	2名	東海大学	3名
名古屋大学	2名	信州大学	3名	東北医科薬科大学	2名
大阪大学	8名	浜松医科大学	2名	北里大学	14名
九州大学	2名	名古屋大学	1名	聖マリアンナ医科大学	12名
千葉大学	13名	京都府立医科大学	2名	ほか	ほか
横浜国立大学	8名	香川大学	1名	私立大	1,283名
筑波大学	9名	高知大学	1名	早稲田大学	221名
東京農工大学	11名	防衛医科大学校	6名	慶應義塾大学	216名
東京外国語大学	5名			東京理科大学	203名
東京都立大学	5名			ほか	ほか

SEG®

横浜 姉妹校 エデュカ

2022 高3  
9月入会・夏期講習案内

目次

夏期講習(大学別対策講座).....01

    東京大学.....02

    東京医科歯科大学.....03

    東京慈恵会医科大学.....03

    順天堂大学(医).....03

    東京工業大学.....04

    横浜市立大学(医).....04

夏期講習(科目別).....05

    数学.....05

    理科(物理・化学).....11

    英語多読.....17

    特別講習.....19

オンライン授業のご案内.....20

    大学別対策講座.....21

    数学.....23 物理.....23 化学.....24 英語多読.....24

9-11月期のご案内.....25

    1年の流れ.....27

夏期講習手続のご案内.....28

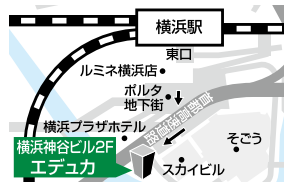
9月入会手続のご案内.....29

アクセス▶JR新宿駅西口より徒歩7分



中学1年～大学受験  
科学的教育グループ **SEG®**  
〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-19-19  
資料請求・お問い合わせ  
**TEL.03-3366-1466**  
月～金 14:00～21:00/土 13:00～21:00  
<https://www.seg.co.jp/>

横浜 姉妹校 **エデュカ**  
〒220-0011 横浜市西区高島2-19-2  
横浜神谷ビル2F  
**TEL.045-441-1551** 13:00～21:00  
<https://www.educa.co.jp/>



SEGは、新宿本校のほか、姉妹校エデュカが横浜にあり、SEGのテキストで授業をしています。エデュカでは、SEGとレベル編成が異なる講座や、エデュカ独自の講座もあります。開講校は、以下のアイコンで表示しています。

	SEGとエデュカの両方で開講している講座		SEGのみで開講している講座		エデュカのみで開講している講座
--	----------------------	--	----------------	--	-----------------

エデュカで開講している講座は、エデュカに直接お問い合わせ・お申し込みください。

# 大学別夏期到達度確認講座 を受講しよう

小手先の解法のコレクションに腐心することなく、基本に忠実で深い勉強をしていけば大学入試に対応できるようになります。それでも、志望校に応じた勉強をするに越したことはありません。どのような雰囲気の問題が出題されているのか？ どのような解答が期待されているのか？ を事前に知っていた方が、普段の勉強でも安心していられますし、本番でも面食らうことはありません。

SEGの大学別対策講座は、みなさんが現在行っている勉強方法が、希望する大学の入試問題と良好な関係にあるかを確認する講座です（入試傾向・出題スタイルについての紹介も行います）。「こんな問題が出題されている」「夏の間ここまで到達しておく必要がある」「今後はこのレベルまで到達する必要がある」ということを、講座を通じて自己確認できるようにします。



## 大学別対策講座の流れ

### 夏期講習「大学別対策講座」

どんな入試問題が出ているか？ 夏の段階で達成すべき学力は何か、どこまでか？ を提示します。

### 9-11月期

実戦的テスト演習に突入！ 弱点を発見し、解答の作り方を練習。学力だけでなく得点する力も伸ばします。

### 冬期・直前講習

本番と同じレベルの問題で実践練習！ 自信を持って本番に挑むことができる力を、しっかりと身につけます。

## 大学別対策講座

## 東京大学

詳細は、各講座案内をご覧ください。

東大を受験するなら、準備は早めに！ まだ、学力的に東大の問題に触ることはできないと思って臆することはありません。数学では、夏の段階で十分取り組める問題、見知っておいた方が良い問題を中心に扱いますので、気負わずチャレンジしましょう。理科については、夏でも本番レベルの問題を扱います。数学は講義型＝問題解説型授業（理系・文系別）、実戦テスト型授業（授業は1日！ 手軽に受講できます。理系・文系別）の2種類。英語・物理・化学はいずれも講義型の授業が開講されます。

この問題はこうやって解く！ という技法に走るのではなく（そんな勉強方法は見た目の違う問題が入試で出題されれば役に立ちません）、「頭を使ってじっくり腰を落ち着けて問題に取り組む」ということがどういうことかを、過去に出題された問題を利用して講義します。

P.07 夏期 東大図形数学（理系）G/H ●180分×5日間 新宿 横浜  
P.08 夏期 東大解析数学（理系）G/H

P.09 夏期 東大図形数学（文系）L/M ●180分×5日間 新宿 横浜  
夏期 東大解析数学（文系）L/M

P.08 夏期 東大理系数学腕試し I ●300分×1日間 新宿 横浜  
(テスト150分・講義150分)

P.09 夏期 東大文系数学腕試し ●210分×1日間 新宿 横浜  
(テスト100分・講義110分)

P.13 夏期 東大物理演習 力学・波動 ●180分×4日間 新宿 横浜

P.14 夏期 東大物理演習 原子（オンラインのみ） ●180分相当×1日間 新宿 横浜

P.15 夏期 東大理論化学演習 ●180分×5日間 新宿 横浜

P.17 夏期 東大英語 ●180分×5日間 新宿 横浜  
※エデュカは180分×3日間

東京大学理類配点（2022年）

	数学	英語 (外国語)	理科 ※2科目合計	国語	合計
配点	120	120	120	80	440

東京大学文類配点（2022年）

	数学	英語 (外国語)	地理・歴史 ※2科目合計	国語	合計
配点	80	120	120	120	440

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料・配信日程については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

現在SEGでは感染防止対策として、講師、生徒、職員ともマスク着用のうえ授業・業務を行っています。SEGの感染防止対策についてはSEGホームページ (<https://www.seg.co.jp/>) → [SEGについて] → [安全への取り組み] をご覧ください。

※濃厚接触者に該当する可能性がある、海外から帰国して日本政府が定める所定期間を経過していないなど、行政からの待機要請期間内である場合、対面授業には出席できません。夏期講習はオンライン授業（20～24ページ）を受講してください（一部、オンライン授業の開講がない講座があります）。

大学別対策講座

東京医科歯科大学

新宿 横浜

市販の問題集にある典型問題ではなく、考えさせる問題を出題する大学です。ただ、いたづらにひねった問題が出題されているのではありません。典型問題の練習に少し思考力、特に問題を読み解く力(医科歯科の入試対策ではこれが一番大切になります)がつくような練習を少し加えるようにしておけば十分対策になります。

この講座では、問題を読み解くための基礎学力がついているか?を確認するのにどのような勉強が必要かを提示するように授業を進めます。夏の続きとして、冬にはテストゼミや過去問の検討を通して、合格点をとることを目指す講座を開講予定です。

夏期 医科歯科大の数学(医学科) ●180分×2日間

東京医科歯科大学医学部配点(2022年)

	数学	英語 (外国語)	理科 ※2科目合計	合計
配点	120	120	120	360

夏期 医科歯科大の英語(医学科・歯学科) ●180分×2日間

大学別対策講座

東京慈恵会医科大学 / 順天堂大学(医)

新宿 横浜

医学部受験は合格点が高くて大変です。当然、基礎的な設問を落とすことはできず、さらに少し加えられている発展的な内容の問題にも手を出すことが要求されます。また、量的な点からスピードが要求されることもあります。突出する必要はないけれどバランスのとれた学力が入試では要求されます。私大医学部の入試は大学ごとの個性があります(特に数学・英語)。夏期講習では、慈恵会医大と順天堂大(医)の数学・英語に絞り込み、それぞれの大学の入試問題の特徴を紹介し、勉強の姿勢を提示するように授業を進めます。この講座で、夏の段階ではどこまで理解しておく必要があるか確認してください。冬には、テストゼミや過去問の検討を通して、合格点をとることを目指す講座を開講予定です。

夏期 慈恵会医大の数学 ●180分×2日間

東京慈恵会医科大学医学部配点(2022年)

	数学	英語	理科 ※2科目合計	合計
配点	100	100	200	400

夏期 慈恵会医大の英語 ●180分×2日間

夏期 順天堂大(医)の数学 ●180分×2日間

順天堂大学医学部:一般A方式配点(2022年)

	数学	英語	理科 ※2科目合計	合計
配点	100	200	200	500

夏期 順天堂大(医)の英語 ●180分×2日間

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

大学別対策講座

東京工業大学

新宿 横浜

大学入学共通テストによるフィルターはないと言ってよく、数学・理科が大きな配点を占め、加えて、英語は難易度が高く、長文化傾向が顕著な大学です。論理的思考能力を見ようとする問題が出題されますが、夏の段階では即物的な対策に走ることなく、基礎学力の向上に集中するのがよいでしょう。ただし、公式を覚えるためのような基礎問題を反復するのではなく、思考力の基礎を作るような問題に集中する必要があります。過去問を参考にしながら、思考力の基礎を作るような問題とは?夏の段階で達成しておきたいことは?を提示するように授業を進めます。夏の続きとして、冬にはテストゼミや過去問の検討を通して、合格点をとることを目指す講座を開講予定です。

夏期 東工大の数学 ●180分×2日間

東京工業大学配点(2022年)

	数学	英語	物理	化学	合計
配点	300	150	150	150	750

夏期 東工大の英語 ●180分×2日間

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

大学別対策講座

横浜市立大学(医)

