

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

(2022.9.20現在)

国公立大	333名	国公立大医学部医学科	67名	私立大医学部医学科	208名
東京大学	92名	東京大学 理科Ⅲ類	3名	慶應義塾大学	7名
理科Ⅰ類	47名	京都大学	1名	東京慈恵会医科大学	12名
理科Ⅱ類	20名	東京医科歯科大学	7名	順天堂大学	21名
理科Ⅲ類	3名	北海道大学	4名	日本医科大学	19名
工学部(推薦入試)	1名	東北大学	5名	昭和大学	16名
文科Ⅰ類	7名	弘前大学	1名	東京医科大学	16名
文科Ⅱ類	6名	山形大学	2名	東邦大学	19名
文科Ⅲ類	7名	福島県立医科大学	2名	関西医科大学	1名
文学部(推薦入試)	1名	筑波大学	4名	国際医療福祉大学	19名
京都大学	15名	群馬大学	1名	日本大学	8名
東京工業大学	33名	千葉大学	5名	杏林大学	10名
東京医科歯科大学	10名	横浜市立大学	3名	東京女子医科大学	9名
一橋大学	15名	新潟大学	6名	帝京大学	6名
北海道大学	17名	富山大学	1名	岩手医科大学	4名
東北大学	16名	金沢大学	1名	東海大学	3名
名古屋大学	3名	山梨大学	3名	東北医科薬科大学	2名
大阪大学	8名	信州大学	3名	北里大学	16名
九州大学	2名	浜松医科大学	2名	聖マリアンナ医科大学	13名
千葉大学	15名	名古屋大学	1名	ほか	ほか
横浜国立大学	12名	京都府立医科大学	2名	私立大	1,348名
筑波大学	9名	香川大学	1名	早稲田大学	232名
東京農工大学	12名	高知大学	1名	慶應義塾大学	230名
東京外国語大学	5名	防衛医科大学校	8名	東京理科大学	209名
東京都立大学	6名	ほか	ほか	ほか	ほか

アクセス▶JR新宿駅西口より徒歩7分



SEG®

横浜エデュカ 姉妹校

2023 新中1・2・3
4月入会・春期講習案内

目次

ご挨拶.....01

春期講習講座一覧.....03

春期講習手続のご案内.....04

英語多読.....05

中1.....07 中2.....09 中3.....11

数学.....13

中1.....17 中2.....18 中3.....19

数学 Extreme.....21

特別講習.....23

4月入会手続のご案内.....25

オンライン授業のご案内.....28

英語多読.....29 数学.....31

オンライン授業 春期講習手続のご案内.....33

オンライン授業 通常授業(4月以降)手続のご案内.....34

SEG®
科学的教育グループ
〒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/

横浜エデュカ 姉妹校
〒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。

入会説明会 予約受付中

中1 1/19(木)・1/22(日)・1/29(日) ほか 中2・3 1/29(日)・2/5(日)・2/12(日) ほか

●詳しい日程・時間等詳細や動画による科目説明はSEGホームページをご覧ください。



学ぶ楽しさを すべての中高生に!

SEGを1981年に創立してから42年経ち、
かつての教え子達のお子さんがSEGに通う時代になりました。
時代は変わっても、「分かった」ときの子供達の目の輝きは変わりません。
これからも、若い講師達とともに、学ぶ楽しさを
中高生と共有していきたいと思えます。

SEG代表 **古川 昭夫**



算数オリンピック副委員長、SSS英語多読研究会理事長
Z会数学科顧問、元駿台予備学校数学科講師、元河合塾数学科講師
「大学への数学・合否を分けたこの1題」執筆者
東京都立大学大学院理学研究科修士課程修了、同博士課程単位取得
東京大学理学部数学科卒
東京教育大学附属駒場高校(現筑駒)卒

SEGの1年間のカリキュラムは、春期講習から始まります。 春期講習は無試験で受講できます。

SEGの1年間のカリキュラムは、季節講習も含んだ年間一貫カリキュラムで、春期講習から始まります。4月からの通常授業は、原則として春期講習の内容が学習済みであることを前提にスタートします。

4月からの入会をご希望の方は、春期講習の「指定講習」(もしくは「新規生専用講習」)から受講してください。

中1～中3 年間授業 3時間×50回	春期講習	通常授業 4～6月	夏期講習	通常授業 9～11月	冬期講習	通常授業 1～2月
	5日連続	週1回×12週	5日連続×2	週1回×12週	4日連続	週1回×7週

※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の一部変更されることがあります。

英語は、多読と外国人講師の 授業で楽しむ

英語は意思伝達の道具ですが、学校や多くの塾の英語学習は、文法の説明と細切れの英文の演習が中心です。しかし、時代が要求しているのは、実際のコミュニケーションで使える英語です。

SEGでは、やさしい洋書から読み始めて、直読直解力を伸ばし、外国人講師による英語での授業で、会話力・作文力を伸ばします。

言葉は、日本語でも英語でも、文脈の中で生きています。単語と文法を覚えるだけでは、文脈の中での言葉の実際の意味や使い方を理解することができません。日本語と英語の背景は異なるので、日本語を直訳していくだけでは、自然な英語を使えるようにはなりません。文脈の中で自然な言葉の使い方に触れる多読を中心とする学習法は、単に楽しいだけでなく、暗記と問題演習中心の学習法より深く英語を学べるのです。

実際、SEGでは多くの生徒が高3までに、Harry Potterのような1冊5万語を越す洋書を楽々と読み切れるようになっています。

数学は、公式の根本原理を納得し、 難問の解法の発見を楽しむ

多くの学校や塾では、公式の暗記と問題の解き方を覚えるための問題演習が中心ですが、SEGでは、その方針はとりません。

SEGでは、できるだけ少数の公式を納得して使うことで基礎を身につけ、実験し、規則を発見し、その証明を考えることで応用力を伸ばします。

解法を覚える方法は短期的には有効ですが、それだ

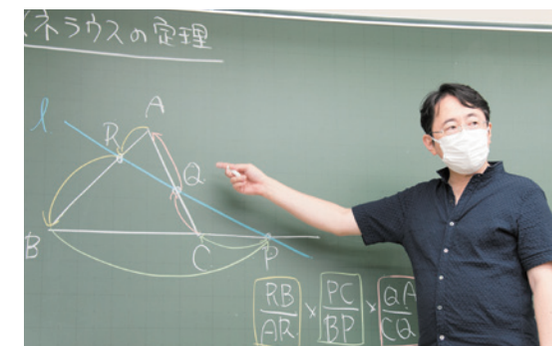
けでは、社会に出たとき、あるいは研究の第一線に出たとき、通用しません。社会に出たときに役に立つのは、規則を発見し、その根拠を説明する力です。

東大受験専門を標榜する塾には、大量の問題演習をさせるところもありますが、同じパターンの問題を大量に行い「やり方に習熟する方法」は、時代錯誤と言わざるを得ません。

実際SEGでは、それよりはるかに少ない問題演習で、東大理Ⅲに合格する生徒を毎年育てています。

知恵・勇気・友情を育てよう

もちろん、知識は必要です。しかし、知識だけあっても実社会では役に立ちません。それをうまく活かす知恵と、新しいことに取り組む勇気が必要です。そして、喜びと悲しみ、苦しみを分かち合える仲間がいれば最高でしょう。知恵と勇気は、いろいろな試行錯誤を通して間違いから正解にたどり着く経験や、難問にチャレンジする経験を積むことによって伸ばすことができます。洋書の読書や、数学の難問を解くことで、それらを身につけていってください。そして、授業を一緒に受けていくなかで、未来とともに生きる仲間が増えていこう。



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

カリキュラム外の興味深い分野や、既習事項の演習講座、新規生のための講座などを用意しています。

通常授業

4～6月・9～11月・1～2月の3期に分け、週1回通う授業です。

選抜制

学期ごとにクラス分け試験(入会試験)を行います。

数学Extremeについては、専用のご案内プリント・SEGホームページをご覧ください。

	講座名	入会試験	SEG	エデュカ	レベル	時間	ページ
中1	中1英語多読C	入会試験付	●		上級	180分×5日間	p.8
	中1英語多読B	入会試験付	●	●	中級		
	中1英語多読A	入会試験付	●		基礎		
	中1英語ORT ～絵本の精読で英語と日本語の違いを学ぶ～【オンライン】		●		中級	40分相当×5日間	p.30
	数学 中1数学A/B～文字式とその応用～	入会試験付	●	●	A基礎 B上級	180分×5日間	p.17
数学Extreme	数学Extreme α～帰納的な考え方～		●	—	330分(昼食休憩含む) ×1日間	p.22	
中2	中2英語多読D～多読と「進行・過去・完了形」～	入会試験付	●		上級	180分×5日間	p.10
	中2英語多読C ～多読と「be動詞を中心とした現在・過去・完了形」～	入会試験付	●	●	中級		
	中2英語多読B ～多読と「be動詞を中心とした基礎と応用」～	入会試験付	●		基礎		
	中2英語ORT ～絵本の精読で英語と日本語の違いを学ぶ～【オンライン】		●		中級	30分相当×4日間	p.30
	英語多読郵送指導～いろいろな本を楽しもう～【郵送】		*		新中2～新高2	最大4回貸出	p.29
数学 中2数学B/C～平方根とその応用～		●	●	B基礎 C上級	180分×5日間	p.18	
数学Extreme	中2数学X入会講座～1次関数・幾何の証明～	入会試験付	●	基礎～中級			
	数学Extreme β～難問に挑むということ～		●	—	360分(昼食休憩含む) ×1日間	p.22	
中3	中3英語多読D/E～多読と「現在形と過去形の応用」～	入会試験付	●	●	D中級 E上級	180分×5日間	p.12
	中3英語多読C ～多読と「be動詞を中心とした現在形と過去形の応用」～	入会試験付	●		基礎		
	英語多読多読入門	入会試験付	●		基礎～上級		
	英語多読多読R	入会試験付	●		基礎～上級		
	英語多読郵送指導～いろいろな本を楽しもう～【郵送】		*		新中2～新高2	最大4回貸出	p.29
数学 中3数学C/D～確率と期待値～		●	●	C基礎 D上級	180分×5日間	p.20	
中3数学CD入会講座～2次関数 $y=ax^2+bx+c$ ～	入会試験付	●	●	基礎～上級			
中3数学X入会講座～2次の代数とピタゴラスの定理～	入会試験付	●		基礎～中級			
数学Extreme	中3数学VD～確率と期待値～【オンライン】		●	上級	180分相当×5日間	p.31	
	数学Extreme β～難問に挑むということ～		●	—	360分(昼食休憩含む) ×1日間	p.22	
特別講習	英検®対策講座 2級		●		新中3～新高3	180分×4日間	p.23

遠隔地にお住ま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ます。詳しくは28ページ以降をご覧ください。
 ●はSEGと同一のテキストを使用した講座を横浜エデュカでも開講いたします。ただし、レベル編成が異なる場合がありますので、詳細は横浜エデュカにお問い合わせください。
 *英語多読郵送指導の詳細については、29ページをご参照ください。
 英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

入会試験(クラス分け試験)

