

心に広がる数学の世界を！ 多読・多聴で生きた英語を！

アクセス▶JR新宿駅西口より徒歩7分



[2025年合格実績]

中学1年～大学受験  
科学的教育グループ **SEG**<sup>®</sup>  
〒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**<sup>®</sup>  
& 横浜姉妹校 **エデュカ**

45th ANNIVERSARY  
SEG<sup>®</sup>

# 2026 新中1・新中2・新中3 4月入会・春期講習案内

## 目次

ご挨拶	01
1年の流れ・春期講習について	03
春期講習講座一覧	04
英語多読	05
中1……07    中2……09    中3……11	
数学	13
中1……17    中2……19    中3……21	
数学Extreme	23
特別講習	25
オンライン授業・英語多読郵送指導のご案内	26
4月入会手続・受講料のご案内	29



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

予約はこちら



新中1 1/15 (木)・18 (日)・25 (日) ほか

新中2・3 1/25 (日)・2/8 (日) ほか

# 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45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！」という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います。

## SEG代表 古川 昭夫

2025年国際多読学会・Milne Innovation Award (ミルン革新賞) 受賞  
算数オリンピック大会副委員長、SSS英語多読研究会理事長  
Z会数学科顧問、Y-SAPIX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、「多聴多読マガジン」執筆者  
東京都立大学大学院理学研究科博士課程単位取得、同修士課程修了  
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



## 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、文脈の中で意味が確定します。単語と文法を覚えるだけでは、文脈の中で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5万語を超す洋書を楽々と読み切れるようになっています。

このようなSEGの多読指導は世界的にも評価されており、海外からも大勢の見学者が来るほどです。

## 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や慶應大医学部に合格する生徒を育てています。

## 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、授業と一緒に受けていく中で、未来をともに生きる仲間が増えていくでしょう。

## 2025 合格者の声



おおもり あきひと  
大森 坦仁さん  
東京大学  
理科I類進学  
(筑駒卒)

### 原理や定理の証明を重視するSEGの授業

大量に宿題が出される塾にはどうしても入りたくないという気持ちがありました。SEGは宿題が少ないという話を聞いて興味を持ち、中1から通い始めました。初めて「数学Extreme」の授業を受けた時に“実験し発見する数学”的面白さに衝撃を受け、「このままSEGで授業を受け続けたい」と強く思ったことを覚えています。

SEGは原理や定理の証明など基本を重視しているためとても理解しやすく、表面的でなく本質的な理解を深めることができました。数学のチャレンジ問題に挑戦することが楽しみで、チャレンジ問題を解くとご褒美をくださる先生もいらっしゃり、それが取り組むモチベーションになりました。

英語多読の多読パートは、文法にこだわらず自分のペースでただ洋書を読み進めていく授業で、読む本のレベルが少しづつ上がっていくのが励みになりました。先生が自分のレベルや好みに合う本を選んでくれるので、やや手強そうな本でも「先生が読めると判断して渡してくれたものだから、読んでみよう」と思えました。実際に使われている生の英語に触れられたのは、SEGに通って良かったと思えることの一つです。

## SEGの1年間のカリキュラムは、春期講習から始まります。

中1～中3	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
年間授業 3時間×50回	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。

### 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幅広く用意しています。

### 通常授業

4～6月・9～11月・1～2月の3期に分け、週1回通常授業です。

**選抜制** 学期ごとにクラス分け試験（入会時には入会試験）を行います。

数学Extremeについては、専用の案内冊子・SEGホームページをご覧ください。

## 入会試験（クラス分け試験）

- 通常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/](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、別途の試験のお申し込みは不要です。詳しくは、29ページ「通常授業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新宿本校の通常授業4月入会手続については、29ページ以降をご覧ください。