新宿 横浜

横浜エデュカで数学・英語・物理・化学が開講されます。お申し込み、お問い合わせはエデュカにお願いいたします。

▶TEL 045-441-1551 ▶<https://www.educa.co.jp/>



夏期 横浜市大(医)の数学演習 ●180分×2日間

横浜市大医学部に合格するには充実した数学力が必要です。全体的に数Ⅲ分野からの出題が多く、初めて見るものに対する冷静な処理能力も要求されます。この講座では出題の特徴を紹介しながら、今後どのような勉強を行えばよいのか?という指針を示します。

夏期 横浜市大(医)の英語テストゼミ ●180分×2日間

横浜市大医学部の過去問を分析して作られたテストとその解説講義を行います。傾向は、長文読解重視で、内容も論説文から小説・エッセイまで多岐にわたります。設問は、内容説明を中心に、和訳、英訳も出題されます。全設問が記述式で、英語の文章を正確に読む能力に加えて、的確に日本語で説明できる訓練も必要です。この講座では、現時点での実力確認と、今後の対策の指針を示します。

夏期 横浜市大(医)の物理テストゼミ ●180分×2日間

横浜市大医学部の物理では標準的な難度の問題が出題されるのですが、設問による誘導が少なく、答に至る過程を自力で構築し、それを答案で論述することが必要です。この講座の1日目は問題を解いてから答案を作成するまでの流れを講義し、2日目にテストで実戦演習をします。この講座で合格のためには何が重要なのか、これからどのような勉強をしていけばよいかを見出すことができます。

夏期 横浜市大(医)の化学テストゼミ ●180分×2日間

横浜市大医学部の過去問を分析して作られたテストとその解説講義を行います。化学の出題は「方針はすぐ立つが、計算量が多い」「有機は独特」などの特徴があります。全体的に癖が強いため、その癖を知っているか?は勝負を分けます。この講座では出題の特徴を紹介しつつ、どのような対策を行えばよいのか?の指針を示します。

横浜市立大学医学部配点(2022年)

	数学	英語	理科 ※2科目合計	合計
配点	400	400	600	1400

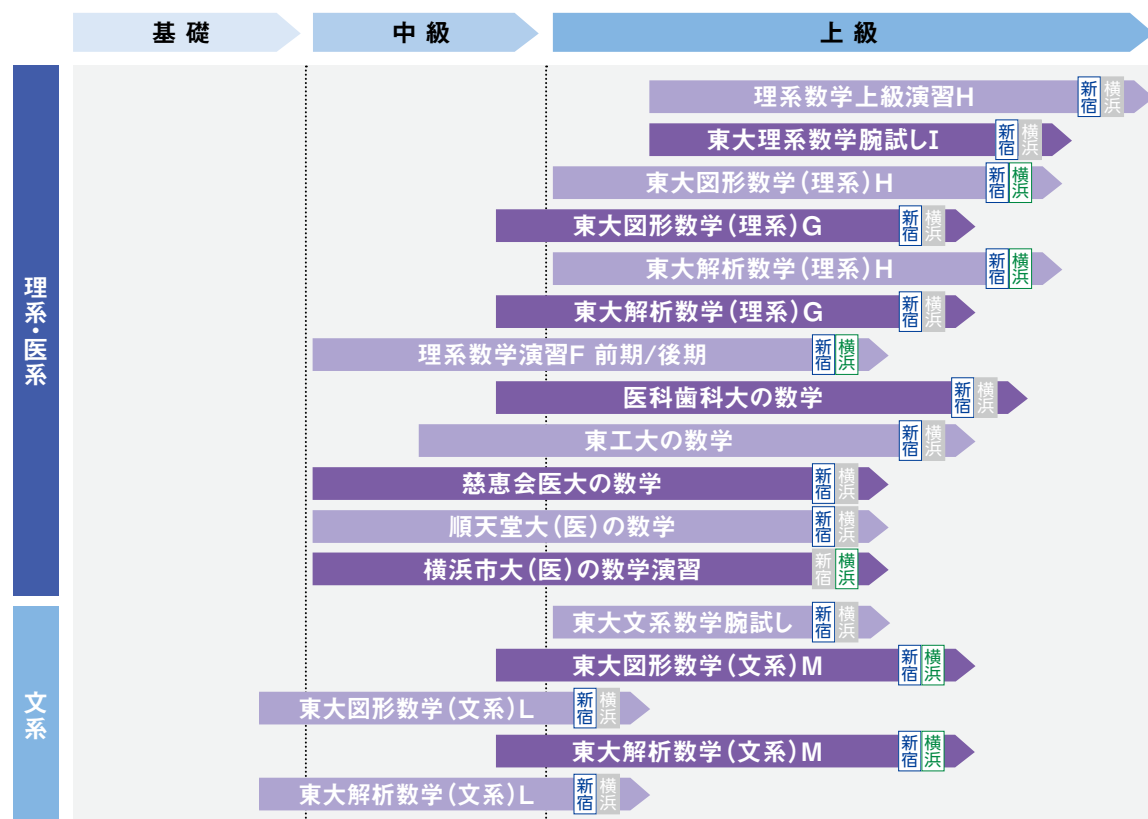


## 夏、大きく飛躍するために

入試スケジュールから逆算して、秋からは実戦的なテスト演習が必要です。夏はそのために、今まで学んできた知識を整理したり、あるいは問題の分析の仕方について入試問題を題材に鍛えたりする、テスト演習前の総仕上げの時期です。SEGの高3数学では、それらの目的に適するよう、さまざまなレベルの講座を用意しています。以下の表を参考に、適切なレベルの講座を選択してください。

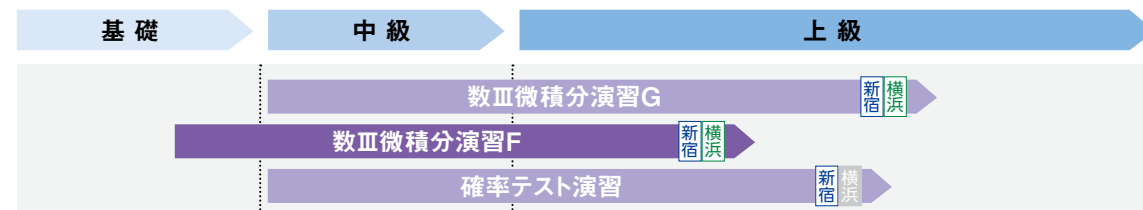
### 総合的な問題演習の講座

入試で出題される全分野の問題を総合的に扱う講座です。理系（入試で数Ⅲを含む）、文系（入試で数Ⅲを含まない）、レベルを考えて、受講講座を選択してください。



### 分野別対策講座

特定の分野について、強化するための講座です。



### 2022 合格者の声



東風谷 順正 さん  
 東京大学  
 理科I類進学  
 (海城卒)

#### SEGの数学を受講して受けた強い衝撃がモチベーションに

初めてSEGの授業を受けた時の衝撃は今でも忘れられません。一般的な塾のイメージとは異なり、学問としての数学の面白さを伝えることを重視する授業は、こちらの好奇心を刺激してくれる印象深いものだったからです。

高2までの授業は、とにかくそのテーマについて本当に理解することを目標として進められ、とても楽しいものでした。より理解を深めるために単元をまたぎ、時には大学で学ぶ領域にまで踏み込む興味深い内容で、小手先の数学ではなく、より深く数学を理解できました。

高3からは、受験を見据えて問題を解くことに重点がシフトしつつも、理解重視の内容は変わらず、面白さは一層増して、受験が終わるまで数学を楽しく学ぶことができました。

入試本番の問題の難易度や問題構成がSEGとほぼ同じで、緊張せずに問題を解くことができたことにもとても感謝しています。



横山 史織 さん  
 筑波大学  
 医学群進学  
 (白百合卒)

#### やればやるだけ伸び、自己管理能力も高まるSEG

一般的な進学塾のような暗記型詰め込み教育ではなく、物事の根本から論理的に考える力を育ててくれると知り、SEGを受講しました。初めて受けた授業で「数学が楽しい!」と思ったことが入塾の決め手でした。

数学の授業を受け始めてからは、勉強に対する姿勢を大きく変えることができました。理科も、学校の暗記教育とは異なる授業で、楽しく勉強することができました。

SEGの最大の特長は「自由」だということです。それだけに、自分がやればやるだけ伸びますし、自己管理能力も高くなります。受験は自分自身との戦いですから、しっかりしたスケジュール管理能力が求められます。私はそれをSEGで育てられたと思っています。

先生方も、時には授業を延長してすべての問題を丁寧に解説してくださったり、非常に熱心に教えていただいて本当にありがたかったです。

理系・医系

高3の夏に仕上げたいことは？

これからは、入試までの残り時間を念頭において、どのように勉強を進めていくのかを考えましょう。秋からは実践的なテスト演習が始まります。その前にやっておくべきことは、例えば今までに学んだことを自分なりに使えるよう消化したうえで、少し難易度の高い問題と格闘してみて実際の理解や習熟の度合いを検証するとか、受ける大学の問題に目を通して、達成目標をきちんと確認しておくといったことです。SEGでは数学の夏期講習として、総合力を鍛えるための講座と、大学別の対策講座を用意しました。上手く活用して、入試を突破するための力を確実につけましょう！

理系・医系の総合的な入試対策については、以下のいずれかの組み合わせでの受講がお勧めです。

**A** 東大・東工大・医科歯科大・慶應大(医)レベルの、思考力、計算力を要する問題が中心。すでに数学に自信を持っていて、より力に磨きをかけたい方向け。

➔ **東大図形数学(理系)H** + **東大解析数学(理系)H** ( + **理系数学上級演習H** )

**B** 東大・東工大をはじめ、難関国立大～早慶理工などの理工系入試、また難関国立～慈恵会医大・日本医大といった医系入試における標準～やや難レベルの問題が中心。基本公式は使いこなせるという方向け。

➔ **東大図形数学(理系)G** + **東大解析数学(理系)G** ( + **数Ⅲ微積分演習G** )

**C** 難関国立・早慶理工・千葉大(医)・筑波大(医)などの理工系、医系入試における典型問題が中心。基本知識をどう活用すれば応用問題を解けるのかを学びたい方向け。

➔ **理系数学演習F 前期** + **理系数学演習F 後期** ( + **数Ⅲ微積分演習F** )