- 通常(対面)授業は選抜制ですので、入会時に入会試験(クラス分け試験)の受験が必要です。中2・中3では、受験する際の参考として「入会試験参考資料」(1月下旬発行予定)を用意しています。受付までお問い合わせください。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]
- 講習に入会試験が付属している講座については、別途試験のお申し込みは不要です。
 詳しくは、25～26ページ「通常(対面)授業4月入会手続のご案内」をご覧ください。
- 合格基準点に達しない場合は、不合格となります。
- 入会後は通常授業の学期末ごとに、数学では理解度を確認するクラス分け試験を、英語多読では英語運用能力を測るクラス分け試験を実施し、次学期のクラスを決定します。なお、試験結果が著しく悪い場合は受講を継続していただけないことがあります。

*SEG新宿本校の通常(対面)授業4月入会手続については、25～26ページをご覧ください。
 *横浜エデュカの開講講座、お手続きなどについては、横浜エデュカにお問い合わせください。
 横浜エデュカ TEL: 045-441-1551 <https://www.educa.co.jp/>

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。

受講科目・コース・レベルの選択

春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。講座の増設・中止など最新の状況はSEGホームページでご確認ください。

どのコース・レベルがよいか迷ったら

- 説明会に参加する ▶▶▶ 説明会日程、詳しい時間等や動画による科目説明は、SEGホームページ (<https://www.seg.co.jp/>) に掲載しています。
- 判定問題で自己診断する ▶▶▶ 中2・中3数学で用意しています。SEGホームページ (<https://www.seg.co.jp/>) → [春期講習から始めよう!] をご覧ください。



春期講習申込 (SEG新宿本校・対面授業)

- 受付開始: [新中1] 1/16 (月) 14:00から / [新中2・3] 1/30 (月) 14:00から
 *正会員(現在通常(対面)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・講習申込書は以下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 ※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。
 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
 ※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・中止など最新の状況
 - ・SEGホームページ → [お知らせ]



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「2023年度 春期講習について」をご確認ください。

おことわり

- 季節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。
- ①講師は、やむを得ない事情により変更となる場合がございます。
 - ②SEG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。
 - ③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。
 - ④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。



多読とAll Englishの授業で英語を身につけよう!

SEGの英語多読コースでは、

- 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本の柱に、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

多読クラスは少人数の集団授業です。クラス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。個別読みの時間では、受講生の英語力・読書経験に合わせて個別に適切な本を読んでもらいます。

毎年の中2・3の春期講習では、中1から受講している生徒が *Nate the Great* や *Magic Tree House* のような児童書の原書を読んでいる隣で、新規受講の生徒が *Oxford Reading Tree* のような基礎レベルの本を読んでいる光景が見られます。一方、一般書を読んでいる帰国生もいます。

なお、中学の英語多読クラスでは、高い理解度でしっかり読むことを重視し、語彙・文法が身についているかをチェックするミニWritingテストを毎回行っています。

②会話・文法授業

「英語多読多聴R/入門」を除き、すべての中学英語多読クラスでは、授業時間の半分を使って、外国人講師による会話・文法授業を行います。

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もらいます。中2では、既習文法を使って会話演習をするともに2週に一回程度Writingを添削します。中3では、長文のWritingやDiscussion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。授業中より、さらに自由にいろいろな洋書を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。

中2終了時に、高3生の全国平均を上回る英語力!

初期段階から生の英語のシャワーを浴びることで、英語を英語のまま理解できる力が育ちます。中2の2月には、ACE「英語運用能力テスト」において、多読コース受講生の平均点は高3生の全国平均を上回っています。小学校の時、英語をほとんど習っていなかったにもかかわらず、300万語の多読の結果、中3の夏にTOEIC®800点を超えた生徒もいます。また、帰国生でない生徒でも、中3秋にTOEFL iBT®80点を超える人もいます。

マジック・ツリーハウス、原書で楽しみませんか?

英語多読コースでは、外国人講師による文法の解説・会話演習と併行して、非常にやさしい絵本をCDを聴きながら読むことから始めて、読む本のレベルを徐々に上げ、大量の英文に触れながら英語力をつけていきます。中1の1年間で10万語以上読み、中2では *Nate the Great* (ぼくはめいたんてい)、中3では *Magic Tree House* (マジック・ツリーハウス)、高1では *Darren Shan* (ダレン・シャン)、高2では *Harry Potter* (ハリー・ポッター) や *The Princess Diaries* (プリンセス・ダイアリー) のような中高生向けの一般書を原書で読むことを目指します(英語既習者や意欲的な方は、もっと早い段階で上記の洋書を読めるようになります)。



Nate the Great
総語数：1,585語



Magic Tree House
総語数：4,750語



Darren Shan
総語数：48,726語

受験までの6年間一貫プログラム

英語多読コースは、社会に出てからも必要な英語力をつけるとともに、日本国内での大学受験・海外の大学への進学も見据えたプログラムになっています。

SEGでは、多読と精読の組み合わせで、大学入試までに基本3,000語+専門用語1,000語を確実に習得してもらいます。

※外国人講師が教える授業についての年間予定は、SEGホームページをご覧ください。

学年	基本語彙数	多読目標語数・本のレベル
中1 中2	1,000語	40万語 <i>Mr. Putter and Tabby, Nate the Great</i>
中3 高1	2,000語	150万語 <i>Magic Tree House, Darren Shan</i>
高2 高3	3,000語	300万語 <i>Harry Potter, The Princess Diaries, 入試評論文</i>

主任講師からひとこと

双方向の授業で楽しく英語を話そう

英語を学ぶのに、語彙や文法を習得することは必要ですが、暗記が最善の方法ではありません。言葉を習得するには、実際に使うことが大事です。SEGでは、「多読」と外国人講師が行うAll Englishの「授業」で、大量の生の英語に触れます。「授業」といっても、「講義」形式ではありません。クラスで、講師と生徒が一緒にあって、登場人物を設定し英語で物語を作ったり、イラストや映像を観て、みんなで話し合う生徒参加型の「授業」です。楽しいActivitiesで、英語が話せることを目指します。



外国人パート主任講師
Mark Koopman
University of British Columbia 卒

中1英語多読ABCコース

クラスレベル ▶ **A** 基礎 **B** 中級 **C** 上級
 開講曜日は、27ページをご覧ください。 **新宿 横浜**

授業は、日本人講師による多読の個別指導(80分)、外国人講師による会話と文法の指導(80分)の組み合わせです。外国人講師の授業はSEGオリジナルの教材を使用します。試験結果により、A(基礎)、B(中級)、C(上級)の3レベルにクラス分けします(1クラス12名程度)。Aクラスはこれから英語を本格的に学ぶ方、Bクラスは小学生の時にすでに多少絵本の読書経験のある方、Cクラスは小学生の時にすでに1冊500語程度の絵本なら読めるようになっていてる方を対象とします。どのクラスでも、非常にやさしい絵本を着実に読むことから始めます。特に、3月~8月はレベルを上げることを急がず、3~6冊読むごとに、表現チェックテストやテキストの表現を用いた簡単なWritingを課し、絵本を深く読む訓練をします。**理解度が低くても、とにかく難しい本を読みたい(読ませたい)**と思っている方には向きません。基礎が固まってから、ゆっくりとレベルを上げていくのがSEGの方針です。

※横浜エデュカは、単独レベルです。

※対面授業に通えない方のためのオンラインコース「中1英語ORT」については、29~30ページをご覧ください。

春期講習受講ガイド (SEG新宿本校)

英語既習でレベルが不明な方は、事前にクラス分け試験を受験してください(受付にご相談ください)。



全クラスで講座最終日に試験を行い、4月からのクラス分け・可否を判定します。4月からCクラスご希望の方は、春期で「中1英語多読B」「中1英語多読C」のいずれかを受講してください。

※春期講習の受講は、**新中1生に限らせていただきます。新小6(2023年4月時点で小学6年生)以下の方は受講できません。**

※新小6生は、入会試験でCクラスに上位合格するなどの条件を満たした場合のみ、4月からの受講が認められます。個別にご相談ください。

※新中1生で、帰国生等で英検準1級程度の英語力のある方、また、英検2級程度でWritingもしっかりできる方は、場合によっては中2英語多読Dクラスへの飛び級も可能です。事前に試験を受けていただく必要がありますので、個別にご相談ください。

新中1生限定 I期クラス 事前申込について

SEGの授業のカリキュラムは、春期講習からスタートし、4月からのI期通常授業へと続きます。それを踏まえ、4月以降も通塾意思のある方には、科目ごとに事前(講習の受講前・試験の受験前)に、I期の曜日を指定してお申し込みを承ります。

詳細は、26ページをご覧ください。

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

- (1) 学年表記は、4月からの新学年ですのでご注意ください。
- (2) 多読の授業では大量の本を使いますが、教室に常備していますので、図書購入の必要はありません。
- (3) 講習は、4月からの入会希望者を対象としていますが、講習のみの単独受講も可能です。

お願い 英語多読クラスでは、CDプレーヤーを使って授業を行います。CDプレーヤーはSEGで用意していますが、イヤホンはご自分の耳のサイズに合ったものをご用意ください。また、イヤホンは先端が(A)タイプのもので用意してください。(B)タイプのもの(3本線のもの)、ワイヤレスイヤホンはSEGのCDプレーヤーでは使用できません。

中1英語多読では、発音を学ぶため、絵本の朗読CDも家庭学習用として貸し出しています。CDは、ご家庭のパソコンまたはDVDプレーヤーで再生して聴くことができますが、生徒の学習用に小型のCDプレーヤーのご用意を推奨しています。
 【推奨CDプレーヤー】ロジテック LCP-PAP01LWH / 東芝 TY-P30 などMP3再生・変速再生のできる機種がお勧めです。

春期 中1英語多読C

入会試験付

上級 180分×5日間
 指導時の言語：英語・日本語

新宿 横浜

●中1英語多読ABCコース入会希望者のための講座です。

授業時間の半分は、外国人講師がTPRSの手法を用いて、双方向授業の中で基礎英文法を確認します。残りの半分は日本人講師が読書指導します。共通素材としてORT2をしっかり読んでもらい、読後に、過去形・進行形を含めて文法の確認をします。初日に行う英作文テストのでき具合などをみて、自由読書図書・貸出図書を選定します。**SEGの中1クラスはやさしい本をしっかり読む方針ですので、「理解度が低くても、とにかく難しい本を読みたい」という方には向いていません。**講座最終日の試験で、4月からの「B/C/不合格」を判定します。

春期 中1英語多読B

入会試験付

中級 180分×5日間
 指導時の言語：英語・日本語

新宿 横浜

●中1英語多読ABCコース入会希望者のための講座です。

授業時間の半分は、外国人講師による平易な英語での説明と、イラスト・写真・映像・ジェスチャーで「be動詞の現在形・疑問詞・指示代名詞」を中心に学習します。授業は英語ですので、多少英語の知識がある人でも飽きることはありません。残りの半分は、日本人講師がやさしい絵本で読解指導をします。やさしい絵本を通じて、動詞の過去形も含めて、いろいろな英語表現を学んでもらいます。講座最終日の試験で、4月からの「A/B/C/不合格」を判定します。