## 春期講習について

## まずは春期講習を受講してください。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」）を受講してください。

## 受講する講座を選ぶ

- 5ページ以降をご参照のうえ、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、別紙の講座日程表をご確認ください。以下でもご覧いただけます。
- SEGホームページ（[https://www\(seg\).co.jp/](https://www(seg).co.jp/)）→[春期講習から始めよう!]
- ※講座の増設・中止など最新の状況はSEGホームページをご確認ください。

※SEGは中高生対象です。学年が異なる講座の受講は原則できません。実年齢が大きく異なる場合は受講をお断りすることがございます。事前にお問い合わせください。

## 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、詳しい時間や動画による科目説明は、SEGホームページ（[https://www\(seg\).co.jp/](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/](https://www(seg).co.jp/)）→[春期講習から始めよう!]をご覧ください。



## 講座を申し込む

申込方法は、以下をご参照ください。

SEGホームページ（[https://www\(seg\).co.jp/](https://www(seg).co.jp/)）→[入会案内]



入会案内

## 申込受付開始：[新中1] 1/14(水) 14:00 / [新中2・新中3] 1/26(月) 14:00

\*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。

## 春期講習講座一覧

	講座名	SEG	工 ア デ ュ カ	レベル	時間	ページ
中1	英語多読	中1英語多読A/B/C	入会試験付	<b>A</b> 基礎 <b>B</b> 中級 <b>C</b> 上級	180分×5日間	p.8
	数学	中1数学A/B～文字式とその応用～	入会試験付	<b>A</b> 基礎 <b>B</b> 上級	180分×5日間	p.18
	数学Extreme	数学Extremeα～帰納的な考え方～			330分（休憩含む） ×1日間	p.24
	英語多読	中2英語多読BC入会講座 ～多読と「be動詞を中心とした現在・過去・完了形」～	入会試験付	基礎～中級	180分×5日間	p.10
中2	数学	中2英語多読D～多読と「進行・過去・完了形」～	入会試験付	上級		
	英語多読	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		
	数学	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		
	数学Extreme	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】		基礎～中級	30分相当×4日間	p.27
中3	英語多読	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.28
	数学	中2数学B/C～平方根とその応用～	入会試験付	<b>B</b> 基礎 <b>C</b> 上級	180分×5日間	p.20
	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	360分（休憩含む） ×1日間	p.24
	英語多読	中3英語多読CD入会講座 ～多読と「現在形と過去形の応用」～	入会試験付	基礎～中級	180分×5日間	p.12
中4	数学	英語多読多聴入門	入会試験付	基礎～上級		
	英語多読	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	<b>D</b> 中級 <b>E</b> 上級		
	数学	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		
	数学Extreme	英語多読多聴R ～多読と「現在形と過去形の応用」～	入会試験付	基礎～上級	新中2～新高2	p.28
中5	英語多読	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.28
	数学	中3数学C/D～確率と期待値～	入会試験付	<b>C</b> 基礎 <b>D</b> 上級	180分×5日間	p.22
	数学Extreme	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	360分（休憩含む） ×1日間	p.24
	特別講習	数学Extremeβ～難問に挑むということ～			新中3～新高3	180分×5日間

●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。

横浜エデュカ開講講座の詳細、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/](https://www(educa).co.jp/)

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

## おことわり

受講にあたっては、次の点をあらかじめご了承ください。

- SEG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。
- 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。
- 受講態度に問題が見られる場合やほかの生徒の学習を妨げる言動がある場合、その他授業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。
- やむを得ない事情により、講師変更・合併授業もしくは授業形式の変更を行う場合があります。



## 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。

毎年中2・中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 *Dragon Masters* 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All Englishでの会話・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) を通じた多彩なActivitiesで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。

#### SEG代表がMilne Innovation Awardを受賞

多読教育への貢献が評価され、2025年の国際多読学会世界大会において、SEG代表古川昭夫が Milne Innovation Award (ミルン革新賞) を受賞しました。