以上に加え、必要に応じて1～4ページの大学別対策講座、9ページの分野別対策講座を受講してください。

**授業スタイル** **問題解説型** …予習が必須で、その問題の解説を聞くことで、より理解を深めます。  
**テスト演習型** …前半はテスト、後半は解説で、実戦力を鍛えます。

**夏期 東大図形数学(理系)G/H** **問題解説型** 受験数学G/H 前期指定講習 **新横**  
 数Ⅰ-A 数Ⅱ-B 数Ⅲ G上級 Hハイレベル 180分×5日間

東大をはじめとして、京大・東工大・早稲田大・慶應大等の難関大学では、問題に対する総合的な分析力・構成力が問われます。この講座では、平面図形・空間図形の求積・最大最小問題を中心に、さまざまな問題の演習を通じて、問題の分析の仕方、ゴールまでの道筋のつけ方など、総合的な数学力の育成を図ります。

※横浜エデュカは、Hの1レベルです。

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。  
 ※各講座とも対面授業が原則ですが、都合により対面授業に参加できない場合はZoom中継配信による受講も可能です。  
 ※やむを得ず欠席された場合のフォローとして、授業の録画映像をSEGオンラインで配信します。

**夏期 東大解析数学(理系)G/H** **問題解説型** 受験数学G/H 後期指定講習 **新横**  
 数Ⅰ-A 数Ⅱ-B 数Ⅲ G上級 Hハイレベル 180分×5日間

東大をはじめとする難関大学の難問に対処するには、押さえておくべきテーマがいくつかあります。高校数学の非図形分野について、入試レベルの問題を取り上げて解説を行います(方程式と不等式、整数、数列、確率、微積分)。難易度は、やや難～難が中心です。今まで学んだ各分野の基本的思考法を、入試問題を解く際にどのように活用するか、という点を強調して講義します。非図形分野に対する思考力・分析力を底上げすることが目標です。各分野の基本公式は既知とします。

※横浜エデュカは、Hの1レベルです。

**夏期 理系数学演習F 前期/後期** **問題解説型** 受験数学F 前期・後期指定講習 **新横**  
 数Ⅰ-A 数Ⅱ-B 数Ⅲ 各180分×5日間

高校数学の全分野について、入試の典型問題を取り上げて解説を行います。定石の確認を行うと同時に、時間をかけて分析する必要のある問題も扱います。難易度は標準～やや難です。前期は主に図形分野、後期は主に非図形分野を扱います(前期:図形と式・2次曲線、平面図形、空間図形、三角・指数・対数関数、複素数と図形/後期:整数・論証、方程式・不等式、数列、確率、微積分)。各分野の基本公式は既知とします。

**夏期 理系数学上級演習H** **問題解説型** 180分×5日間 **新横**  
 数Ⅰ-A 数Ⅱ-B 数Ⅲ

高校数学の全分野にわたり、過去の入試問題で特に難しい問題・SEGオリジナル問題等を中心に、①解法発見のポイント(対称性・不変性など)②証明問題へのアプローチ(逆からの証明・一般化など)を軸として解説します。思考力を問われる定型的でない問題に挑み、数学に対する幅広く深い力を身につけたい方に向いています。

**夏期 東大理系数学腕試しI** **テスト演習型** 300分×1日間 **新横**  
 数Ⅰ-A 数Ⅱ-B 数Ⅲ (テスト150分・解説150分)

東大理系入試の数学と同じ、150分で6題を解いてもらうテストゼミです。ノーヒントで東大入試レベルのオリジナル問題を解いて、答案を提出してもらいます。授業では、各問題の解説を行い、提出された答案は後日添削して返却します。

※「東大理系数学腕試しⅡ」を冬期講習で、「東大理系数学腕試しⅢ」を直前講習で開講予定です。

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。  
 ※各講座とも対面授業が原則ですが、都合により対面授業に参加できない場合はZoom中継配信による受講も可能です。  
 ※やむを得ず欠席された場合のフォローとして、授業の録画映像をSEGオンラインで配信します。

2022 合格者の声



常磐井 一郎 さん  
 東京大学  
 理科I類進学  
 (開成卒)

本番さながらのテストゼミで、入試での立ち回り方を学べた

SEGの数学は、高1くらいまでは自分のペースで問題を解くことができる点が良いかっと思ます。その時間にチャレンジ問題を考えるのが楽しみでした。高3で使うクリーム本には、受験に必要なテクニックが詰まっているため、入試問題を解くうえで非常に役立ちました。また、テストゼミでは、本番のような緊張感の中でテストを受けられ、自分の数学力を確認でき、入試での立ち回り方をしっかり学ぶことができました。英語多読は中1から受講したこともあって、読む力、聴く力を楽しみながら高めることができました。高3の受験期にリスニングの成績が良かったのは、間違いなく外国人パートのおかげだと思っています。

※文中に出てくる「クリーム本」はSEG高3・4-6月期の数学のテキストです。

文 系 東大・一橋大レベル

「難問をどういう視点で攻略して解くか」が夏のテーマです。単に解法を覚えるのではない思考法を最終確認し、9月からのテストゼミにつなげましょう。

**夏期 東大図形数学(文系) L/M** 問題解説型 受験数学L/M 前期指定講習 新 横 数I・A 数II・B L基礎～中級 M上級 180分×5日間 新 横

**夏期 東大解析数学(文系) L/M** 問題解説型 受験数学L/M 後期指定講習 新 横 数I・A 数II・B L基礎～中級 M上級 180分×5日間 新 横

東大・京大・一橋大など記述式の数学の試験を課す大学を目指す方は、各ジャンルの定理・公式といった知識だけでなく、「与えられた状況を正しく把握する」「把握した状況を式で表す」「必要な計算を正しく実行する」といった能力が要求されます。実際の入試問題を題材に、上記の能力の育成を図ります。

※横浜エデュカは、Mの1レベルです。

**夏期 東大文系数学腕試し** テスト演習型 210分×1日間 新 横 数I・A 数II・B (テスト100分・解説110分) 新 横

東大入試の文系数学と同じ、100分で4題を解いてもらうテストゼミです。ノーヒントで東大入試レベルのオリジナル問題を解き、答案を提出してもらいます。授業では、各問題の解説を行い、提出された答案は後日添削して返却します。

分野別対策講座

**夏期 数Ⅲ微積分演習F/G** 問題解説型 F中級 G上級 新 横 数Ⅲ 180分×5日間 新 横

理系入試において数Ⅲ微積分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微積分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微積分既習者を対象に、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。

**夏期 確率テスト演習** テスト演習型 180分×4日間 新 横

確率について、まだ十分に問題をこなせる自信はないという方、理解は十分なのだが、実戦ではなかなか答を合わせることができないという方を対象とした講座です。基礎を確認する問題から入試の難問レベルまでをテスト形式で演習し、テスト終了後に基本概念の確認から解法のポイントまでを講義します。短期間に集中的に学ぶことにより、確率に対する恐怖心を取り除き、より自信を持って問題に取り組めるようになるでしょう。

※添削は行いません。

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

※各講座とも対面授業が原則ですが、都合により対面授業に参加できない場合はZoom中継配信による受講も可能です。

※やむを得ず欠席された場合のフォローとして、授業の録画映像をSEGオンラインで配信します。

特別ゼミナール

**夏期 線形代数入門** 高2～社会人 特別ゼミナール 180分×5日間 新 横

微分とは複雑な関係式を「一次(正比例)の関係式」で近似する手法です。では、「一次」という性質を複数の変数に拡張するとどうなるか? そのためには「一次」という性質を「線形性」という性質に抽象化すると考えやすく、適用範囲も広がります。実際、高校数学には、微分・積分、加法定理、内積など、「線形性」がさまざまなところに隠れて重要な役割を果たしています。この講座では、「線形性」とはどんな性質なのかということから始めて、行列式の意味、図形問題への応用などを扱います。例えば、 $x^2+2xy+3y^2 \leq 4$ で表される領域の面積が積分すら用いず簡単に計算できるようになりますよ。(木村 浩二)

前提知識 ベクトル

**夏期 バナッハ・タルスキーと四元数** 高2～社会人 特別ゼミナール 180分×2日間 新 横

「1つの球をいくつかの部分に分けて、それらを回転・平行移動して組み替えると、元の球と合同な球が2つ作れる!」その内容のインパクトからパラドクスとまで呼ばれるこの定理は、無限の不思議さの片鱗を我々に垣間見せてくれます。この講座では、複素数を拡張したハミルトンの四元数を用いた3次元内の回転の取り扱いから、上記の定理の証明までを扱います。想像を絶する無限の世界をどうぞ。(木村 浩二)

前提知識 複素数平面

**夏期 連分数入門** 中3～社会人 特別ゼミナール 180分×2日間 新 横

$1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3}}$  のような形の分数を「連分数」と言います。この講座では、連分数の具体例や基本性質から始めて、無理数の連分数による近似の誤差の評価や、 $11^5x - 2^5y = 1$  や  $x^2 - 6y^2 = 1$  の自然数解を具体的に求めたり他にないか調べたりします。単純なようで奥の深い連分数の世界を一緒に味わってみませんか?(木村 浩二)

前提知識 中学数学全般

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

※各講座とも対面授業が原則ですが、都合により対面授業に参加できない場合はZoom中継配信による受講も可能です。

※やむを得ず欠席された場合のフォローとして、授業の録画映像をSEGオンラインで配信します。

2022 合格者の声



川田 圭祐 さん  
京都大学  
工学部進学  
(筑附卒)

「数学での遊び方」を理解でき、本番も遊ぶ気持ちで向き合えた

中学受験のときの塾はいわゆるスパルタ系でしたが、SEGはそれとはまったく違い、先生がどの生徒よりもその科目を愛していることが伝わってきて、自然とその科目の勉強を楽しむことができるような授業でした。

数学では、先生が面白いと思う話題であれば高校の範囲外であっても取り扱い、分かりやすく説明してくださいます。そんな授業を受けていたからこそ、自然と「数学での遊び方」を理解できるようになり、入試本番でもあまり緊張することなく、遊ぶ気持ちで問題に向き合うことができたのだと思います。