春期 中1英語多読A

入会試験付

基礎 180分×5日間
 指導時の言語：英語・日本語

新宿 横浜

●中1英語多読ABCコース入会希望者のための講座です。

授業時間の半分は、外国人講師による平易な英語での説明と、イラスト・写真・映像・ジェスチャーで「be動詞の現在形・疑問詞・指示代名詞」を中心に学習します。残りの半分は、日本人講師が読解指導をします。やさしい絵本を通じて、動詞の過去形も含めて、いろいろな英語表現を学んでもらいます。講座最終日の試験で、4月からの「A/B/C/不合格」を判定します。**なお、アルファベットに自信がない方は、受講前にブロック体を書けるように自習しておいてください。**

春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。

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、外国人パートに限りZoom中継配信による受講も可能です。このうち代表クラス(同一レベルで1クラス)の映像は、後日SEGオンラインで公開します。

受講生の声

中1英語多読

- 多読パートで文法を蓄え、外国人パートで習った英語を使うという良いサイクルができていてとても良かったです。
 「中1英語多読C」受講 (暁星)
- 何回も読み、CDで発音を聴くことでより深く理解できた。また、読書記録手帳に記入することで、後で見返せるのも良い。
 「中1英語多読B」受講 (筑駒)
- 多読パートでは、自分に合った本を渡してくれて自分のペースで読めるため、よく理解できました。外国人パートでは、動画を使ったりと授業をととても面白く進められるので、英語が好きになりました。
 「中1英語多読A」受講 (共立女子)

中2英語多読BCDコース

クラスレベル ▶ B 基礎 C 中級 D 上級
開講曜日は、27ページをご覧ください。 新宿 横浜

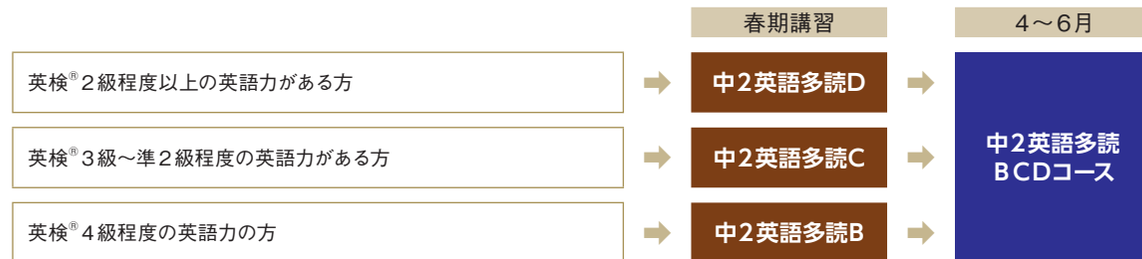
授業は、日本人講師による多読の個別指導(80分)、外国人講師による会話と文法の指導(80分)の組み合わせです。外国人講師の授業はSEGオリジナルの教材を使用します。試験結果により、B(基礎)、C(中級)、D(上級)の3レベルにクラス分けします(1クラス14名程度)。

※横浜エデュカは、単独レベルです。

※対面授業に通えない方のためのオンラインコース「中2英語ORT」、「英語多読郵送指導」については、29～30ページをご覧ください。

春期講習受講ガイド (SEG新宿本校)

帰国生等で英検[®]準1級程度以上の英語力がある方 ▶ 個別にご相談ください。



「中2英語多読B/C」の講座には、それぞれ新規生専用クラスも用意しています。多読学習のための初期指導を行います。

多読未経験の方で受講日程が合う方は、ぜひ新規生専用クラスを受講してください。

全クラスで講座最終日に試験を行い、4月からのクラス分け・合否を判定します。

受講生の声

中2英語多読

- 少しおかしな英語を言っても修正してくれるので、安心して話すことができる点良かった。
「中2英語多読C(新規生用)」受講 (開成)
- もともと読書が好きで、特に海外の本を読むことが多かったため、モチベーションの向上のきっかけにもなりました。また、外国人パートでの会話では自分の発想が授業に活かされたので良かったです。
「中2英語多読C(新規生用)」受講 (豊島岡女子)
- 多読パートでは、面白い本をたくさん読むことができ、知らない単語や成句の勉強もすることができました。外国人パートでは、クラスで意見を出しながら物語を作ることが楽しかったです。
「中2英語多読D」受講 (白百合)

- 多読パートでは、本の音読チェックなどで発音の違うところを正しく教えてくださいました。外国人パートでは、英単語が分からず言葉に詰まってしまった時に、先生が別の言い方を探してくださり会話をつなぐことができました。
「中2英語多読C」受講 (学習院女子)
- 多読パートでは、先生が毎回行う音読チェックが良かったです。外国人パートでも、他の人と英語で交流でき、毎日英語を使うことで定着が実感できました。
「中2英語多読B」受講 (日本女子附)

英検[®]は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

- (1) 学年表記は、4月からの新学年ですのでご注意ください。
- (2) 多読の授業では大量の本を使いますが、教室に常備していますので、図書購入の必要はありません。
- (3) 講習は、継続生や4月からの入会希望者を対象としていますが、講習のみの単独受講も可能です。

お願い 英語多読クラスでは、CDプレーヤーを使って授業を行います。CDプレーヤーはSEGで用意していますが、イヤホンはご自分の耳のサイズに合ったものをご用意ください。また、イヤホンは先端が(A)タイプのものでご注意ください。(B)タイプのもの(3本線のもの)、ワイヤレスイヤホンはSEGのCDプレーヤーでは使用できません。

春期 中2英語多読D ~多読と「進行・過去・完了形」~ 入会試験付 新宿 横浜

新中2英語多読D 指定講習
上級 180分×5日間
指導時の言語：英語・日本語

●中2英語多読BCDコース入会希望者、中1英語多読ABCコース1～2月在籍者のための講座です。

多読・多聴は、各自のレベルに合わせ日本人講師が個別に指導します。文法は、進行形・過去形・完了形を中心に、具体例を通じて外国人講師から英語で学びます。なお、外国人講師の授業は、画像・映像も活用し、話す・書く・聴く・読むの4技能全般を伸ばすActivitiesを通じて、文法・語彙を身につけてもらいます。講座最終日の試験で、4月からの「B/C/D/不合格」を判定します。

春期 中2英語多読C ~多読と「be動詞を中心とした現在・過去・完了形」~ 入会試験付 新宿 横浜

新中2英語多読C 指定講習
中級 180分×5日間
指導時の言語：英語・日本語

●中2英語多読BCDコース入会希望者、中1英語多読ABCコース1～2月在籍者のための講座です。

SEGの多読未経験の方は、できるだけ「新規生用」のクラスを受講してください。

多読・多聴は、各自のレベルに合わせ日本人講師が個別に指導します。文法は、現在形・過去形・完了形を中心に、具体例を通じて外国人講師から英語で学びます。なお、外国人講師の授業は、画像・映像も活用し、話す・書く・聴く・読むの4技能全般を伸ばすActivitiesを通じて、文法・語彙を身につけてもらいます。多読の初期指導を行う新規生専用クラス「C(新規生用)」を用意していますが、継続生向けのクラスでも、新規生の受講は歓迎です。講座最終日の試験で、4月からの「B/C/D/不合格」を判定します。

春期 中2英語多読B ~多読と「be動詞を中心とした基礎と応用」~ 入会試験付 新宿 横浜

新中2英語多読B 指定講習
基礎 180分×5日間
指導時の言語：英語・日本語

●中2英語多読BCDコース入会希望者、中1英語多読ABCコース1～2月在籍者のための講座です。

SEGの多読未経験の方は、できるだけ「新規生用」のクラスを受講してください。

多読・多聴は、各自のレベルに合わせ日本人講師が個別に指導します。文法は、中1で学んだbe動詞を使ったさまざまな表現を中心に、この時期に使いななければいけない表現を、具体例を通じて外国人講師から英語で学びます。なお、外国人講師の授業は、画像・映像も活用し、話す・書く・聴く・読むの4技能全般を伸ばすActivitiesを通じて、文法・語彙を身につけてもらいます。多読の初期指導を行う新規生専用クラス「B(新規生用)」を用意していますが、継続生向けのクラスでも、新規生の受講は歓迎です。講座最終日の試験で、4月からの「B/C/D/不合格」を判定します。

春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。

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、外国人パートに限りZoom中継配信による受講も可能です。このうち代表クラス(同一レベルで1クラス)の映像は、後日SEGオンラインで公開します。

中2英語多読

中3英語多読CDEコース

クラスレベル ▶ C 基礎 D 中級 E 上級
開講曜日は、27ページをご覧ください。 新宿 横浜

授業は、日本人講師による多読の個別指導(80分)、外国人講師による会話と文法の指導(80分)の組み合わせです。外国人講師の授業はSEGオリジナルの教材を使用します。試験結果により、C(基礎)、D(中級)、E(上級)の3レベルにクラス分けします(1クラス14名程度)。

英語多読多聴Rコース

クラスレベル ▶ R 基礎～上級
開講曜日は、27ページをご覧ください。 新宿 横浜

180分(20分休憩含む)の授業で、多読・音声や映像を用いた多聴を集中的に行うコースです(高1との合同クラス)。シャドーイングも行います。英語への苦手意識が強い方、英語が得意でSEGでは集中的に読書をしたい方、家では読書の時間がとれないので授業の中で集中的に多読をしたい方のためのコースです(1クラス14名程度)。

※横浜エデュカは、単独レベルです。Rコースはありません。

※対面授業に通えない方のためのオンラインコース「中3英語C/D/E(外国人パートのみ)」、「英語多読郵送指導」については、29～30ページをご覧ください。

春期講習受講ガイド(SEG新宿本校)

帰国生等で英検®1級程度の英語力がある方 ▶ 個別にご相談ください。



「中3英語多読C/D」の講座には、新規生専用クラス(CD合同)も用意しています。多読学習のための初期指導を行います。多読未経験の方で受講日程が合う方は、ぜひ新規生専用クラスか「英語多読多聴入門」を受講してください。全クラスで講座最終日に試験を行い、4月からのクラス分け・可否を判定します。

受講生の声

中3英語多読

- 毎日英語に触れることができ、テストで長文を読むのが楽しかった。難易度が高い本ほど内容が濃く面白いので、もっと難しい本を読みたいと興味をかきたてられた。
「中3英語多読E」受講(広尾学園)
- 初めての講座だったが、とても楽しく英語を学べた。SEGの授業は英語を学ぶというよりも、道具として使いながら身につける感じが、とても良かった。
「中3英語多読D」受講(海城)
- 教室にある本の数多くて驚いた。先生が読書記録手帳を見ながら本を選んでくれるので、とてもやりやすかった。
「中3英語多読C」受講(私)早稲田
- 自分好みの本を自分のペースで読めたのが良かった。また、CDを使うことでスラスラと読めるようになった。
「英語多読多聴入門」受講(女子学院)

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

- (1) 学年表記は、4月からの新学年ですご注意ください。
- (2) 多読の授業では大量の本を使いますが、教室に常備していますので、図書購入の必要はありません。
- (3) 講習は、継続生や4月からの入会希望者を対象としていますが、講習のみの単独受講も可能です。