詳しくは、国際多読学会ホームページをご覧ください。



Akio Furukawa  
The Extensive  
Reading  
Foundation

## 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により、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。小学校のとき、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。帰国生でなくとも、中3秋に TOEFL iBT®80点を超える生徒もいます。

## ダレン・シャン 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を聞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*、中3では *Dragon Masters*、高1では *Darren Shan*、高2では *Harry Potter* のような児童書や *One of Us Is Lying*, *The Pants Project* といった英米の中高生が読んでいる一般書を原書で読むことを目指します。なお、多読に積極的な受講生や小学校で英語を既習だった受講生の中には、中3や高1でも上記のレベルの洋書を読めるようになる方もたくさんいます（英語多読でどのように英語力がつくのかは「合格体験記」をご参照ください）。



*Nate the Great*

総語数: 1,585語



*Dragon Masters*

総語数: 6,016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を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	累計40万語 <i>Mr. Putter and Tabby, Nate the Great</i>
中3 高1	2,000語	累計150万語 <i>Dragon Masters, Darren Shan</i>
高2 高3	3,000語	累計300万語 <i>Harry Potter, One of Us Is Lying</i> 入試評論文

## 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。講師と生徒が一緒にになって、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

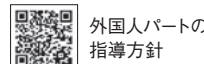
クラスレベル ▶ A 基礎 B 中級 C 上級  
開講曜日は、30ページをご覧ください。

新宿

横浜

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14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、3~8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いていません。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。

\*外国人パートの指導方針については、(https://www.seg.co.jp/tadoku/newest/TeachingPolicy.pdf)をご参照ください。



※横浜エデュカは、B相当の単一レベルです。

※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、27ページをご覧ください。

## 春期講習受講ガイド (SEG新宿本校)



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。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(2026年3月時点)で小学5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、帰国生などで英検®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のお申し込みを承ります。詳細は、29ページをご覧ください。

※事前申込は、新中1生に限らせていただきます。新小6(2026年3月時点)で小学5年生)以下の方はお申し込みいただけません。

英検®は、公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。

(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洋書を使いますが、教室に常備していますので、図書を購入する必要はありません。

(3) 春期講習は、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。

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Ⓐタイプのものをご用意ください。Ⓑ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、CD付きの図書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-PAPLO2WHLWD、LCP-PAPS02WHLWDなどMP3再生・变速再生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

## ●新中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をしっかりと読んでもらい、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出来具合などをみて、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と読む方針ですので、「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。

多読図書の貸出は、原則として2~4日目に行い、最終日にはすべての本を返却していただきます。

講座最終日の入会試験で、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

## ●新中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方でも飽きることはあります。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。

多読図書の貸出は、原則として2~4日目に行い、最終日にはすべての本を返却していただきます。

講座最終日の入会試験で、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

## ●新中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。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。

多読図書の貸出は、原則として2~4日目に行い、最終日にはすべての本を返却していただきます。

講座最終日の入会試験で、4月からの「A/B/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。

都合により対面授業に参加できない場合は外国人パートに限りZoom中継配信による受講も可能ですが、受講生はこのうち代表クラス(同一レベルで1クラス)の映像を、後日SEGオンラインで視聴することができます。

## 受講生の声 中1英語多読

■たくさん洋書を読んでいく中で、英語を英語のまま直感的に理解できるようになりました。

「中1多読英語C」受講(筑駒)

■多読パートでは分からないところをどんどん質問できるのでもためになった。外国人パートの授業が楽しい!