ただ板書するだけの授業ではなく、数学では何回もサイコロを振りましたし、化学では目の前で先生が実験をしてくださり、物理ではインスタントカメラを分解して電磁気の原理を説明していただきました。こうした授業は深く印象に残り、入試でも役立ちました。



## 理科に手をつけよう!

希望する大学の募集要項には目を通しましたか？ 理科の配点が高いことに注目しましょう。数学・英語という主要科目に力を入れたいのは分かりますが、受験科目での点数配分からすると理科は副科目ではないのです。

### 勉強の方向性は夏に定めよう!

入試では「分野を融合」した総合学力を要求する問題を出題する大学も多いですが、夏の段階では「分野ごと」の勉強にメドをつけましょう。そのメドがついて初めて分野を融合した問題を読み解くことが容易になっていきます。SEGの夏期講習で開講される物理と化学の講座を分野別に紹介します。

	分野	講義型講座	実演型講座
物理	力学		東大物理演習 力学・波動
	波動(音波・光波)		東大物理演習 力学・波動 受験物理演習H 後期(電磁気II・光波)
	電磁気	電気回路研究 磁場研究	電磁気演習 受験物理演習H 前期(電磁気I) 受験物理演習H 後期(電磁気II・光波)
	原子物理		東大物理演習 原子 原子物理講義演習
化学	理論(計算)化学		東大理論化学演習 理論化学の総点検 医歯薬系化学計算の総点検
	無機化学	無機化学講義I・II	無機と理論融合演習
	有機化学	生命の化学の入試問題	有機化学総合演習

### 難しい大学は難しい問題を出題するか？

関東の国公立であれば東大と医学部、関東の私立であれば早慶と人気のある私大医学部などが偏差値が高いのですが、すべてが高校範囲を超える問題を出題しているわけではありません。合格に必要なのは「高校生として知っておくべきことを正しく理解している」ことであって、難度の高い受験演習を大量にこなすことではありません。大学ごとの個性や難しさは「問題文の主旨の読み取りが難しい」ことにありますから、こういう対策は秋～冬にまわして、夏の間は全項目の基礎～標準学習を確立させておくことに専念してください。夏は講座名で示される分野の学習が一通り終了した方向けに東大用の講座だけ用意してあります。

	夏期	冬期	授業の目的
東京大学	東大物理演習 力学・波動* 東大物理演習 原子*	東大物理演習 熱力学・電磁気 東大物理演習 力学・波動* 東大物理演習 原子*	過去問の検討・解説
	東大理論化学演習*	東大物性化学演習 東大理論化学演習*	
東京工業大学		東工大の物理 / 化学	
医歯薬系全般	医歯薬系化学計算の総点検	無機・有機の総点検	計算問題技法の確立および必要知識の確認

\*「東大物理演習 力学・波動」「東大物理演習 原子」および「東大理論化学演習」は、冬期にも夏期と同内容の講座を開講予定です。

### 9月以降の戦略を見越した夏を過ごそう

理科の勉強の開始時期は人それぞれです。早くから始めている方は、夏に全項目の基礎固めと標準的な演習の見直しを万全にし、9月からのより実戦的な演習に備えましょう。遅くなって高3から始めた方であれば、夏になったからといって焦ることなく、夏までに学んだこと、およびこの夏に学ぶことを完全に修得するよう勉強すればよいでしょう。未了分野は9月以降で間に合うと考えましょう。そのためにも、夏でそれまでの勉強を完成させようとするのが大切です。そうすれば9月以降も安心して勉強できます。

以下の分野が未了の方 → 物理速修コース・化学速修コース **講義**

**物理** 交流回路・熱力学・原子物理 …………… 物理速修コースで9月以降講義

**化学** 有機化学 …………… 化学速修コースで9月以降講義

すべての分野を学習済みの方 → 物理演習コース・化学演習コース **テストゼミ**

本番に近い「問題冊子」と途中過程を示す論述型「解答用紙」でテストが実施されます。時間内に問題を読み取り時間内に答案を作成する練習(時間感覚や答案の書き方を身につける)、自分の弱点の発見とその補強、典型的でない問題に出くわしたときの心構え、などなど、多様な課題が処理されていきます。

授業  
スタイル

- 問題解説型** …予習が必須で、その問題の解説を聞くことで、より理解を深めます。
- 講義型** …講義を通じて、その分野の理解を深めます。
- 問題演習型** …授業時間内で問題を解き進め、解説も行います。

## ◆ 物 理

## 力学・波動分野 東大レベル

標準レベルの問題は自分の頭で考えることができるという方が、次のステップに進むための講座です。難問を出題する大学であれば東大以外の大学にも対応します。夏期では力学・波動を扱います。  
※電磁気・熱力学は冬期に開講する講座で扱う予定です。

<b>夏期 東大物理演習 力学・波動</b>	<b>問題解説型</b> 力学 波動	上級 180分×4日間	新 横 浜
東大の入試では、物理のできる方にとってはシンプルで美しい、しかし単に公式をあてはめようとする方にとってはどこから手をつけてよいか分からないような問題が出題されます。この講座では、東大型の問題の「目のつけどころ」を紹介し、これから先どういう勉強が必要かを考えてもらいます。あらかじめ「唸るように」予習をしてください。			

## 電磁気(一部波動)分野 G/H: 東大・早慶大レベル F: 一般大学レベル対応

Fなら基本問題、G/Hなら標準問題は自力で演習できるという方のための講座です。もちろん予習が必要です。解けなかった問題について理解を深め、最後に復習して不足していた知識を身につけることで、9月からのテストゼミ、そして入試に備えましょう。教科書の内容は理解できていることが受講の前提となります。さらにHでは一方通行的授業ではなく、担当講師との質疑応答を通して理解を深めてもらいます。

<b>夏期 受験物理演習H 前期(電磁気I)</b>	<b>問題解説型</b> 電磁気	受験物理演習H 前期指定講習 上級 180分×5日間	新 横 浜
電磁気学分野のうち、電気に関する現象を中心に扱います。入試問題の演習を通して、理論の体系的な理解および実戦力の養成を目標に授業を進めていきます。 ※前期と後期で電磁気をまとめるため、前期と後期をセットで受講してください。			

<b>夏期 電磁気演習F/G</b>	<b>問題解説型</b> 電磁気	受験物理演習F/G 前期指定講習 F 中級 G 上級 180分×5日間	新 横 浜
電磁気学は、力学と並んで受験において合否を左右する大切な分野です。電気回路(とりわけコンデンサーを含む回路)、電磁誘導を中心に、入試問題を取り上げて、数少ない基本原理に基づいてどう分析していくかを解き明かしていきます。法則・公式間の関係や組み合わせが整理され、目から鱗が落ちるように感じてもらいたいと思います。			

<b>夏期 受験物理演習H 後期(電磁気II・光波)</b>	<b>問題解説型</b> 電磁気 波動	受験物理演習H 後期指定講習 上級 180分×5日間	新 横 浜
電磁気学分野のうち磁気に関する現象および光波の現象を中心に扱います。入試問題の演習を通して、理論の体系的な理解および実戦力の養成を目標に授業を進めていきます。 ※前期と後期で電磁気をまとめるため、前期と後期をセットで受講してください。			

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

※各講座とも対面授業が原則ですが、都合により対面授業に参加できない場合はZoom中継配信による受講も可能です。  
※やむを得ず欠席された場合のフォローとして、授業の録画映像をSEGオンラインで配信します。

## 電磁気分野 すべての大学に対応

物理法則はイメージが大切ですが、数式を用いるなどして、厳密に理解しておくことも後々で力となります。ちゃんとした講義には「厳密さ」があります。

<b>夏期 電気回路研究</b>	<b>講義+問題演習型</b> 電磁気	受験物理速修 前期指定講習 180分×5日間	新 横 浜
「電磁気学」において、直流回路に関する内容を中心に学習していきます。回路を構成する基本的な要素(素子)である、コンデンサー、線型抵抗、非線型抵抗などの特性とこれらを含む回路について、基本法則に基づいて解説します。これらの知識を自在に使いこなしていくための骨(コツ)は、「電位」の理解です。その意味では、あらかじめ自身の知識の定着度合の確認を兼ねて、電位の復習をしておくとういでしょう。 <b>前提知識</b> 静電気学の内容、力学			

<b>夏期 磁場研究</b>	<b>講義+問題演習型</b> 電磁気	受験物理速修 後期指定講習 180分×5日間	新 横 浜
「電磁気学」において、磁気に関する部分を中心に学習していきます。今度の課題は、電場と似ているが少し違う「磁場」を理解すること。いろいろな事例を紹介しながら、少しずつ理解を深め、その知識を元に「電磁誘導」へと進みます。見た目には異なるさまざまな誘導現象が、ただひとつの法則で説明される。入試問題も解けてしまう。その明快さはすべて、「電場・磁場」の理解に由来しているのです。中枢となる基礎理論の重要性を体感してください。 <b>前提知識</b> 静電気学の内容、電気回路研究の内容、力学			

## 原子物理分野 すべての大学に対応

原子分野は力学や光波など複数の項目の考え方を組み合わせますので、他の物理全項目、力学・波動・熱力学・電磁気的全項目の基礎学習が終わってから学ぶのがよい項目です。出題頻度は高くありませんが、2022年は大阪大学、浜松医科大学などで出題されています。

<b>夏期 東大物理演習 原子(オンラインのみ)</b>	<b>問題解説型</b> 原子	上級 180分相当×1日間	新 横 浜
この講座は、事前に収録した授業の映像配信となります。オンライン授業については20～24ページをご覧ください。 2022年では出題されませんでした。2020年・2021年と2年連続で原子分野の出題がありました。配点としては大きくはないものの、東大の過去の出題傾向からしても珍しいことです。原子分野は「こういう考え方・観測事実がある」という知識がある方が学びやすい項目でもありますので、この講座では、東大での原子物理の出題としてふさわしい項目の解説を行います。夏に対策をたてるのは早すぎるようにも思いますが、知らないで不安でいるよりは知っている方が安心感があります。力学・波動・熱力学・電磁気全項目の学習がある程度完了している方向けの講座です。			