お願い 英語多読クラスでは、CDプレーヤーを使って授業を行います。CDプレーヤーはSEGで用意していますが、イヤホンはご自分の耳のサイズに合ったものをご用意ください。また、イヤホンは先端が(A)タイプのものご用意ください。(B)タイプのもの(3本線のもの)、ワイヤレスイヤホンはSEGのCDプレーヤーでは使用できません。

春期 中3英語多読D/E ~多読と「現在形と過去形の応用」~ 入会試験付 新中3英語多読D/E 指定講習
D 中級 E 上級 180分×5日間 新宿 横浜
指導時の言語: 英語・日本語

●中3英語多読CDEコース入会希望者、中2英語多読BCDコース1～2月在籍者のための講座です。

会話・英作文は外国人講師が英語で行い、英語で物語を書くWriting演習も行います。文法は、現在形と過去形を利用した表現を演習します。多読・多聴は、日本人講師が各自のレベルに合わせて個別に指導します。Dクラスには、多読の初期指導を行う新規生専用クラス「CD(新規生用)」を用意していますが、継続生向けのクラスでも、新規生の受講は歓迎です。講座最終日の試験で、4月からの「C/D/E/不合格」を判定します。

※横浜エデュカは、単独レベルです。

春期 中3英語多読C ~多読と「be動詞を中心とした現在形と過去形の応用」~ 入会試験付 新中3英語多読C 指定講習
基礎 180分×5日間 新宿 横浜
指導時の言語: 英語・日本語

●中3英語多読CDEコース入会希望者、中2英語多読BCDコース1～2月在籍者のための講座です。

文法・会話は外国人講師がStorytellingの手法を用いて、be動詞を中心として現在形と過去形を利用した表現を演習します。多読・多聴は、日本人講師が各自のレベルに合わせて指導します。多読の初期指導を行う新規生専用クラス「CD(新規生用)」を用意していますが、継続生向けのクラスでも、新規生の受講は歓迎です。講座最終日の試験で、4月からの「C/D/E/不合格」を判定します。

春期 英語多読多聴入門 入会試験付 新中3・新高1英語多読 新規生専用講習
基礎～上級 180分×5日間 新宿 横浜
指導時の言語: 日本語

●新中3・新高1の英語多読入会希望者のための講座です。

多読が初めての方を対象に、「訳さずに読む」とはどういうことなのか、多読がいかに楽しいのかを体感してもらいます。英語がやや苦手な方から、かなり自信のある方まで、日本人講師が個別に指導します。講座最終日の試験で、4月からの「R/C/D/E/不合格」を判定します。

※多読学習のための初期指導を行いますので、SEGで多読経験のある方は「英語多読多聴R」がお勧めです。多読の個別指導に特化したクラスのため、外国人講師による会話・文法・Writingの指導はありません。

※この講座はZoom中継配信、録画映像配信は行いません。

春期 英語多読多聴R 入会試験付 新中3・新高1英語多読多聴R 指定講習
基礎～上級 180分×5日間 新宿 横浜
指導時の言語: 日本語

●英語多読多聴Rコース1～2月在籍者のための講座です(入会希望者の受講も可)。

多読経験者を対象に、さらにレベルを上げていくためのクラスです。日本人講師が、英語が苦手な方から帰国生の方まで個別に指導します。やさしい絵本から始めて、現時点の英語力でぎりぎり読める本までを大量に読みます。講座最終日の試験で、4月からの「R/C/D/E/不合格」を判定します。

※多読の個別指導に特化したクラスのため、外国人講師による会話・文法・Writingの指導はありません。

※この講座はZoom中継配信、録画映像配信は行いません。

この他に、「英検®対策講座 2級」(23ページ)があります。

春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。

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、外国人パートに限りZoom中継配信による受講も可能です。このうち代表クラス(同一レベルで1クラス)の映像は、後日SEGオンラインで公開し、オンライン授業として販売もします。詳細は、30ページをご覧ください。

公式のもととなる 考え方こそが大事!

数学の公式はとても便利です。例えば、2次方程式の解の公式を覚えれば、どんな2次方程式も数値を代入するだけで解を求めることができます。そのため、多くの学校・塾では解の公式や判別式を暗記させ、それを利用した問題演習を大量に生徒に課します。一方、SEGでは、初期の段階では解の公式は教えず、毎回、平方完成か因数分解で解くように指導しています。解の公式を適用して解くより、1回30秒程度余分に時間がかかるので、無駄と考える方もいるでしょう。しかし、平方完成は「散らばりを減らす」技術の一つであり、2次関数の値域、円や球面の式など、いろいろな場面で使われます。そして「散らばりを減らす」という発想そのものが、三角関数の合成など、幅広い応用がある大切な発想なのです。短期的には、多くの学校・塾が採用している「公式を暗記し、いろいろな問題に適用することで、公式の使い方を覚える」方法は、効率よく見えるかもしれませんが、長期的に見れば、公式のもととなる考え方、発想法、基礎技術を理解する方がずっと応用が広いのです。

数学の楽しみを共有したい!

SEGでは、生徒のみなさんと数学の楽しみを共有したいと思っています。数学の楽しみといってもいろいろあります。

- 新しい概念を手に入れ、以前とは異なるものを見方ができるようになる楽しみ
- 実験・観察をして、規則を発見する楽しみ
- エレガントな解法に感動する楽しみ

など、人それぞれでしょう。しかし、中高生にとって一番の醍醐味は「苦労して考えて、自分で解決する楽しみ」ではないでしょうか? この楽しみを、中高時代にできるだけたくさん味わうことをお手伝いすることが、私達の使命だと考えています。

主任講師からひとこと

自分の力で解決する喜びを体験してほしい

数学に限らず、何かを学ぶときには、楽しむことが何よりも大切です。そして、数学を楽しむということは、考えることを楽しむことです。

SEGでは、大事な発想や感覚をしっかり理解することで、いつの間にか見える景色が変わり、解けると思わなかった見知らぬ問題が自分の力で解決できるようになる、そんな授業を目指しています。生徒さんたちに自分の頭で考え自分の力で解決する喜びをできる限り体験してもらうために、SEGオリジナルの手ごたえがあり解いてみたくなる問題をたくさん用意しています。ぜひ授業を受けてみてください。

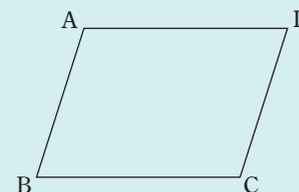


中1・3数学主任講師
佐藤 太郎
東京大学理学部数学科卒
北海道立紋別高校卒
朝日小学生新聞にて「数学の世界をのぞいてみよう!」を連載中。



こんな授業やってます! 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。

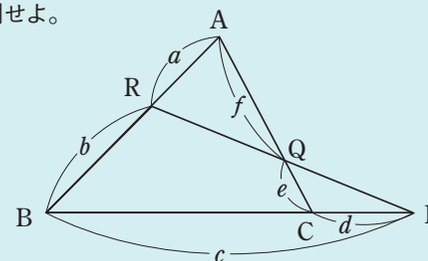
こんな問題やってます! 中1の「平行線と比」・中2の「円周角」・中3の「三角比」

中1「平行線と比」

【問題1】

下図において、
AR=a, RB=b, BP=c, PC=d, CQ=e, QA=f
とするとき、
 $\frac{b}{a} \times \frac{d}{c} \times \frac{f}{e} = 1$

を証明せよ。

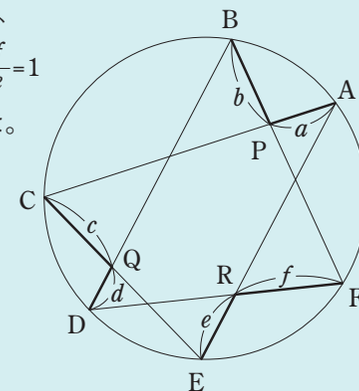


中2「円周角」・中3「三角比」

【問題2】

ある円に2つの三角形が内接している。
PA=a, PB=b, QC=c, QD=d, RE=e, RF=f
とするとき、
 $\frac{b}{a} \times \frac{d}{c} \times \frac{f}{e} = 1$

を証明せよ。



【問題1】(メネラウスの定理)と【問題2】は、まったく違う問題ですが、示すべき式は一緒です。ですから、使う定理は違いますが「長さの比を別の長さの比に移す」という発想でまったく同じように解くことができます。

SEGの数学では、重要な発想法は、中学から高校までいろいろな問題で繰り返して身につけてもらいます。また、【問題2】のような面白い問題は、中2だけでなく、中3の三角比の応用としても取り上げます。



4月からの通常授業と春期講習の授業形式はほぼ同じです。春期講習を受講し、SEGの授業がお子様に合わせているかどうかご確認のうえ、通常授業をお申し込みされるようお願いいたします。

講義・個別演習・対話型演習の組み合わせです。先生のスタイルや、授業の内容により異なりますが、概ね次のような形式で授業が行われます。

授業

①復習テスト

授業の冒頭15～30分は、前回までの授業の内容の理解度を確認する復習テストにあてられます。

②新出事項の講義

例えば、「図形の証明」の初回であれば、「証明とは何か」から講義します。

③個別演習

生徒が自分自身で解く時間を用意しています。教師は机間巡視をし、間違いを指摘したり、褒めたり、ヒントを出したりします。

④対話型演習

重要な問題や複雑な問題については、一定時間解く時間を与えた後に解説をします。その際、適宜生徒に質問し、方針や使うべき性質について確認します。



授業では、白紙の状態から新出事項を解説するので、予習の必要はありません。ただし、チャレンジ問題などを事前に考えてきていただく場合もあります。復習は必須です。

家庭学習

⑤宿題

毎週、得意な方で20分、苦手な方で1時間程度で解ける宿題を課します。この宿題を解くことが復習となります。部活動や学校で忙しい方でも十分にこなせるよう、適度な量となっています。これができていれば、中学生の間は、その他に問題集等をこなす必要はありません(宿題が解けない場合には、しっかりとノートを見返して復習してください)。宿題は毎回提出していただき、添削して返却します。

⑥発展課題

余裕のある方や意欲的な方のために、毎回、発展課題(チャレンジ問題)を3題前後用意しています。SEGで力をつけ、東大や難関医学部に合格した生徒のほとんどが、中学時代にチャレンジ問題に取り組んでいます。

クラス分け試験

学期ごとに、理解度確認を兼ねたクラス分け試験があります。

※オンラインでの授業(31～32ページ)は、必ずしもこの形式ではありませんが、②⑤⑥は共通です。オンライン授業の質問はメールで受け付けます。



まるやま こうへい
丸山 航平 さん

東京大学
理科I類進学
(筑駒卒)

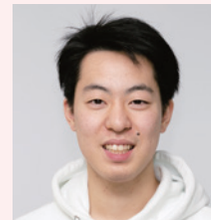
先生の授業に対する熱意が半端ではないSEG

数学の学習が遅れていたため、理数系に強く、自分の未習の分野も教えていただけるコースがあるSEGに入塾することになりました。

入塾してまず思ったのは、とても丁寧に教えていただけるということでした。各分野の根幹から理解を深めることができたので、その後の応用的な内容の知識もスムーズに吸収することができました。