「中1英語多読A」受講(白百合)

## 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、30ページをご覧ください。

新宿

横浜

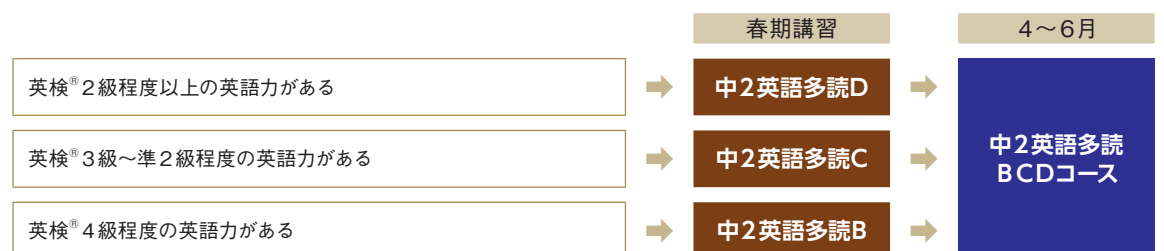
日本人講師による多読の個別指導(80分)、外国人講師による会話と文法の指導(80分)の組み合わせです。外国人講師の授業はSEGオリジナルの教材を使用します。試験結果により、B(基礎)、C(中級)、D(上級)の3レベルにクラス分けします(1クラス14名程度)。

※横浜エデュカは、C相当の単一レベルです。

※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」については27ページ、「英語多読郵送指導」については28ページをご覧ください。

## 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)

帰国生などで英検®準1級程度の英語力がある ▶ 個別にご相談ください。



新規生専用の「中2英語多読BC入会講座」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ので、多読未経験で日程が合う方は、ぜひ「中2英語多読BC入会講座」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

■英語の本を楽しんで読むことができて、達成感を得られた。先生にはレベルや量などの希望を聞いていただき、無理なく読める洋書を選んでいただけてとても良かった。「中2英語多読BC入会講座」受講(豊島岡女子)

■分からぬ生徒にも分かるようにという、一見当たり前のことをしっかりやってくれているように感じました。

「中2英語多読BC入会講座」受講(雙葉)

■外国人パートでは聞きとりやすい英語を話してくださっていたので、初めてでも苦手意識が生まれなかったです。

「中2英語多読BC入会講座」受講(獨協)

■自分ではどんな洋書を読んだらいいのか分からぬで、先生がお勧めしてくれた洋書をCDを聴きながら読めるというのが良かった。外国人パートも、学校と比べて話す機会が多く楽しかった。

「中2英語多読BC入会講座」受講(学習院女子)

■多読パートでは毎回1時間程度洋書を読むことができ、とても良かったです。外国人パートではたくさんの友達と楽しく英語を話すことができました。

「中2英語多読D」受講(桜蔭)

■多読パートでは、本を読み終わったらすぐに先生が次の本を勧めてくれる点が良かった。外国人パートの先生はとても優しく質問に答えてくれるし、何より面白かった。

「中2英語多読C」受講(海城)

■「基本英作文」のプリントについて丁寧に教えてくれたところや、自分から積極的に聞きに行くことも大切だと教えてくれたことが良かったです。明るい雰囲気で楽しく授業を受けることができました。

「中2英語多読B」受講(東京女子学館)

■外国人パートの、ゲームなどで楽しく学んでいけるようなスタンスが良かったです。先生も陽気で楽しかったです。

「中2英語多読B」受講(成城)

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洋書を使いますが、教室に常備していますので、図書を購入する必要はありません。

(3) 春期講習は、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Ⓐタイプのものをご用意ください。Ⓑ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BC ~多読と「be動詞を中心とした現在・過去・完了形」~ 入会試験付

新中2英語多読 新規生専用講習  
基礎～中級 180分×5日間  
指導時の言語:英語・日本語

新宿

●新中2英語多読BCDコース入会希望者のための新規生専用講座です。

多読・多聴は、非常にやさしい絵本から始め、各自のレベルに合わせて個別に指導します。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(テキストはCクラスに準じます)。なお外国人講師の授業では、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。英検®2級程度以上の英語力がある方は、「中2英語多読D」を受講してください。講座最終日の入会試験で、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D ~多読と「進行・過去・完了形」~ 入会試験付

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

新宿

●新中2英語多読Dクラス入会希望者、中1英語多読Cクラス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では、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。講座最終日の入会試験で、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