<b>夏期 原子物理講義演習F/G</b>	<b>講義+問題演習型</b> 原子	受験物理演習F/G 後期指定講習 F 中級 G 上級 180分×5日間	新 横 浜
原子核を構成する核子の結合エネルギー・原子核の崩壊や分裂/融合・光の粒子性・粒子の波動性・水素原子のボーア模型(前期量子論)・原子/原子核から放射される電磁波・電子線の干渉など多岐にわたる項目が、高校の範囲の物理法則に少しの発想の転換を加えるだけで理解でき、問題に取り組むことができます。荷電粒子の運動や波動の復習も含めた講義と典型問題の演習を行います。 <b>前提知識</b> 力学・電磁気学・波動(特に光波)			

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料・配信日程については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

※各講座とも対面授業が原則ですが、都合により対面授業に参加できない場合はZoom中継配信による受講も可能です。  
※やむを得ず欠席された場合のフォローとして、授業の録画映像をSEGオンラインで配信します。



## ◆ 化学

## 理論(計算)化学分野 東大・難関国立大・早慶大レベル

東大・京大・早稲田大・慶應大も含め、標準問題とは呼びにくい問題を出題する大学用の講座です。「理論化学の総点検」はいろいろな大学に対応します。受講には過去の自分が勉強してきた実績を用いてテキストの問題を予習する学力が必要です。夏期の東大対策講座では理論化学を扱います。

※有機化学・無機化学は冬期に開講する講座で扱う予定です。

<b>夏期 東大理論化学演習</b>	問題解説型	上級	新 横 宿 浜
	理論	180分×5日間	

東大をはじめ、医科歯科大、京大や阪大の理論化学問題はよく考えられているものが多いです。普段見ることがないような設定条件を「化学的・理論的」に読み取って、基本法則に結びつけて解くという力が求められています。この講座では東大などで出題される、理論化学分野の目新しい設定の問題について、問題文の条件読み取り→基本原理との対応→解答方針の策定に至る道筋の作り方を紹介します。

<b>夏期 理論化学の総点検</b>	問題解説型	中級～上級	新 横 宿 浜
	理論	180分×5日間	

一通り高校化学の理論分野を学んだ方を対象に「本当に基本的なことを理解している?」「理解した基本理論や基礎知識は問題を解くときにどうやって利用するの?」を入試頻出問題の解説を通して提示する講座です。計算問題だけではなく、理論を文章論述的に問う問題の検討も行います。「分かる」から「できる」へ頭の中を変化させるような授業を行います。

## 理論(計算)化学分野 医・歯・薬学部レベル

国公立大学や人気のある私立大学でも標準的な問題しか出題しない大学があります。そういう大学では文章問題よりも計算問題が好まれる傾向にあるようです。標準的難度までの計算問題に対応する講座です。

※有機化学・無機化学は冬期に開講する講座で扱う予定です。

<b>夏期 医歯薬系化学計算の総点検(オンラインのみ)</b>	問題解説型	基礎～中級	新 横 宿 浜
	理論	180分相当×5日間	

この講座は、事前に収録した授業の映像配信となります。オンライン授業については20～24ページをご覧ください。

医歯薬系の単科大学(国公立大・私大)では、数値計算・文字式の変形などの計算問題がよく出題されます。典型的なものも多く、合格には得点が必須なのですが、日頃の勉強での自分の学力の総点検が疎かであるせいで点を落とすことが多いようです。この講座では、典型的計算方法がマスターできているか?を基礎から確認します。

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料・配信日程については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

※各講座とも対面授業が原則ですが、都合により対面授業に参加できない場合はZoom中継配信による受講も可能です。

※やむを得ず欠席された場合のフォローとして、授業の録画映像をSEGオンラインで配信します。

## 有機化学・無機化学分野 GH:東大・早慶大レベル F:一般大学レベル対応

知識はため込む=覚えるだけでは価値がありません。知識は利用してみて初めてその価値が分かります。覚えるだけでは、知識の価値も知らずに終わってしまう。そうならないようにするための講座です。

<b>夏期 有機化学総合演習F/GH</b>	問題解説型	受験化学演習F/G/H 前期指定講習	新 横 宿 浜
	有機	F中級 GH上級 180分×6日間	

高校化学の中では有機化学はまとまりがよく、入試でも得点源にしやすい項目です。ただし、基礎事項をしっかりと覚えて、そして、少しでも高校範囲を超える考え方に触れることが必要です。この講座では、何が覚えなくてはいけない基礎事項なのか?考えるべき発展事項とは何か?を入試問題を通じて提示します。有機化学全範囲の基本学習が修了した方を対象とする講座です。

<b>夏期 無機と理論融合演習F/GH</b>	問題解説型	受験化学演習F/G/H 後期指定講習	新 横 宿 浜
	無機 理論	F中級 GH上級 180分×5日間	

無機化学はほとんどの大学で理論化学の題材として出題されます。通り一遍の知識も解答を作るうえで大切なのですが、知識の理論背景自体を問われることもありますので、知識だけという勉強ではいけません。この講座では、無機の知識と理論が絡み合った問題をどのように解いていくかを学習します。無機化学および理論化学全範囲の基礎学習が修了し、問題にチャレンジできる学力が必要です。

<b>夏期 生命の化学の入試問題 講義編(オンラインのみ)</b>	講義型	基礎～上級	新 横 宿 浜
	有機	180分相当×5日間	

この講座は、事前に収録した授業の映像配信となります。オンライン授業については20～24ページをご覧ください。

遺伝・代謝など生物と化学がミックスした内容の出題が、大学入試で散見されます。核酸塩基の構造など覚えにくい内容もあるのですが、理論的に理解しておくことで記憶を確立する助けになります。この講座では、入試上必要となる生物絡みの化学の項目を入試問題を参考にしながら基礎知識から理解に至るまでの講義をします。近年の入試問題研究は冬期講習で開講予定です。

※生物選択者のための講座ではありません。化学選択者のための講座です。

## 無機化学分野 すべての大学に対応

入試が近づいてから一気に覚える方が効率がよいと思っていますか?それは間違いです。知識は使ってこそ価値があり、覚えるだけでは価値がないのです。考え方を説明する記述式の解答を要求する大学、見たことがないようなテーマを高校範囲の知識で解説するような問題を出題する大学などなど、単なる知識問題を出題する大学は少数派になりつつあります。多量の知識を詰め込むのは後でよいですが、使う知識はできるだけ早めに覚えてどんどん使いましょう。知識の使い方も含めて基礎から発展までの講義を受けていると、本番でどんな問題が出てきても強いものです。

<b>夏期 無機化学講義Ⅰ</b>	講義型	受験化学速修 前期指定講習	新 横 宿 浜
	無機	180分×6日間	

<b>夏期 無機化学講義Ⅱ</b>	講義型	受験化学速修 後期指定講習	新 横 宿 浜
	無機	180分×5日間	

入試問題の多くでは理論的な背景まで問われます。「無機化学講義Ⅰ」では典型元素の物性を通して、知識と理論がどのように絡み合うか講義します。ルシャトリエの法則・反応速度理論と物質の性質の対応関係など多岐にわたります。「無機化学講義Ⅱ」では、遷移元素・両性金属元素の物質の性質・金属イオン系統分析の知識の総まとめと、基礎知識を拡張して利用する考え方を講義します。酸塩基理論・酸化還元理論との関係、溶解平衡との関係が入試では特に重要です。

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料・配信日程については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

※各講座とも対面授業が原則ですが、都合により対面授業に参加できない場合はZoom中継配信による受講も可能です。

※やむを得ず欠席された場合のフォローとして、授業の録画映像をSEGオンラインで配信します。



# 夏休みに英語を固めよう!

横浜エデュカの受験英語コースは、SEGとカリキュラムが異なります。  
詳細はエデュカのホームページをご覧ください。

## 入試対策

### 夏期 受験英語多読G(中級~上級)/H(上級) 前期/後期

受験英語多読G/H 前期・後期指定講習  
G中級~上級 H上級 各200分×5日間 新 横浜

前期・後期ともに、多読多聴+リスニングを90分、予習を前提とした講義演習形式の授業を90分(別途休憩20分)を行います。多読授業では、実際に授業中、洋書を辞書なしで読んでもらうほか、リスニングおよび文法の演習を行います。講義演習形式の授業では、英文和訳・長文読解・英作文をコアに、文法・語法・語彙もカバーする総合的な入試問題の講義および演習を行い、9月からの本格的な答案作成演習に備えます。基礎となる知識を確認して弱点を補強し、出題形式に応じた解法を学び、問題解答スキルを実戦レベルに高めていきます。自由英作文と要約については、宿題で提出してもらったものを添削指導します。

### 夏期 受験英語多読F(中級) 前期/後期

受験英語多読F 前期・後期指定講習  
中級 各200分×5日間 新 横浜

前期・後期ともに、多読多聴+リスニング+英文解釈演習+語彙演習を90分、予習を前提とした講義演習形式の授業を90分(別途休憩20分)を行います。多読パートでは、授業内多読で速読力を養成します。講義演習形式の授業では、長文読解(英文和訳・内容説明を含む国立型)や英作文を中心に、実戦的問題の講義・演習を行います。基本となる知識の確認をしつつ出題形式に応じた解法を学び、9月からのテストゼミに向けて、得点力を高めていきます。また、希望者には、宿題で提出してもらった自由英作文と要約の添削指導をします。

### 夏期 東大英語

180分×5日間  
※エデュカは180分×3日間 新 横浜

東大の入試問題傾向として、要約・和訳・段落整序・読解総合・英作文・リスニングがあげられます。出題パターンすべてを経験し、自分の弱点と、その克服法を見つけ出す良い機会です。特に、要約では文章の骨格をつかみ、枝葉的情報を切り落とすコツの指導、和訳では過去の出題傾向をもとにした演習指導、英作文では受験生が間違えやすい点を指摘しながら、減点防止策の指導をします。

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。  
※各講座とも対面授業が原則ですが、都合により対面授業に参加できない場合はZoom中継配信による受講も可能です(受験英語多読F/G/Hは精読パートのみ)。  
※やむを得ず欠席された場合のフォローとして、授業の録画映像をSEGオンラインで配信します(受験英語多読F/G/Hは精読パートのみ)。