どの科目の先生も、その科目に対する愛が強く、熱量がビシビシ伝わってきました。特に、数学では生徒の意見も交えて授業を展開していて、数々の別解に触れ、同時にライバルたちの数学力の高さに刺激される日々でした。

英語多読の授業は、日々英語に触れ続けることで、どんな長文を前にしてもひるまない持久力、緩急をつけてスピーディに読む速読力を身につけることができました。CD付きの本を借りて継続的に聴くことで、リスニング力も高まりました。



なかむら ももた
中村 桃大 さん

東京大学
文科III類進学
(開成卒)

知らぬ間に学力を伸ばすSEGの楽しい授業

高校時代に英語多読をしていた母親に勧められて、中1からSEGに通い始めました。数学につまずいた中3からは数学も受講しました。英語多読も数学も授業はとても楽しく、苦痛はまったく感じません。毎週SEGに行くことが大きな楽しみでした。

特に数学は、受験勉強にありがちな解法テクニックに偏った指導をできる限り排除した“自然さ”にこだわっており、実験や気づきを重視してくださいました。そうした姿勢が、結果的に受験当日に解き方を考えあぐねた際の助けにもなりました。

最も印象に残っているのは、中3の1学期に受けた数学の授業です。チャレンジ問題として載っていた「ブラーマグブタの公式」の証明を自力でできたことで、自分の数学の力に自信が付き、以後、数学の勉強がどんどん楽しくなっていたからです。

SEGの楽しい授業に身を委ねていれば、知らないうちに学力も伸びていくと思います。



あべ たいよう
阿部 太洋 さん

慶應義塾大学
医学部進学
(慶應卒)

生徒発の解法を考察することで多角的に考える視点が得られた

父が通っていたことや広告などで、中学入学前からSEGに興味を持っていました。春期講習に参加したところ、数学の本質を楽しく学べるのが分かり、継続して受講することになりました。

数学、物理、化学は、受験の範囲にとらわれず奥深い考察を展開して下さるため、表面的な理解というよりは、根本的な理解を得ることができます。数学の授業では、先生自身が考えた解法だけでなく、生徒が発案した解法も考察することで多角的に考える視点も身につけ、能動的に学べました。

物理の授業では、数式を惜しみなく使って物理現象を正確に表現することで、理解へと導いてくださいました。SEGで得た数学の深い理解を用いれば、身の回りの現象を綺麗に、かつ正確に表現できることに深く感動しました。それが大学入試後にも独学で物理を学び始めようと思える大きなきっかけになりました。

中1数学ABコース

クラスレベル ▶ A 基礎 B 上級 新宿 横浜
開講曜日は、27ページをご覧ください。

文部科学省学習指導要領の中1・2数学の内容+αを学習します。基礎から標準問題まで、類題演習も豊富に行うAクラスと、基礎から発展問題まで、より幅広い話題について講義・演習するBクラスがあります(1クラス20名程度)。

	春期講習	4~6月	夏期講習(前期・後期)	9~11月	冬期講習	1~2月
	3時間×5日	3時間×12週	3時間×5日×2	3時間×12週	3時間×4日	3時間×7週
AB	文字式と数列	正負の数、文字式 1次方程式・連立方程式 座標平面・1次関数	幾何の公理・図形の計量 図形問題の証明 合同・平行四辺形	平行線による比の 移動・相似 確率	三角形の五心	整数 座標幾何

※横浜エデュカは、単独レベルです。

春期講習講座案内

- (1) 学年表記は、4月からの新学年ですのでご注意ください。
- (2) 講習は、4月からの入会希望者を対象としていますが、講習のみの単独受講も可能です。

クラスはAとBの2レベルあります。

A: 中学入試で算数がやや苦手だった方、附属小学校から中学に進学予定の方を対象としています。

B: 筑駒、開成、桜蔭などの難関中学に進学予定の方を対象に、ハイレベルな授業を行います。

春期 中1数学A/B ~文字式とその応用~

入会試験付 A 基礎 B 上級 180分×5日間 新宿 横浜

●中1数学ABコース入会希望者のための講座です。

算数と数学で大きく違うこと、それは、任意の数を表す文字を使って考えることです。この講座では、①「文字を使って規則性を表すこと」②「文字式を変形して規則性を説明すること」を手と頭を使って実践してもらいます。Aクラスでは、 $54 \times 54 - 55 \times 53$ や 46×44 が簡単に計算できることなどの理由を文字式を使って説明します。Bクラスでは、 $1 \times 1 + 2 \times 2 + \dots + n \times n$ の和の公式の作成に挑戦します。講座最終日の試験で4月からの「A/B/不合格」を判定します。

※横浜エデュカは、単独レベルです。
※同内容のオンライン授業(32ページ)もあります。

春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。

やむを得ず欠席された場合のフォローとして、事前に収録した代表クラス(同一レベルで1クラス)の授業映像をSEGオンラインで配信します。

新中1生限定 I期クラス 事前申込について

SEGの授業のカリキュラムは、春期講習からスタートし、4月からのI期通常授業へと続きます。それを踏まえ、4月以降も通塾意思のある方には、科目ごとに事前(講習の受講前・試験の受験前)に、I期の曜日を指定してお申し込みを承ります。詳細は、26ページをご覧ください。

主任講師からひとこと

基礎を大事に、自力解決する力を

SEGの授業では、新しく出てくる基礎的な事柄について、「それはどういう意味なのか」「それはどんなことに役立つのかなのか」といったことを一から一緒に考えていきます。そして、その後の問題演習を通して、新しい基礎知識のさまざまな活用の仕方を体得してもらいます。基礎を正しく深く理解することは、難問や未知の問題に対処する力につながっていくでしょう。

「答さえ合えばいい」ではなく、理解し、納得して自分で問題を解決できるようになりたい方は、ぜひ授業を受けに来てください。



中2数学主任講師
小林 純
博士(理学)/早稲田大学大学院理工学研究科後期博士課程修了/同大学理工学部物理学科卒/福島県立津高高校卒

中2数学BCコース

クラスレベル ▶ B 基礎 C 上級 新宿 横浜
開講曜日は、27ページをご覧ください。

1次関数、合同・相似の証明が既習の方を対象に、文部科学省学習指導要領の中3数学+αを学習します。基礎から標準問題まで、類題演習も豊富に行うBクラスと、基礎から発展問題まで、より幅広い話題について講義・演習するCクラスがあります(1クラス22名程度)。

中2数学Xコース

※夏期講習より、中2数学BCコースに接続

4~6月は水曜日のみ開講です。 新宿 横浜

1次関数、合同・相似の証明が未習の方を対象に、1次関数、幾何の証明から始め、夏期講習から中2数学BCコースに合流します。

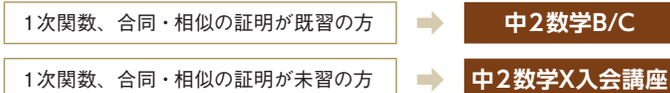
	春期講習	4~6月	夏期講習(前期)	夏期講習(後期)	9~11月	冬期講習	1~2月
	3時間×5日	3時間×12週	3時間×5日	3時間×5日	3時間×12週	3時間×4日	3時間×7週
BC	平方根	展開・因数分解 平方完成と2次方程式	円周角	2次関数	2次関数 立体図形	共円条件	場合の数
X	幾何の証明 1次関数	平方根、展開・因数分解 平方完成と2次方程式、相似					

※横浜エデュカは、単独レベルです。Xコースはありません。

春期講習講座案内

- (1) 学年表記は、4月からの新学年ですのでご注意ください。
- (2) 講習は、継続生や4月からの入会希望者を対象としていますが、講習のみの単独受講も可能です。

4月から入会される方のための春期講習受講ガイド(SEG新宿本校)



※数学の受講コース・クラスを迷われる方のために、以下に「判定問題」を掲載しています。
SEGホームページ(https://www.seg.co.jp/) → [春期講習から始めよう!]

春期 中2数学B/C ~平方根とその応用~

新中2数学B/C 指定講習 B 基礎 C 上級 180分×5日間 新宿 横浜

●中2数学BCコース入会希望者、中1数学ABコース1~2月在籍者のための講座です。

2乗して2になる数を、2の平方根といいます。このような数は2つあり、正の方を√(ルート)という記号を使って√2で表します。√2は、1.41くらいの数です。この新しく登場した数は、意外と身近な場所に隠れています。例えば、みなさんのノートなどに使われているB5やA4というサイズの紙の縦横の比は√2:1になっています(なぜでしょう?)。このようにみなさんの身のまわりにもある平方根とその応用について学びます。4月から通常授業を受講希望の方は、講習とは別日に行われる入会試験を別途お申し込みのうえ、受験してください。

※横浜エデュカは、単独レベルです。
※同内容のオンライン授業(32ページ)もあります。

春期 中2数学X入会講座 ~1次関数・幾何の証明~

入会試験付 新中2数学X 新中生専用講習 基礎~中級 180分×5日間 新宿 横浜

●中2数学Xコース新規入会希望者のための講座です。

①1次関数 ②三角形の合同 ③平行四辺形を学びます。多くの内容を扱うので、復習は必須です。講座最終日の試験で、4月からの「Xクラスの可否」を判定します。

※同内容のオンライン授業(32ページ)もあります。

春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。

やむを得ず欠席された場合のフォローとして、事前に収録した代表クラス(同一レベルで1クラス)の授業映像をSEGオンラインで配信します。

中3数学CDコース

クラスレベル ▶ **C** 基礎 **D** 上級
開講曜日は、27ページをご覧ください。 **新宿** **横浜**

文部科学省学習指導要領の中学数学既習者を対象に、確率から始めて、2次関数、図形と式、三角比、いろいろな関数のグラフなどを学習します。基礎から標準問題まで、類題演習も豊富に行うCクラスと、基礎から発展問題まで、より幅広い話題について講義・演習するDクラスがあります(1クラス25名程度)。

中3数学Xコース

※9月より、
中3数学CDコースに接続

4~6月は水曜日だけの開講です。 **新宿** **横浜**

文部科学省学習指導要領の中3数学の内容が未習の方を対象に、展開・因数分解から始め、9月から中3数学CDコースに合流します。

	春期講習	4~6月	夏期講習(前期)	夏期講習(後期)	9~11月	冬期講習	1~2月
	3時間×5日	3時間×12週	3時間×5日	3時間×5日	3時間×12週	3時間×4日	3時間×7週
CD	確率と期待値	三角比 2次関数(発展編)	座標平面での 直線・円	整数	多項式と方程式 いろいろな関数とグラフ	最大最小と不等式	数列と帰納法
X	2次の代数と ピタゴラスの定理	2次関数		三角比			

※横浜エデュカはCDコースのみ開講しています。Xコースはありません。

※対面授業に通えない方のためのオンラインコース「中3数学VD」については、31ページをご覧ください。

受講生の声

中3数学

- 板書が図を中心として書かれていて、グラフから視覚的に答を出すことができた。
「中3数学CD入会講座」受講(海城)
- 2次関数は初めての単元だったのですが、ポイントや解法をいくつも提示してくれて分かりやすく学びました。
「中3数学CD入会講座」受講(雙葉)
- 学校では詳しく説明されずに進んでしまった数学の基礎的な部分を、一からさらうことができて良かった。
「中3数学X入会講座」受講(筑駒)
- 普段出会わない難しい問題にチャレンジすることで、すごく考える練習になったと思う。自分では解けなくても解説が分かりやすいので助かった。
「中3数学D」受講(桐朋)
- トランプやサイコロを使い、本当に答が合っているのかを試すことができ、楽しかったです。
「中3数学C」受講(吉祥女子)



- (1) 学年表記は、4月からの新学年ですのでご注意ください。
- (2) 講習は、継続生や4月からの入会希望者を対象としていますが、講習のみの単独受講も可能です。

4月から入会される方のための春期講習受講ガイド (SEG新宿本校)

$y=ax^2+bx+c$ のグラフ、2次不等式が既習の方	➔	中3数学C/D
文部科学省学習指導要領の中学数学が修了し、 $y=ax^2+bx+c$ のグラフ、2次不等式が未習の方	➔	中3数学CD入会講座
文部科学省学習指導要領の中3数学が未習の方	➔	中3数学X入会講座

※数学の受講コース・クラスを迷われる方のために、以下に「判定問題」を掲載しています。
SEGホームページ (<https://www.seg.co.jp/>) → [春期講習から始めよう!]