新宿

●新中2英語多読Cクラス入会希望者、中1英語多読Bクラス1～2月在籍者のための講座です。  
SEGの多読未経験で日程が合う方は「中2英語多読BC入会講座」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では、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。継続生向けのクラスですが、新規生の受講も歓迎です。

講座最終日の入会試験で、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

新宿

●新中2英語多読Bクラス入会希望者、中1英語多読Aクラス1～2月在籍者のための講座です。  
SEGの多読未経験で日程が合う方は「中2英語多読BC入会講座」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、この時期に使え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では、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。継続生向けのクラスですが、新規生の受講も歓迎です。

講座最終日の入会試験で、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。

都合により対面授業に参加できない場合は外国人パートに限りZoom中継配信による受講も可能です。受講生はこのうち代表クラス(同一レベルで1クラス)の映像を、後日SEGオンラインで視聴することができます。





## 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、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。数学の楽しみといつ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の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のが、私たち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、一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オリジナルの手応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。

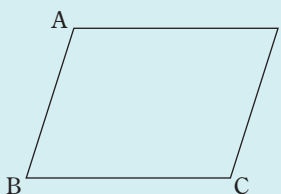


中1・中3数学主任講師 佐藤 太郎  
東京大学理学部数学科卒  
北海道立紋別北高校卒  
朝日小学生新聞にて「新・数学の世界をのぞいてみよう！」を連載中。

### 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」

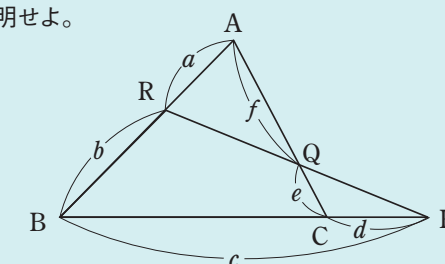
【問題1】

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」

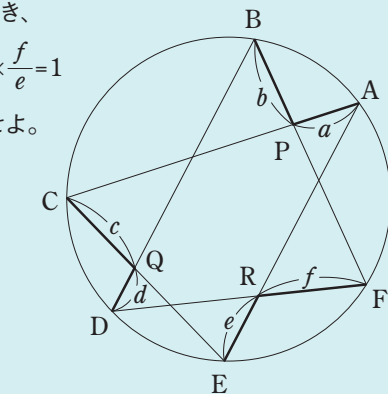
【問題2】

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、まったく異なる問題ですが、示すべき式は一緒です。ですから、使う定理は異なりますが「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っ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します。

講義・個別演習・対話型演習の組み合わせです。講師のスタイルや、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。

- 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。講師は机間巡回をし、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いただく場合もあります。復習は必須です。

- ⑤宿題
- 毎週、得意な方で20分、苦手な方でも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、そのほかに問題集など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で力をつけて、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。



小松 莉奈さん  
東京大学  
理科I類進学  
(桜蔭卒)

### 質問しやすいアットホームさが難問に挑むモチベーションに

母に勧められて中1の春期講習から英語多読を受講し、最終的に4科目すべてお世話になりました。SEGの数学や英語はほかの塾と比べて宿題が少ないため、負担に感じることなく楽しく勉強できました。どの科目も先生に質問しやすいアットホームな雰囲気です。特に数学は、チャレンジ問題をはじめとする難問にも自然と挑戦しようと思えるような環境で、モチベーションの向上にもつながりました。

英語多読は、中3頃から私好みのジャンルで読み応えのある洋書を貸していただくことが増え、勉強というよりむしろ趣味として洋書を読む習慣がつきました。そこから英語の成績が伸びていき、大学受験においては「武器」と言えるまで成長しました。

私はSEGで初めて物理を習ったのですが、SEGの授業はとても分かりやすく、高2からでも深い理解を得ることができました。大学で勉強するような物理をSEGで学べたことは大きな収穫です。



羽藤 慧さん  
東京大学  
理科II類進学  
(女子学院卒)