## IELTS™・TOEFL®対策

### 夏期 受験英語多読T <資格制>

受験英語多読T 指定講習  
上級 200分×5日間

新 横浜

多読多聴+リスニング+語彙演習を90分、外国人講師による Speaking, Writingの授業を90分(別途休憩20分)を行います。外国人講師の授業では、TOEFL iBT®の試験内容に即した、Speaking, Writingの演習を中心に総合的なIELTS™、TOEFL®対策演習を行います。多読多聴のパートでは、各自の英語力・読書力にあった原書を読んでもらうほか、基礎的な語彙の演習も行います。

※「受験英語多読T」は資格制です。新規受講の方は、下に記載のいずれかの証明書を添えてお申し込みください。  
2020年1月以降に受験した試験の結果を有効とします。あるいは、2022年度の受験英語多読Hクラスに合格した方。高2・高3生に限ります。

夏期	TOEFL iBT®	TOEFL ITP®	IELTS™	英検®	ACE	GTEC(※)	ケンブリッジ英検	TEAP
T	75以上	530以上	6.0以上	2400以上	840以上	1280以上	155以上	310以上

(※) GTECの成績は新スコア(「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」に掲載されるスコア)が対象です。

この他に、英検®対策講座 準1級/2級(19ページ)があります。

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

※各講座とも対面授業が原則ですが、都合により対面授業に参加できない場合はZoom中継配信による受講も可能です(受験英語多読Tは外国人パートのみ)。

※やむを得ず欠席された場合のフォローとして、授業の録画映像をSEGオンラインで配信します(受験英語多読Tは外国人パートのみ)。

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

## 2022 合格者の声



小野 祐二郎 さん  
東京大学  
文科I類進学  
(麻布卒)

### TEDを使った授業でリスニング力を鍛えられた

洋書の多読や外国人講師の授業などを通して、受験に限らず英語力を伸ばすことができるからと親に勧められ、英語多読を受講しました。とは言え、高3まではあまり塾らしいことはしていなかった記憶があります。

外国人講師の授業では、リスニング教材が秀逸でした。最初は簡単な話題に説明をつけるタイプですが、徐々に高度になっていき、最終的にはTED Talksなどの現地英語に慣れていくように組み立てられています。とりわけ、TEDを使った授業は、鬼のように速スピードで話される英語から必要な情報を引き出し、クラスメイトと意見を交わしながら正解に近づけていくもので、とても新鮮で、かなりリスニング力を鍛えられたと思います。対話形式の授業でも、英語を話す力、まとめる力を高めることができました。受験が近づく高2になっても、クラスメイトと楽しみながら会話ができるため、受験勉強の息抜きの意義も感じていました。

<b>夏期 英検®対策講座 準1級</b>	高1～高3 英語 特別講習 180分×4日間	新宿 横浜
<b>夏期 英検®対策講座 2級</b>	中3～高3 英語 特別講習 180分×4日間	新宿 横浜

英検®（従来型）の一次試験（リーディング、リスニング、ライティング）合格、およびCBTでのこれら3技能の高得点獲得を支援する講座です。英検®の特徴と解法のポイントを学び、実践的な演習を行いますので、独学では分かりにくい点に気づくことができます。ライティングについては2回の個別添削指導が含まれます。教材は、オリジナルテキストおよび市販教材（準1級：『英検®準1級総合対策教本 改訂版』（旺文社）、2級：『英検®2級総合対策教本 改訂版』（同）\*）を使用します。（岩瀬 達）

\*市販教材を事前に購入・予習する必要はありません。  
 ※準1級と2級は別講座です。  
 ※昨年度夏期講習・冬期講習・今年度春期講習の同名講座と同内容です。

【ご注意ください】

この講座は短期集中の実戦対策講座のため、日常の学習で英検®該当級を受験するための英語基礎力が身についている方を対象とします。英検®合格のための英語力を、基礎から養成する講座ではありません。受講に必要な英語力の目安は、以下のとおりです。

- 準1級：高校2年修了程度の文法・読解・語彙・作文・リスニングの力があること。または、英検®2級に合格していること。
- 2級：高校1年修了程度の文法・読解・語彙・作文・リスニングの力があること。または、英検®準2級に合格していること。
- ※準1級は大学中級程度、2級は高校卒業程度の試験です。

これらの基準を満たさない方が受講された場合、授業内容の理解が困難、演習が効果的に行えない、添削が機能しないなどの不都合が生じる可能性があります。自習等によりこの条件をクリアできているか確認したうえでお申し込みください。なお、これらの実力基準を満たしていても、指定学年以外の方は受講できませんのでご了承ください。

※この講座はZoom中継配信、録画映像配信による授業は行いません。

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。  
 このコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

2022 合格者の声



吉田 葵さん  
 東京大学  
 理科Ⅱ類進学  
 (雙葉卒)

直前講習のテストゼミで、現役生は直前まで伸びることを実感

物事を突き詰めて考えることが好きな私に向いているとの友人の勧めで、春期講習を受講して、学校とはひと味違う授業スタイルに魅せられ、迷うことなく入塾を決めました。SEGの数学では単なる解法でなく、「考え方」を教えていただけたと思っています。公式を丸暗記して解いた問題は1ヵ月後には解けないこともあります。考え方をしっかり把握してから問題に取り組みは、何ヵ月経っても解けるし、入試本番にも通用することが分かりました。

化学では教科書に書かれているような、本来なら覚えて対処する事象を、大学範囲におよぶ内容にまで踏み込んで解説していただいたことで、理解が深まり、ミスを実感に減らすことができました。

最も印象に残っているのは、直前講習の東大理系数学テストゼミです。これを受講することで、現役生は本当に直前まで実力が伸びることを実感できました。

オンライン授業のご案内 (新宿本校)

SEGでは、遠隔地にお住いの方でも受講可能なオンライン授業形式の講座を開講しています。下記をご了承のうえ、オンライン授業の受講もご検討ください。

- ①9月からの授業は対面授業形式となります。  
 対面授業は選抜制ですので、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。  
 高3生9月入会に際しては、入会金5,000円・受講料のお支払いとあわせて入会申込書をご提出ください。
- ②夏期講習のオンライン授業は無選抜制です。

オンライン授業の受講方法のご案内は、お申し込み時にお渡しします。

【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を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SEGオンラインからダウンロードしてください。印刷はお客様ご自身でお願いいたします。
- ③質問は、メール送信してください。担当講師が、原則として1週間以内に返信します。なお、図形の問題には、必ず図もつけてください。
- ④映像の視聴に必要な機材・通信環境はお客様ご自身でご用意願います。  
 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。

- 問題解説型**：予習が必須で、その問題の解説を聞くことで、より理解を深めます。
- テスト演習型**：前半はテスト、後半は解説で、実戦力を鍛えます。
- 講義型**：講義を通じて、その分野の理解を深めます。
- 問題演習型**：授業時間内で問題を解き進め、解説も行います。

- 専用映像配信**：事前に収録した授業映像を配信します。
- 授業録画配信**：対面授業を録画し配信します（対面授業実施後からの配信となります）。

※講習申込方法については、28ページをご覧ください。

大学別対策講座

大学別対策講座の全体のご案内は、1～4ページをご覧ください。

東京大学

**夏期 東大図形数学 (理系) G/H** 問題解説型 数I・A 数II・B 数III G 授業録画配信 H 専用映像配信 180分相当×5日間

受験数学G/Hの前期指定講習です。対面授業の同名講座 (7ページ) を録画配信 (Hは専用映像配信) します。

**夏期 東大解析数学 (理系) G/H** 問題解説型 数I・A 数II・B 数III G 授業録画配信 H 専用映像配信 180分相当×5日間

受験数学G/Hの後期指定講習です。対面授業の同名講座 (8ページ) を録画配信 (Hは専用映像配信) します。

**夏期 東大理系数学腕試しI** テスト演習型 数I・A 数II・B 数III 授業録画配信 150分テスト  
150分相当映像解説

対面授業の同名講座 (8ページ) の解説を録画配信します。テストは150分でご自身で実施後、解説をご覧ください。

**夏期 東大図形数学 (文系) L/M** 問題解説型 数I・A 数II・B 授業録画配信 180分相当×5日間

受験数学L/Mの前期指定講習です。対面授業の同名講座 (9ページ) を録画配信します。

**夏期 東大解析数学 (文系) L/M** 問題解説型 数I・A 数II・B 授業録画配信 180分相当×5日間

受験数学L/Mの後期指定講習です。対面授業の同名講座 (9ページ) を録画配信します。

**夏期 東大文系数学腕試し** テスト演習型 数I・A 数II・B 授業録画配信 100分テスト  
110分相当映像解説

対面授業の同名講座 (9ページ) の解説を録画配信します。テストは100分でご自身で実施後、解説をご覧ください。

**夏期 東大物理演習 力学・波動** 問題解説型 力学 波動 専用映像配信 180分相当×4日間

対面授業の同名講座 (13ページ) と同内容です。

**夏期 東大物理演習 原子** 問題解説型 原子 専用映像配信 180分相当×1日間

講座内容は14ページをご覧ください。

**夏期 東大理論化学演習** 問題解説型 理論 専用映像配信 180分相当×5日間

対面授業の同名講座 (15ページ) と同内容です。

**夏期 東大英語** 専用映像配信 180分相当×5日間

対面授業の同名講座 (17ページ) と同内容です。

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料・配信日程については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

東京医科歯科大学

**夏期 医科歯科大の数学 (医学科)** 授業録画配信 ●180分相当×2日間

**夏期 医科歯科大の英語 (医学科・歯学科)** 授業録画配信 ●180分相当×2日間

東京慈恵会医科大学 / 順天堂大学 (医)