春期 中3数学C/D ~確率と期待値~ **新宿** **横浜**

新中3数学C/D 指定講習
C 基礎 **D** 上級 180分×5日間

●中3数学CDコース入会希望者、中2数学BCコース1~2月在籍者のための講座です。
サイコロの目は振ってみないと何が出るかは分かりません。だからといって、数学で扱う対象とはなりえないかといえば、そんなことはないのです。この講習では、起こりやすさの程度を仮定したり、あるいは何が同様に確からしいのかを仮定して、事象が起こる確率の計算法を学びます。4月から通常(対面)授業を受講希望の方は、講習とは別日に行われる入会試験を別途お申し込みのうえ、受験してください。
※同内容のオンライン授業(31、32ページ)もあります。

春期 中3数学CD入会講座 ~2次関数 $y=ax^2+bx+c$ ~ **入会試験付** **新宿** **横浜**

新中3数学C/D 新規生専用講習
基礎~上級 180分×5日間

●中3数学CDコース入会希望者のための講座です。
2次方程式の解法を既習の方を対象に、一般の2次関数 $y=ax^2+bx+c$ のグラフ、2次不等式を学びます。講座最終日の試験で、4月からの「C/D/不合格」を判定します。
※余裕のある方は、**中3数学C/D 確率と期待値** も受講してください。
※同内容のオンライン授業(32ページ)もあります。

春期 中3数学X入会講座 ~2次の代数とピタゴラスの定理~ **入会試験付** **新宿** **横浜**

新中3数学X 新規生専用講習
基礎~中級 180分×5日間

●中3数学Xコース新規入会希望者のための講座です。
文部科学省学習指導要領の中3数学に該当する代数(展開・因数分解、平方根、2次方程式)およびピタゴラスの定理について、基本から応用までを講義・演習します。単なる計算演習にとどまらず、方程式を立式して、それを解くという応用問題も扱います。講座最終日の試験で、4月からの「Xクラスの可否」を判定します。
※同内容のオンライン授業(32ページ)もあります。

春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。

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、事前に収録した代表クラス(同一レベルで1クラス)の映像をSEGオンラインで公開します。



冒険は、自由だ！ 数学＝実験＋発見＋大冒険！

数学Extremeコースは、「実験・発見・大冒険！」をスローガンに、数学をあくまで単なる素材にとらえ、中学生の時にしておくべき思考力・発想力を磨き上げることを目指した、独自のカリキュラムのコースです。ただ並んでいる問題を解いていったり、知識を詰め込んでいくだけではなく、一つひとつの問題で味わったことをもとに、新たな解法を探究したり、一歩先の問題を自ら作り出したり、ということに重きを置いて授業が進んでいきます（みんなが興味を示さない問題は、とばしてしまうこともあります！）。数学の問題の上を自由に冒険していくのです。時に、解決するかどうか、生徒のみならず講師も分からないような問題に取り組んだりすることも！先生と生徒の真剣勝負の場、それが「数学Extreme」の教室です。

※SEG新宿本校のみでの開講です。

まずは、手を動かすこと！

取り組む問題を自分のものにするには、何より、その問題と密に接することが肝要です。数学Extremeの授業では、まずは紙の上で生徒のみなさんに「実験してもらおう」ことをとても大切にします。例えば、「 2^{100} の10の位は？」という問題に出くわしたのなら、何はともあれ「2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, ……」と、2の累乗数を実際に列挙していてももらったりします。答を出すことよりも、答を出すとっかかりを見つけてもらうことを大切にすることです。もちろん、考え方を講師が生徒に伝えてしまうのが「解けるようになる」にはもっとも早いわけですが、通常の「数学の授業」ではできない遠回りをすることは、何か規則を見つける、見つける喜びを得られることにつながります（時に、とんでもなく脱線する＝思いもよらない話へと進んでしまうこともあります）。

基本は月1回！数学クラブの感覚で！

数学Extremeコースは、基本的に月1回（原則日曜日）のペースで開講されます。開講回数が少ない分、1回の授業は5時間半～6時間（昼食休憩含む）と、やや長めになっています。Extremeの教室では、仲間とともに、自ら解決する喜び、他者の考え方を共有する喜びを味わ

い、普段の生活の中では、自分ひとりでじっくりと問題を考えることで、数学力に加えて、応用力・発想力・表現力を伸ばしていくことができます。月に1回の開講ですから、みんながライバル、というより、みんなが友達、といった雰囲気の教室になります。まさに、数学クラブのイメージです。

可能性は無限大！

数学Extremeコースは、数学のエリートのみを集めたクラスではありません。考え方を共有したり、数学そのものを楽しむことに、点数のうえでの「頭の良さ」は必ずしも必要がないからです。ですが、自ら興味を持って問題に取り組む意欲のある生徒さんにとっては、これ以上ないチャンスの場合であるともいえます。毎回、教室の中で取り組める問題は少数ですが、自習用（というより、自ら取り組むための）問題や、授業で登場する、その場で出てくる「謎」は、非常に刺激的なものばかりです。そして、そういった問題一つひとつを共有し、語り合える仲間がいる場所がExtremeの教室なのです。実際に、数学オリンピックや広中杯（全国中学生数学大会）で、過去そして今もなお、数多くの入賞者が現れるのも、彼らが彼らなりにExtremeの場を活かしてくれていたということでしょう。

中1生対象の「数学Extreme α 」と、中2・3生対象の「数学Extreme β 」があります。みなさんの思考力・発想力を、数学を通して引き出すこと、育てることを目的としたコースのため、学校の進度やSEG数学本科のカリキュラムとは完全に異なります。

※各講座対象学年の方のみ受講可能です（飛び級・下り級での受講はできません）。

※昼食休憩をはさみます。昼食時は感染防止対策にご協力ください。

※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。

※この講座はSEGオンラインでの録画映像配信は行いません。

数学Extreme α （新中1生対象）

開講日程は、専用のご案内プリントをご覧ください。

年間カリキュラム

春期講習	帰納的な考え方	夏期講習	角度の問題に挑む	1月	ゲームの必勝法
4月	余りの世界	9月	連分数の不思議	2月	組合せと数えあげ
5月	べき乗数の秘密	10月	数の表わし方のさまざま		
6月	フィボナッチの数列	11月	数学ゲーム		

※冬期には開講しません。

・[授業時間] 10:00～15:30（昼食休憩含む） ・春期講習、夏期講習、月1回授業すべて、無選抜制です。

・[2024年度への接続] 数学Extreme β クラスへ接続します。

数学Extreme β （新中2・3生対象）※中2・3の合同クラス

開講日程は、専用のご案内プリントをご覧ください。

2023年度カリキュラム

春期講習	難問に挑むということ	6月	変わらないものに着目	11月	ひきだし論法I
4月	平面・空間の敷き詰め	9月	ベアにするという考え方	1月	抽象的な幾何の問題
5月	色づけの問題	10月	実例探しの問題	2月	アルゴリズムを考える

2024年度カリキュラム

春期講習	難問に挑むということ	6月	幾何の不変量	11月	ひきだし論法II
4月	三角形の五心	9月	飛んで・飛んで、の数学	1月	対応付けと組合せ
5月	幾何の不等式	10月	漸化式の見方	2月	数理ゲーム

※夏期・冬期には開講しません。

・[授業時間] 10:00～16:00（昼食休憩含む） ・数学Extreme β は2年一貫のカリキュラムです。

・春期講習は無選抜制です。月1回授業は選抜制です。詳細は、専用のご案内プリント、試験要項にてご確認ください。

・[2024年度への接続] 中2生は、数学Extreme β 2年目に接続します。中3生は、2023年度で修了です。

春期講習講座案内

春期 数学Extreme α ～帰納的な考え方～

新中1
330分（昼食休憩含む）×1日間

新宿
横浜

ものを考えるうえで一番かんたんなことは、「順番に考えていく」というものです。この授業では、「とっっても難しそうな問題」をどうすれば順番に考えることができるだろうか？ということを中心に、順番に考えることの大切さと面白さを味わってもらいます。「順番に考えていく」ことは、同時に「実験してみる」ということでもあります。数学Extremeコースに興味がある方、参加を考えている方に向けての入門講座です。

春期 数学Extreme β ～難問に挑むということ～

新中2・3数学Extreme β 指定講習
360分（昼食休憩含む）×1日間

新宿
横浜

難問に挑むのは、巨大な氷の壁をコツコツと砕いていくことに似ています。もちろん根気も必要ですが、取り組みつつも、効率の良い砕き方を発見したり、壁のもろい部分を探し出したり、ただ黙々と取り組む以外にも、いろいろと楽しめる要素があるのです。この講習では、4月からの数学Extreme β の授業に先立って、「難問に挑む」ということがどういうことなのかを味わっていただきます。取り組む問題はたったの2題！まったく歯がたたない状態からスタートして、まるで氷が溶けていくかのように、徐々に解決へと向かうさまを体験してください。もちろん、単に講師がヒントを言うだけではありません。講師はただの案内役にすぎません。巨大な敵を倒す喜びを、ぜひ一緒に味わってみませんか？

※昨年の同名講座との内容重複はありません。

春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。

春期 英検[®]対策講座 2級

新中3～新高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個別にアドバイスをいたします。教材は、市販教材（『7日間完成 英検[®]2級予想問題ドリル』（旺文社）*）を使用します。

*市販教材を事前に購入・予習する必要はありません。

【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。

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。

※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。

春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。



たなか ゆうせい
田中 勇成 さん

東京大学
理科Ⅲ類進学
（開成卒）

先生の話術が巧みであったという間に時間が過ぎた

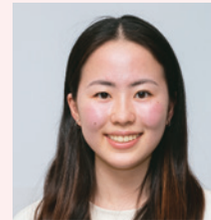
中1の1学期に数学の成績が低下したため塾に行こうと考えた際、中学入学前に受けた数学Extremeの授業が楽しく、印象に残っていたのでSEGへの入塾を決めました。