### 定理を一から証明することで本質的に理解できた

中1の春に「数学Extreme」という講座で初めてSEGの授業を受け、ただ問題を解くだけでなく、その過程をいきいきと丁寧に追っていく授業の虜になりました。通常授業でも答を導くまでの思考過程を大切にすることは変わらず、定理を一から証明していくことで本質的に理解することができました。中学の間は先生がご褒美でくださるクッキー目当てによくチャレンジ問題に挑戦していました。振り返ると、受験期で難問に向き合い続けることができたのは、そのおかげかもしれません。

SEGで特に受験に役立ったのは、テキストの質の高さと先生の丁寧な添削です。中でも数学のテキストである「大学入試基本演習」は、高2の冬から受験期まで1年間以上使い倒しました。また、高3秋以降のテストゼミでは、自分が気づいていなかったミスまで先生が的確に指摘してくださいました。テストゼミの問題は入試直前まで解き直し、解説や先生のコメントと見比べていました。



村山 結香さん  
東京大学  
文科I類進学  
(日本女子附卒)

### 数学の楽しさに気づかされ頭の使い方が変わり世界が一変

SEG生だった父の勧めで、中2から入塾しました。数学があまり得意ではなく授業についていけるか不安でしたが、初回の授業で「数学は楽しいものである」ということに気づかされ、もっと難しい問題を解きたいという向上心が生まれました。

単に教科書の知識をただ教えるのではなく、分かりやすくとつつきやすいところから始まり、最後には数学の本質を理解することができる授業だったため、難問が解けると納得感が得られ、応用力も身につきました。

一つの問題からたくさんの解法パターンや技術を習得できるテキストは秀逸で、厳選された問題を繰り返すことでさまざまなタイプの問題に対応する力を手に入れることができました。

数学が苦手でも、SEGでは“解くことができる楽しさ”を教えてもらいます。SEGの授業を通して、頭の使い方が変わり、世界が一変しました。SEGのテキストと授業を信じれば数学が好きになれます。

## 中1数学ABコース

クラスレベル ▶ **A** 基礎 **B** 上級  
開講曜日は、30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1・中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
AB	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	文字式とその応用	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

## 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のお申込をお受けします。詳細は、29ページをご覧ください。

※事前申込は、新中1生に限られています。新小6（2026年3月時点）以下の方はお申し込みいただけません。

## 2025 合格者の声



## 本質の理解を軸にした授業で受験期でも楽しみながら勉強できる

中学受験では勉強の楽しさを感じられる塾に通っていて、中学に入っても同じような塾が良いと思い、楽しいと評判のSEGに中1の春、入塾を決めました。

実際に入塾してからも、勉強の楽しさを変わらず感じることができました。“点数を取ること”を直接的な目標にせず、問題に対峙する時の根本的な姿勢を教えてくれるSEGの授業は、自分にとても合っていました。テクニックや知識に落とし込まず本質の理解に主点を置いていたため、受験期になっても大きな危機感を持つことなく勉強でき、入試本番でも臆せず挑むことができました。

SEGは堅苦しくなく、競争を煽るような雰囲気もありません。そんなアットホームな空間のおかげで、最後まで自分のペースで勉強できました。「勉強」や「受験」を意識することなくひたすら楽しんでいれば、気がつくと大学に合格できる力がついている。それがSEGという塾だと思います。

佐藤 賢太郎 さん

東京大学  
理科II類進学  
(開成卒)

（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）春期講習は、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

## ●新中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 $46 \times 44$ が簡単に計算できることなどの理由を文字式を使って解説します。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。

講座最終日の入会試験で、4月からの「A/B/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。

やむを得ず欠席された場合のフォローとして、受講生は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オンラインで視聴することができます。