**夏期 慈恵会医大の数学** 授業録画配信 ●180分相当×2日間

**夏期 慈恵会医大の英語** 授業録画配信 ●180分相当×2日間

**夏期 順天堂大 (医) の数学** 授業録画配信 ●180分相当×2日間

**夏期 順天堂大 (医) の英語** 授業録画配信 ●180分相当×2日間

東京工業大学

**夏期 東工大の数学** 授業録画配信 ●180分相当×2日間

**夏期 東工大の英語** 授業録画配信 ●180分相当×2日間

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料・配信日程については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

数学

<b>夏期 理系数学演習F 前期/後期</b>	問題解説型 数I・A 数II・B 数III	授業録画配信	各180分相当×5日間
受験数学Fの前期・後期指定講習です。対面授業の同名講座(8ページ)を録画配信します。			

<b>夏期 理系数学上級演習H</b>	問題解説型 数I・A 数II・B 数III	授業録画配信	180分相当×5日間
対面授業の同名講座(8ページ)を録画配信します。			

<b>夏期 数III微積分演習F/G</b>	問題解説型 数III	授業録画配信	180分相当×5日間
対面授業の同名講座(9ページ)を録画配信します。			

<b>夏期 確率テスト演習</b>	テスト演習型	授業録画配信	180分相当×4日間
対面授業の同名講座(9ページ)を録画配信します。テスト演習の時間は授業内で指示します。			

<b>夏期 線形代数入門</b>		授業録画配信	180分相当×5日間
高2～社会人対象の特別ゼミナールです。対面授業の同名講座(10ページ)を録画配信します。			

物理

<b>夏期 受験物理演習H 前期(電磁気I)</b>	問題解説型 電磁気	授業録画配信	180分相当×5日間
受験物理演習Hの前期指定講習です。対面授業の同名講座(13ページ)を録画配信します。			

<b>夏期 電磁気演習F/G</b>	問題解説型 電磁気	授業録画配信	180分相当×5日間
受験物理演習F/Gの前期指定講習です。対面授業の同名講座(13ページ)を録画配信します。			

<b>夏期 受験物理演習H 後期(電磁気II・光波)</b>	問題解説型 電磁気 波動	授業録画配信	180分相当×5日間
受験物理演習Hの後期指定講習です。対面授業の同名講座(13ページ)を録画配信します。			

<b>夏期 電気回路研究</b>	講義+問題演習型 電磁気	授業録画配信	180分相当×5日間
受験物理速修の前期指定講習です。対面授業の同名講座(14ページ)を録画配信します。			

<b>夏期 磁場研究</b>	講義+問題演習型 電磁気	授業録画配信	180分相当×5日間
受験物理速修の後期指定講習です。対面授業の同名講座(14ページ)を録画配信します。			

<b>夏期 原子物理講義演習F/G</b>	講義+問題演習型 原子	授業録画配信	180分相当×5日間
受験物理演習F/Gの後期指定講習です。対面授業の同名講座(14ページ)を録画配信します。			

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料・配信日程については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。

化学

<b>夏期 理論化学の総点検</b>	問題解説型 理論	授業録画配信	180分相当×5日間
対面授業の同名講座(15ページ)を録画配信します。			

<b>夏期 医歯薬系化学計算の総点検</b>	問題解説型 理論	専用映像配信	180分相当×5日間
講座内容は15ページをご覧ください。			

<b>夏期 有機化学総合演習F/GH</b>	問題解説型 有機	授業録画配信	180分相当×6日間
受験化学演習F/G/Hの前期指定講習です。対面授業の同名講座(16ページ)を録画配信します。			

<b>夏期 無機と理論融合演習F/GH</b>	問題解説型 無機 理論	授業録画配信	180分相当×5日間
受験化学演習F/G/Hの後期指定講習です。対面授業の同名講座(16ページ)を録画配信します。			

<b>夏期 生命の化学の入試問題 講義編</b>	講義型 有機	専用映像配信	180分相当×5日間
講座内容は16ページをご覧ください。			

<b>夏期 無機化学講義I</b>	講義型 無機	授業録画配信	180分相当×6日間
<b>夏期 無機化学講義II</b>	講義型 無機	授業録画配信	180分相当×5日間
受験化学速修の前期・後期指定講習です。対面授業の同名講座(16ページ)を録画配信します。			

英語多読

英語多読の映像授業は、精読パートのみとなります。ご了承ください。

<b>夏期 受験英語G(中級～上級)/H(上級) 前期/後期(精読パート)</b>	授業録画配信	各90分相当×5日間
受験英語多読G/Hの前期・後期指定講習です。対面授業の同名講座(17ページ)の精読パートを録画配信します。		

<b>夏期 受験英語F(中級) 前期/後期(精読パート)</b>	専用映像配信	各90分相当×5日間
受験英語多読Fの前期・後期指定講習です。対面授業の同名講座(17ページ)の精読パートと同内容です。		

※夏期講習の各講座の開講日程・担当講師・受講料・配信日程については、別紙の「講座日程表」をご覧ください。



## 9月からテストゼミ!!

高3の授業では、9月から多くのクラスでテストゼミが実施されます。9-11月期に①～③を12回繰り返し行うことにより、今までの知識を有機的にまとめ、自分自身の理解を確かめ、答案の記述力を高めることを目指します(社会情勢を鑑み、授業形式を変更することがあります)。なお、横浜工デユカでは開講レベルが異なることがあります。詳細は、エデユカにお問い合わせください。

### ① 授業内テスト

まず、問題にチャレンジしてもらいます。問題は、各クラスの志望大学レベルに合わせて、さまざまな分野や問題形式からバランスよく出題します。

### ② 解説

テストの後に解説を行います。その時点で自分に足りないものは何かを自己発見してもらいます。

### ③ 添削・返却

テストゼミは単に問題を解くことだけが目的ではありません。自分の弱点を炙り出して今後の対策を考えることが大切です。答案は採点・添削して返却しますので、もう一度できなかった問題を見直しましょう。

## 数学

### ◆受験数学理系コース (F G H) テストゼミ

### ◆受験数学文系コース (L M) テストゼミ

分かっていたつもりでも、実際にテスト形式で答案を書いてみると全然できていなかった、ということはいくつもあります。答の数値が合っている、論理的におかしな記述だと「評価されない」「点数は0」の場合もあります。そのようなことを身をもって経験する時期です。12回のテストゼミを通じて、入試を突破するために必要な実戦力を身につけましょう。

#### 理系 (医系を含む)

- H** 東大理系・東工大・医科歯科大(医)・慶應大(医) レベルに対応(数学がかなり得意な方向け)
- G** 東大理系・難関国立レベルに対応(数学がやや得意～得意な方向け)
- F** 難関国立・早慶大理工レベルに対応(数学の出来が標準あるいはやや苦手な方向け)

#### 文系

- L M** 東大文系、一橋大などに対応

## 物理・化学

### ◆受験物理演習コース (F G H) テストゼミ

高校物理全範囲の講義を終えている方を対象に、入試問題を用いた実戦演習を行います。過去の入試問題から、各レベルに応じた問題を毎回3問から4問出題します。

### ◆受験化学演習コース (F G H) テストゼミ

高校化学全範囲の講義を終えている方を対象に、入試問題を用いた実戦演習を行います。過去の入試問題から、各レベルに応じた問題を毎回4問から5問出題します。

- H** 長文問題、設定が難解、高校範囲を少々超える問題を出題する大学に対応。高難度の問題でも満点に近い高得点をとることを目標とする。
- G** 標準的問題と、難解な問題が混在して出題される大学に対応。高難度の問題でも $\frac{2}{3}$ 程度はとることを目標とする。
- F** 必須知識を完成させ、標準的問題を落とさないことを目標とするテストゼミ。大学の出題傾向がこのタイプならG/Hよりおすすめ。

### ◆受験物理速修コース 講義・演習

回路の相互作用と熱力学各項目の基礎～発展講義・演習を行います。また、原子と原子核については、前期量子論と核反応を通じて、物理のすべての分野にわたって総合的に総括します。

### ◆受験化学速修コース 講義・演習

有機化学全項目について基礎から発展まで講義・演習します。

## 英語多読

### ◆受験英語多読FGHコース 多読+テスト演習

**G H** 東大・一橋大・国立医等に対応、英語で高得点を狙う方向け  
多読(リスニング・語彙演習)+テスト演習+解説です。要約は、課外課題があります。Hクラスは、多読60分+テスト演習60分+解説60分、Gクラスは、多読90分+テスト演習45分+解説45分です。

**F** 国立私立理系/医系/文系で、着実に得点を狙う方向け  
多読(リスニング・語彙演習・英文解釈演習)90分+テスト演習45分+解説45分です。なお、要約の配点の高い大学受験者は、GHクラスと同じ要約の課外課題の添削指導を受けられます。

### ◆IELTS™・TOEFL® 対策・受験英語多読Tコース(資格制) 多読+IELTS™・TOEFL®対策

留学・内部進学・学校推薦型選抜・総合型選抜(旧AO入試)のため、IELTS™、TOEFL iBT®での高得点を狙う受験生を対象とし、日本人講師による授業内多読指導と、外国人講師によるWriting, Speaking, Listening, Discussionを中心とする授業です。外国人講師の授業では、『Scientific American』『The Economist』等の最新の雑誌記事や、TED Talksを素材に、Writingを中心に演習します。質疑応答を含めすべて英語で行うので、書くだけでなく、読む・聴く・話すの能力も自然に伸ばすことができます。

※受講資格は下をご覧ください。お申し込み時に**いずれかの証明書を添えてお申し込みください。6/4(土)より先着順に承ります。**2020年1月以降に受験した試験の結果を有効とします。あるいは、2022年度の受験英語多読Hクラスに合格した方。高2・高3生に限ります。

9月以降	TOEFL iBT®	TOEFL ITP®	IELTS™	英検®	ACE	GTEC(※)	ケンブリッジ英検	TEAP
T	85以上	560以上	6.5以上	2500以上	860以上	1350以上	160以上	340以上

(※) GTECの成績は新スコア(「OFFICIAL SCORE CERTIFICATE」に掲載されるスコア)が対象です。

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

高3	春期講習	通常授業 4-6月期	夏期講習	通常授業 9-11月期	冬期講習	直前講習
	5日連続	週1回×12週	5日連続×2	週1回×12週	4日連続	4日連続