SEGの数学の授業は、先生の話術が巧み（すぎる）なため、勉強というよりも「3時間、数学を楽しむ会」という雰囲気、毎回違った「ストーリー」が聞けるので、それを楽しみに通っていました。

数学や英語多読の授業中に、先生は生徒を当てて答えさせるので、頭をフル回転させて板書を書き留めているうちに、アツという間に時間が過ぎていったのを覚えています。

英語多読のクラスでは、塾で1時間半も黙読することに衝撃を受けましたが、多読の本は誰でも気軽に手に取れる環境にあり、本に囲まれた空間で授業を受けているうちに、自然と英語長文の読解力もアップしていきました。

受験を意識する学年になると、進度の速さに不安になったり焦ったりすることもあります。SEGにはただのスピード授業にはない魅力があります。安心して先生方の授業に飲み込まれてください。



わたなべ まゆ
渡辺 真由 さん

東京大学
理科Ⅰ類進学
（筑附卒）

みんなで楽しく学んでいるうちに英語力が高まった

中1の夏休みに夏期講習を受講してみたところ、想像していたより楽しく授業を受けることができ、ここなら続けられると思ったのが入塾のきっかけです。

英語多読では先生もクラスメイトも気さくで、毎回みんなでワイワイ仲良く楽しく英語力を高めることができたのが本当に良かったと思っています。外国人パートでスピーキングがあったのも、英語力アップにつながりました。

数学では、一見複雑そうな数学の考え方も、ジョークを交えながら先生流に噛み砕いて教えてくださるので、とても分かりやすく、スムーズに頭に入りました。

数学に限らず、物理も化学も、公式や法則がなぜそうなるのかという根本から教えていただけたので、一つひとつの内容が繋がって無理なく覚えることができました。



おの ゆうじろう
小野 祐二郎 さん

東京大学
文科Ⅰ類進学
（麻布卒）

TED Talksの映像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から勧められ、中1から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。

外国人パートの授業では、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 Talksを使った授業は、鬼のように速い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、リスニング力をかなり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、受験勉強の息抜き的な意義も感じていました。

このページは、SEG新宿本校の対面授業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、横浜エデュカのホームページなどでご確認ください。
オンライン授業の手続きについては、34ページをご覧ください。

Step.1 入会試験を受験

4月からの通常授業は春期講習の内容が既習であること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」(もしくは「新規生専用講習」)を受講してください。対面形式の通常授業はすべて選抜制ですので、入会試験のお申し込みと受験が必要ですが、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。

中1	英語多読 全クラス
	数学 A/B
中2	英語多読 全クラス
	数学 X入会講座
中3	英語多読 全クラス
	数学 CD入会講座・X入会講座

※春期講習をやむを得ない事情で受講できない方や上記以外の講座を受講の方、春期講習をオンラインで受講した方で通常(対面)授業を受講希望の方は、入会試験を受験して、その結果、合格したクラスで4月から入会してください。
※数学Extremeβの試験については、専用のご案内プリントもしくは試験要項をご覧ください。

入会試験申込方法

《試験日時・試験範囲・結果発表日》

1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。

step.2 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 25,000円(数学Extremeのみ受講される場合は不要です) ・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にて、もしくは講習内試験の発表日までに配送にてお渡します。
*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。

新中1生限定 I期クラス 事前申込について

SEGの授業のカリキュラムは、春期講習からスタートし、4月からのI期通常授業へと続きます。4月以降のクラスレベルは春期講習内で行う試験で決定するため、春期講習の受講日程が後半になるほど、希望の曜日で通塾いただけない可能性が高くなります。

それを踏まえ、4月以降も通塾意思のある新中1生には、科目ごとに事前(講習の受講前・試験の受験前)に、I期の曜日を指定してお申し込みを承ります。

ご希望の方は、以下の注意点をご確認のうえ、お電話もしくは窓口にて「I期 中1クラス 事前申込受付のご案内」および必要書類をご請求ください。

- 1/16(月) 14:00より、先着順にて承ります。
- 各曜日、定員になり次第、順次申込締切とさせていただきます。
- 合格を保証するものではありません。入会の可否とクラスレベルは試験の結果で決まります。合格した際は、事前申込いただいた曜日で通塾することができます。不合格の際は、返金させていただきます。
- 事前申込をしていない方でも、試験の結果で入会可能となった場合は通塾いただけますが、定員の都合上、ご希望の曜日で通塾いただけない場合がございます。あらかじめご了承ください。通塾希望の曜日は、春期講習中(もしくは試験申込時)にうかがいます。

※お申し込みには、入会金および受講料のお支払いが必要です。

※事前申込は新中1生のI期限定の制度です。新中2・新中3生に事前申込制度はありません。

step.3 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



※開講曜日、受講料については次ページをご覧ください。

通常授業4～6月 開講曜日一覧

4/8(土)～6/30(金) 全12週

		月	火	水	木	金	土昼	土夜
		17:15～20:15	17:15～20:15	17:15～20:15	17:15～20:15	17:15～20:15	14:00～17:00	17:40～20:40
中1	英語多読A/B/C	○	○	○	○	○	○	○
	数学A/B	○	○	○	○	○	○	○
中2	英語多読B/C/D	○	○	○	○	○	○	○
	数学B/C	○	○	○	○	○	○	○
	数学X			○				
中3	英語多読C/D/E		○	○	○	○	○	○
	英語多読多聴R	○					○	
	数学C/D	○	○	○	○	○	○	○
	数学X			○				

- (1) 開講曜日・クラス編成・担当講師は、やむを得ない事情により変更となる場合がございます。詳細は、1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]
- (2) 曜日によっては、全レベルが開講されない場合や、レベルが合併されるクラスもあります。
- (3) 数学Extreme α ・数学Extreme β の開講日程は月1回です。専用のご案内プリント、または以下でご確認ください。
SEGホームページ (<https://www.seg.co.jp/>) → [授業案内] → [数学Extreme]

都合により対面授業に参加できない場合は中1・2数学を除き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、代表クラス(同一レベルで1クラス)の授業の録画映像(中1・2数学は事前に収録した専用映像)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中継配信、SEGオンラインでの録画映像配信は行いません。

通常授業4～6月 受講料

学年	講座名	I期	II期
		4/8(土)～5/19(金)	5/20(土)～6/30(金)
中1	中1英語多読	44,700円	44,700円
	中1数学	34,700円	34,700円
中2	中2英語多読	44,700円	44,700円
	中2数学	34,700円	34,700円
中3	中3英語多読	40,400円	40,400円
	英語多読多聴R	40,400円	40,400円
	中3数学	34,500円	34,500円

- ※年間の受講料については別冊子「SEG入会手続・ガイドブック」、または以下をご参照ください。
SEGホームページ (<https://www.seg.co.jp/>) → [入会案内] → [2023年度受講料]
- ※数学Extreme α ・数学Extreme β の受講料は専用のご案内プリント・SEGホームページでご確認ください。
1回(1日)単位でお申し込みを承ります。
- ※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、横浜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/>

オンライン授業のご案内(新宿本校)

SEGでは、遠隔地にお住まいの方でも受講可能な、
オンライン授業形式のコースを開講しています。
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。

対面授業形式との相違点

- ① オンライン授業は、季節講習・通常授業ともに無選抜制です。
- ② オンライン授業は、入会金は不要です。

オンライン授業の各コース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 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。

※年度の途中から対面授業形式のコース(選抜制)へ変更を希望される方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。

また、変更の際には入会金(25,000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。

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)。

英語ORTコース (新中1・新中2生対象 映像配信授業 無選抜制)

英語多読郵送指導コース (新中2～新高2生対象 無選抜制)

個人の読書の様子を観察しながらの多読指導は対面授業でないとい困難ですが、多読する意欲があり、自分の強い意志で多読を始めたい、続けたい方のために、オンラインコース、郵送コースを用意しています。可能であれば、次期からは、ぜひSEG本校の対面授業を受講してください。

中1英語ORTコース ~ORTを通じていろいろな表現を身につけよう~ 専用映像配信 無選抜制

ORT1-2の映像解説授業を通じ、いろいろな英語表現を覚えていくコースです。ORTは、Oxford Reading Clubを通じてオンライン上で読むことができます。年間50回のコースです。進捗は中1英語多読ABクラスの多読パートに準じています。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。

中2英語ORTコース ~ORTを通じていろいろな表現を身につけよう~ 専用映像配信 無選抜制

ORT3-5の映像解説授業を通じ、いろいろな英語表現を覚えていくコースです。ORTは、Oxford Reading Clubを通じてオンライン上で読むことができます。年間46回のコースです。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。

英語多読郵送指導コース ~いろいろな本を楽しもう~ 新中2～新高2 無選抜制

ある程度読める方を対象に、多読図書を郵送し、多読してもらいます。最初の本を読み終わったら、本と読書記録手帳を郵送していただくと、次の本を郵送で貸し出します。往復の郵送料は、受講生負担となります。英検®3級以上の英語力が必要で、英語初心者には向きません。質問はメールで受け付けます。

*貸出する本は1回7冊以内、かつ、レターバックプラスに入る厚みと重さの範囲内となります。
 *往復の郵送料は、受講生負担となります。
 *郵送方法等の詳細は、(https://www.seg.co.jp/tadoku/newest/Yusou-kashidashi.html)を参照ください。

郵送方法等の詳細



春期・4～6月 (I期・II期) 英語多読郵送指導 講座一覧

期間	郵送回数	申込期限*	最終貸出日	最終返却日 (当日消印有効)
春期	最大4回貸出	3/3(金)	3/29(水)	4/5(水)
I期	最大5回貸出	4/7(金)	5/12(金)	5/19(金)
II期	最大5回貸出	5/19(金)	6/23(金)	6/30(金)

*申込期限前でも、満席となり次第締切とさせていただきます。

春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。

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

下記の授業は、インターネット経由で授業を行いますので、自宅にパソコンとインターネット環境が必要です。あらかじめご準備のうえ受講してください。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。なお、どのクラスも先着順 (無選抜制) でお申し込みを受け付けます。

- (1) 学年表記は、4月からの新学年ですご注意ください。
- (2) 講習は、継続生や4月からの入会希望者を対象としていますが、講習のみの単独受講も可能です。

春期 中1英語ORT ~絵本の精読で 英語と日本語の違いを学ぶ~ 専用映像配信 新中1英語ORT 中級 40分相当×5日間

イギリスの小学校低学年で教科書としても使われているORT1.1+の本18冊と、*The Snowman* ほかを精読します。解説映像では、英語と日本語の違い(発音も含む)について解説します。進捗は、中1英語多読Bクラスと同じです。ORTは、Oxford Reading Clubを通じてオンライン上で自分でも読むことができます。なお、質問(メールで受け付けます)は、ORTの英文についての質問に限らせていただきます。4月から対面授業を受講希望の方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。