※上記は標準的なコースの授業日数です。一部のコース・講習は異なります。

※新型コロナウイルス感染拡大状況により、授業形式や授業回数が一部変更されることがあります。

### 季節講習

季節講習は、春期・夏期・冬期の年3回実施し、指定講習・特別講習・ゼミナールがあります。

#### 指定講習

SEGの年間カリキュラムに組み込まれている講座です。夏期は前期と後期があります。

#### 特別講習 ゼミナール

カリキュラム外の興味深い分野や、既習事項の復習講座などを幅広く用意しています。

### 通常授業

4-6月期・9-11月期・1-2月期の3期に分け(高3は9-11月期まで)、週1回通う授業です。

#### 選抜制

数学・英語多読(受験英語多読Tコースを除く)・物理・化学は期ごとにクラス分け試験(入会試験)を行います。

#### 資格制

受験英語多読Tコースは季節講習・通常授業ともに資格制です。受講資格は18・26ページをご覧ください。

現在SEGでは感染防止対策として、講師、生徒、職員ともマスク着用のうえ授業・業務を行っています。

SEGの感染防止対策についてはSEGホームページ(<https://www.seg.co.jp/>) → [SEGについて] → [安全への取り組み] をご覧ください。

## 2022 合格者の声



藤掛 沙耶さん

東京大学  
理科Ⅱ類進学  
(女子学院卒)

### SEGの授業とテキストだけで十分に東大入試に対応できる

数学の公式や定理を根本から習うことができる塾として母に勧められ、SEGに入塾しました。その評判どおり、数学の公式や物理の法則を、導出から丁寧に教えていただくことができました。どの授業もとても楽しく、まったくつらさを感じることなく通うことができました。

数学の授業はテンポが良く、印象に残るフレーズで解法の鍵となる部分を教えてくださいました。私は市販の参考書はほとんど使わず、SEGの授業とテキストのみで勉強しましたが、それで十分でした。

化学速修の授業では、1年間という短期間であっても基礎をおろそかにすることはまったくなく、基礎から応用まで丁寧に教えていただきました。日常生活と化学の現象を絡めた例え話を聞いた分かります授業も魅力でした。

どちらの科目の先生も、受験勉強への向き合い方から、答案の作り方などの実戦面まで幅広く指導していただき、感謝しています。

## 受講科目・コース・レベルの選択

夏期講習は無試験で受講できます。パンフレットをご参照のうえ、受講科目・コース・レベルをご選択ください。開講日程・担当講師・受講料・配信日程は、別紙の講座日程表でご確認ください。

受講に関してのご相談は、随時会員相談室で承ります。

個別相談専用電話番号▶03-3366-5530(月～金 14:00～21:00/土 13:00～21:00)

SEGホームページ(<https://www.seg.co.jp/>) → ページ下部の【お問い合わせ】

## 夏期講習申込(SEG新宿本校)

●受付開始: 5/27(金) 14:00から

\*正会員(現在通常授業を受講中)の方は、お届けしたご案内をご覧ください。

●申込に必要なもの:

・メイト会員登録票(初めての方のみ・写真含む)

・メイト会員登録料500円(初めての方のみ)

・講習申込書

・受講料(現金または振込の証明となるもの)

※クレジットカードはご利用いただけません。

メイト会員登録票・講習申込書はWebからもダウンロードできます。  
SEGホームページ(<https://www.seg.co.jp/>) → [入会案内]

●申込方法: 窓口または郵送にてお申し込みください。

#### 【窓口でお申し込みの方】

受付場所: H教室1階受付 受付時間: 月～金 14:00～19:00

土 13:00～19:00

※日曜日の受付時間については事前にお問い合わせください。

#### 【郵送でお申し込みの方】

郵送先

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-19-19

「SEG受講手続係」宛

#### 【振込先・口座名】

ゆうちょ銀行

ゆうちょ銀行からの振込先: 00120-4-712330

他の金融機関からの振込先: ○一九店 当座 0712330

きらばし銀行 新宿支店 普通 0331562

口座名 エスイージー

※フリガナ・電話番号を明記のうえ、受講生徒名でお振り込みください。

※SEG所定の振込用紙で左記金融機関の本・支店での取り扱いの場合、振込手数料はかかりません。ただし、支払方法によって発生する諸手数料は、ご負担ください。

●以下の情報はWebでご覧いただけます(お電話でもご案内いたします)。

#### \*空席状況

・SEGホームページ(<https://www.seg.co.jp/>) → [会員の方] → [講習空席状況]

・SEG MyPage (<https://www.seg.co.jp/mypage/>) → [講習空席状況]

※キャンセル待ちは承っておりませんので、ご了承ください。

#### \*講座の増設状況

・SEGホームページ → [お知らせ]

SEG  
MyPage



### 講座の変更・取消

変更や取消の期日は、申込講座によって異なります。詳細は申込時にお渡しする「2022年度 夏期講習について」をご確認ください。

### おことわり

夏期講習の受講にあたっては、次の点をあらかじめご了承ください。

①SEGでは「問題の解答の解説」よりも「解くプロセス」「解法の背景と理論」を重視しています。

②生徒の理解に応じて、解説する問題数を調節しますので、テキストの全問題を解説しないことがあります。

③受講態度に問題が見られる場合や他の生徒の学習を妨げる言動がある場合、その他講習の妨げとなる場合には、退席を命じたり受講をお断りする場合があります。

このページは、SEG新宿本校の手続きについてのご案内です。  
横浜エデュカの手続きについては、エデュカのホームページなどでご確認ください。

入会試験を受験

9月から通常授業に入会をご希望の方は、夏期講習の「指定講習」を受講してください。通常授業は受験英語多読Tコース\*を除き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(合格基準点に達しない場合は、不合格となります)。

\*受験英語多読Tコース(資格制)は、入会試験はありません。6/4(土)より先着順にお申し込みを承ります。受講資格は18・26ページをご覧ください。

入会試験申込方法

《試験日時・試験範囲・結果発表日》

5月下旬に公開される「試験要項」をご覧ください。以下でもご覧いただけます。  
SEGホームページ(https://www.seg.co.jp/) → [入会案内] → [入会試験]

《申込》

各試験日の2日前までにお申し込みください。

●必要なもの

- 用紙：試験申込書・メイト会員登録票・希望曜日届 ※お申し込み時にお渡しいたします。
- 受験料：SEGが初めての方……メイト会員登録料500円+受験料(1科目1回1,000円)
- メイト会員の方………受験料(1科目1回1,000円)
- 過去に通常(対面)授業を受講していた方……無料

試験結果の確認

SEG MyPage(https://www.seg.co.jp/mypage/) → [試験結果の確認] にてご確認ください。  
その他詳細は、試験要項にてご確認ください。

入会手続

以下のものをご用意のうえ、窓口または郵送にてお手続きください。

- ・受講申込書 ・入会申込書 ・口座振替依頼書
- ・入会金 9月入会の高3生は5,000円(通常は25,000円) ・受講料

※申込書他について

- ・受講申込書
  - ・入会申込書
  - ・口座振替依頼書
- 入会試験のお申し込み時に窓口もしくは配送にてお渡しいたします。  
※振替口座のご登録は、キャッシュカードでも可能です。

※入会金および受講料について

- ・初回のみ、現金または振込にて、ご精算をお願いいたします。次回以降の受講料は、口座振替とさせていただきます。クレジットカードはご利用いただけません。
- ・年間の受講料は、別冊子「SEG入会手続・ガイドブック」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(対面)授業を受講

授業を行う教室は、授業前日の21:00までに以下にて公開いたします。

- ・SEG MyPage(https://www.seg.co.jp/mypage/) → [カレンダー・欠席/振替予約] もしくは [教室割]
- ・SEGホームページ(https://www.seg.co.jp/) → [会員の方] → [教室割]

授業初日にはH教室前で「教室割表」を配布いたします。

SEG MyPage



通常授業9-11月期 開講曜日一覧

9/5(月)~11/26(土) 全12週

	月	火	水	木	金	土昼	土夜
数学	17:00~20:30	—	17:00~20:30	17:00~20:30	—	13:30~17:00	—
	F/G/H/L/M	—	L/M	F/G/H	—	F/G/H	—
英語多読	17:05~20:25	17:05~20:25	17:05~20:25	17:05~20:25	—	13:50~17:10	17:30~20:50
	T	F/G/H	G/H	F/G/H	—	F/G	G/H
物理	17:00~20:30	17:00~20:30	17:00~20:30	—	—	—	—
	Z	F/G	F/G/H	—	—	—	—
	17:00~20:30	—	—	—	17:00~20:30	—	—
	速修	—	—	—	速修	—	—
化学	—	17:00~20:30	—	—	17:00~20:30	—	—
	—	F/G	—	—	F/G/H	—	—
	—	17:00~21:00	—	—	17:00~21:00	—	—
	速修	—	—	—	速修	—	—

※開講曜日・時間は予告なく変更となる場合があります。詳細は、5月下旬に以下に掲載される「通常授業曜日・時間・講師表」でご確認ください。

SEGホームページ(https://www.seg.co.jp/) → [会員の方] → [通常授業曜日・時間・講師表]

※都合により対面授業に参加できない場合はZoom中継配信による受講も可能です。

やむを得ず欠席された場合のフォローとして、授業の録画映像をSEGオンラインで配信します。  
英語多読の多読パートは授業の性質上、Zoom中継、授業の録画映像配信は行いません。

通常授業9-11月期 受講料

科目	講座名	Ⅲ期	Ⅳ期
		9/5(月)~10/15(土)	10/17(月)~11/26(土)
数学	受験数学	38,300円	38,300円
英語多読	受験英語多読	43,100円	43,100円
物理	受験物理演習	38,300円	38,300円
	受験物理速修		
化学	受験化学演習	43,000円	43,000円
	受験化学速修		

※メイト会員登録料・受験料・入会金・受講料には消費税が含まれています。

※このページの情報は、SEG新宿本校の情報です。横浜エデュカについては、エデュカのホームページなどでご確認ください。

横浜エデュカ TEL: 045-441-1551  
https://www.educa.co.jp/