春期 中2英語ORT ~絵本の精読で 英語と日本語の違いを学ぶ~ 専用映像配信 新中2英語ORT 指定講習 中級 30分相当×4日間

イギリスの小学校低学年で教科書としても使われているORT3の本12冊を精読します。解説映像では、必要に応じ、文法事項を解説します。進捗は、中2英語多読BCクラスとほぼ同じです。ORTは、Oxford Reading Clubを通じてオンライン上で自分でも読むことができます。また、毎回、英作文の課題があります。なお、質問(メールで受け付けます)は、ORTの英文および英作文の課題についての質問に限らせていただきます。4月から対面授業を受講希望の方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。

春期 中3英語C/D/E (外国人パートのみ) 授業録画配信* C基礎 D中級 E上級 80分相当×5日間

対面授業「中3英語多読C/D/E」(12ページ)の外国人パートを録画配信します。Zoomを利用したオンライン対話型の授業ではありません。なお、多読指導を希望される方は、別途「英語多読郵送指導」を受講いただくか、対面授業を受講してください。4月から対面授業を受講希望の方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。
 *対面授業の録画配信ですので、対面授業実施後からの配信となります。

春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VDコース(新中3生対象 映像配信授業 無選抜制)

文部科学省カリキュラムの高1～高3の数学を、中3の春期～高2の11月までオンデマンド映像配信授業で学習するのが、数学Vコースです。高3からは対面授業を受講してください。

中3でのカリキュラムは、中3数学Dクラスと同内容です。遠隔地に居住などの理由でSEGに通えない方は、ぜひ映像授業を通じてSEG方式で高校数学を楽しんで学んでください。

- (1) 授業の予習は不要です。復習をしっかりやってください。
- (2) テキストに宿題が載っています。毎授業視聴後に宿題を解き、郵送か、PDFファイルの形式でメール送信してください。採点して返信します。解答はSEGオンラインで公開します。
- (3) 質問は、メールで送信してください。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) 受講には、パソコンまたは大型のタブレット端末とインターネット環境が必要です。
- (5) 次期は、可能であればSEG本校に来て対面授業に参加し、SEGの先生や生徒たちと交流してください。

主任講師からひとこと

映像授業のメリットを利用しよう

「SEGに興味はあるけれど通うのが難しい」という方に、根本原理を理解することで応用力も身につける、という立場で一貫したカリキュラム・授業をお届けします。自分のペースで学習できるという映像授業のメリットを利用しつつ、深い理解を目指してください。



数学Vコース主任講師
大賀 正幸
東京大学大学院理学系研究科修了
同大学理学部情報科学科卒
東京学芸大学附属高校卒

2023年度～2025年度カリキュラム(予定)

	春期講習	4～6月	夏期講習(前期)	夏期講習(後期)	9～11月	冬期講習	1～2月
2023	3時間×5日	3時間×12週	3時間×5日	3時間×5日	3時間×12週	3時間×4日	3時間×7週
中3	確率と期待値	三角比 2次関数(発展編)	座標平面での 直線・円	整数	多項式と方程式 いろいろな関数とグラフ	最大最小と不等式	数列と帰納法
2024	3時間×5日	3時間×12週	3時間×5日	3時間×5日	3時間×12週	3時間×4日	3時間×7週
高1	指数・対数関数	図形と式 三角関数	数列	論理と図形	微分(数Ⅱ) 平面ベクトル	積分(数Ⅱ)	空間ベクトル
2025	3時間×5日	3時間×12週	3時間×5日	3時間×5日	3時間15分×12週	高2冬期からは対面授業を受講してください(選抜制。遠方の方はZoomでも受講可)。Zoomの映像は、オンデマンドで視聴できます。	
高2	場合の数と確率	微分(数Ⅲ)	複素数と図形	2次曲線と空間図形	積分(数Ⅲ)		

春期講習講座案内

春期 中3数学VD ～確率と期待値～

専用映像配信 宿題採点付 新中3数学VD 指定講習 上級 180分相当×5日間

サイコロの目は振ってみないと何が出るかは分かりません。だからといって、数学で扱う対象とはなりえないかといえば、そんなことはないのです。この講習では、起こりやすさの程度を仮定したり、あるいは何が同様に確からしいのかを仮定して、事象が起こる確率の計算法を学びます。「中3数学D」(20ページ)と同内容です。4月から対面授業を受講希望の方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。

春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。

- (1) 数学VDコース以外に、春期講習で下記の映像授業をオンデマンド形式で配信します。
- (2) オンライン授業は無試験で受講できます。
- (3) 配信期間および質問受付期間は、一部の講座を除き4/29(土祝)までです。早めに視聴し、質問がある場合はメールで質問してください。メールの返信は、原則1週間以内に行います。
- (4) 4月から通常(対面)授業を受講希望の方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。

- (a) 学年表記は、4月からの新学年ですのでご注意ください。
- (b) 講習は、継続生や4月からの入会希望者を対象としていますが、講習のみの単独受講も可能です。

春期 中1数学A/B ～文字式とその応用～

専用映像配信 A 基礎 B 上級 180分相当×5日間

算数と数学で大きく違うこと、それは、任意の数を表す文字を使って考えることです。この講座では、文字式の意味と応用を演習します。「中1数学A/B」(17ページ)と同内容です。4月から対面授業を受講希望の方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。

春期 中2数学B/C ～平方根とその応用～

専用映像配信 新中2数学B/C 指定講習 B 基礎 C 上級 180分相当×5日間

みなさんの身のまわりにもある平方根とその応用について学びます。「中2数学B/C」(18ページ)と同内容です。4月から対面授業を受講希望の方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。

春期 中2数学X入会講座 ～1次関数・幾何の証明～

専用映像配信 新中2数学X 新規生専用講習 基礎～中級 180分相当×5日間

●中2数学Xコース新規入会希望者のための講座です。
「中2数学X入会講座」(18ページ)と同内容です。なお、中2数学Xコースは春期講習と4～6月の授業はオンラインで受講可能(無選抜制)ですが、夏期講習以降は中2数学BCコースに合流します(9月以降は選抜制・対面授業のみとなります)。4月から対面授業を受講希望の方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。

春期 中3数学C ～確率と期待値～

専用映像配信 新中3数学C 指定講習 基礎 180分相当×5日間

確率と期待値について講義演習します。「中3数学C」(20ページ)と同内容です。4月から対面授業を受講希望の方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。なお、春期「中3数学D」を映像で受講希望の方は、「中3数学VD」を受講してください。

春期 中3数学CD入会講座 ～2次関数 $y=ax^2+bx+c$ ～

専用映像配信 新中3数学C/D 新規生専用講習 基礎～上級 180分相当×5日間

●中3数学CDコース入会希望者のための講座です。
「中3数学CD入会講座」(20ページ)と同内容です。4月から対面授業を受講希望の方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。

春期 中3数学X入会講座 ～2次の代数とピタゴラスの定理～

専用映像配信 新中3数学X 新規生専用講習 基礎～中級 180分相当×5日間

●中3数学Xコース新規入会希望者のための講座です。
「中3数学X入会講座」(20ページ)と同内容です。なお、中3数学Xコースは春期講習と4～6月の授業はオンラインで受講可能(無選抜制)ですが、夏期講習以降は中3数学CDコースに合流します(9月以降は選抜制・対面授業のみとなります)。4月から対面授業を受講希望の方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。

春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。

春期講習申込

- 受付開始：[新中1] 1/16 (月) 14:00から / [新中2・3] 1/30 (月) 14:00から
*正会員 (現在通常 (対面) 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・講習申込書は以下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：郵送または窓口にてお申し込みください。

【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

【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。

【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：〇一九店 当座 0712330
きらぼし銀行 新宿支店 普通 0331562
口座名 エスエージー

※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・中止など最新の状況
 - ・SEGホームページ → [お知らせ]

SEG MyPage



- 申込期限
 - ・「英語多読郵送指導」 29ページをご覧ください。
 - ・上記以外のオンライン授業講座 映像配信には視聴期限がありますので、計画的に視聴できるよう、余裕を持ってお申し込みください。

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「2023年度 春期講習について」をご確認ください。

4月からのオンラインによる通常授業は、対面形式授業と同じく、**春期講習の内容が既習であることを前提にスタート**します。通常授業をオンライン、郵送指導で受講をご希望の方は、春期講習の「指定講習」(もしくは「新規生専用講習」)を受講してください。

受講手続

- 受付開始：[新中1] 1/16 (月) 14:00から / [新中2・3] 1/21 (土) 14:00から
- 以下のものをご用意のうえ、郵送または窓口にてお手続きください。
 - ・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)
 - ・受講申込書
 - ・口座振替依頼書
 - ・受講料
- ※申込書他について
 - ・受講申込書
 - ・口座振替依頼書
 お電話または窓口にてご請求ください。
*振替口座のご登録は、キャッシュカードでも可能です。
- ※受講料について
 - ・初回のみ、振込または現金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」またはSEGホームページ (https://www.seg.co.jp/) → [入会案内] → [2023年度受講料] 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 (オンライン) 授業を受講

オンライン授業の受講には、パソコンまたは大型のタブレット端末と、インターネット環境が必要です。質問はメールで受け付けます。返信は原則1週間以内に行います (「中1英語ORT」「中2英語ORT」コースの質問は、ORTの英文および英作文の課題に関する質問に限定させていただきます)。

通常 (オンライン) 授業4~6月 配信日程

※「英語多読郵送指導」についての詳細は、29ページをご覧ください。

		I 期 配信日程						視聴期限
学年	講座名	1 講目	2 講目	3 講目	4 講目	5 講目	6 講目	
中1	中1英語ORT	4/3(月)	4/10(月)	4/17(月)	4/24(月)	5/1(月)	5/8(月)	6/17(土)
	中2英語ORT							
中2	中2数学X	4/8(土)	4/15(土)	4/22(土)	4/29(土祝)	5/6(土)	5/13(土)	
	中3数学VD							
中3	中3数学X							

		II 期 配信日程						視聴期限
学年	講座名	1 講目	2 講目	3 講目	4 講目	5 講目	6 講目	
中1	中1英語ORT	5/15(月)	5/22(月)	5/29(月)	6/5(月)	6/12(月)	6/19(月)	7/29(土)
	中2英語ORT							
中2	中2数学X	5/20(土)	5/27(土)	6/3(土)	6/10(土)	6/17(土)	6/24(土)	
	中3数学VD							
中3	中3数学X							

通常 (オンライン) 授業4~6月 受講料

学年	講座名	I 期	II 期
中1	中1英語ORT	14,300円	14,300円
	中2英語ORT	14,300円	14,300円
中2	中2数学X	34,700円	34,700円
	中3数学VD	34,500円	34,500円
中3	中3数学X	34,500円	34,500円
	英語多読郵送指導	17,400円	17,400円

※メイト会員登録料・受講料には消費税が含まれています。
※英語多読郵送の受講料に、往復の送料は含まれません。受講生負担となります。

※年度の途中から対面授業形式のコース (選抜制) へ変更を希望される方は、別途入会試験をお申し込みのうえ、受験してください。
また、変更の際は**入会金 (25,000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。