## 受講生の声 中1数学

■一般化して考えられる問題に集中的に取り組んだのが、新鮮で楽しかった。図形もやってみたい。  
「中1数学B」受講（筑駒）

■ほかの問題を解くための誘導などがたくさんあり、順を追って解きやすかった。また、実際に試してみたりすることが多くて面白かった。  
「中1数学B」受講（桜蔭）

■説明が分かりやすく板書もちょうど良い。テキストの問題を順番に全部やるのではなく面白そうなところからやってくれるので、興味をひかれた。  
「中1数学B」受講（開成）

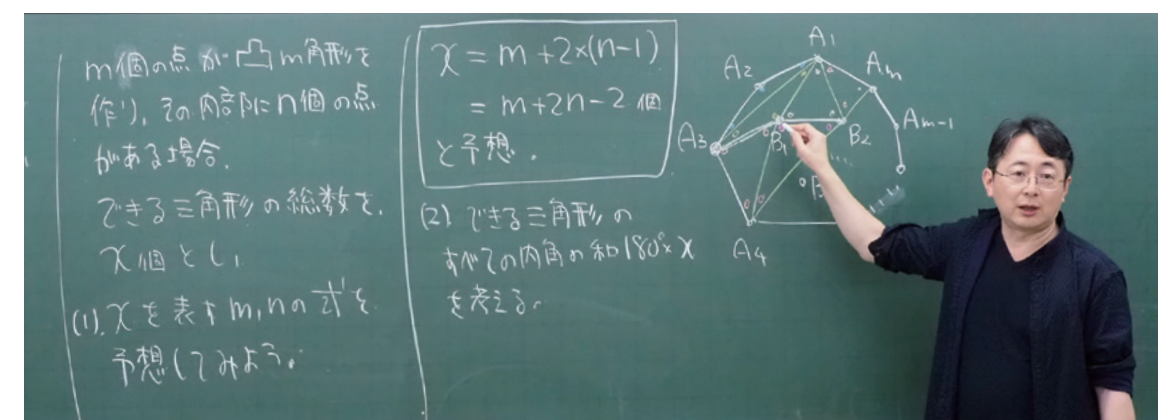
■理解しているか確認しながら進めてくれるので、授業にしっかりついていけた。  
「中1数学B」受講（筑附）

■黒板に詳しく書いてくださったので、授業ノートで復習がしやすかったです。難しいところもありましたが、最終的に理解できて良かったです。「中1数学A」受講（雙葉）

■いくつかの解法があがる中、先生が「このやり方はいいね」と褒めてくださったのが嬉しかった。  
「中1数学A」受講（堀鴨）

■少人数授業なので他人事にはできない雰囲気があり、主体的に勉強できたので、とても良かったです。  
「中1数学A」受講（普連土）

■説明が分かりやすく、文字式の大切さについて学べました。塾なので「どうせつまらない」と思っていましたが、予想外に面白かったです。「中1数学A」受講（聖心女子）



## 中2数学BCコース

クラスレベル ▶ **B** 基礎 **C** 上級  
開講曜日は、30ページをご覧ください。

新宿

横浜

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+ $\alpha$ 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

水曜日のみの開講です。

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	
<b>BC</b>	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 立体图形	共円条件	場合の数
<b>X</b>	合同・平行四辺形 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					

## 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ちそうなのか」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。

「答えあわせいい」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  
福島県立会津高校卒

## 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）

1次関数、合同・相似の証明が既習

→ 中2数学B/C

1次関数、合同・相似の証明が未習

→ 中2数学X入会講座

## どのコース・クラスが適切？「判定問題」を活用しよう！

受講コース・クラスを迷われる方のために、「判定問題」を用意しています。

以下、または右の二次元コードよりご覧ください。

SEGホームページ (<https://www.seg.co.jp/>) → [春期講習から始めよう！]

（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）春期講習は、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

## ●新中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の平方根と言います。このような数は2つあり、正の方を $\sqrt{\phantom{x}}$ （ルート）という記号を使って $\sqrt{2}$ で表します。 $\sqrt{2}$ 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、みんな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 $\sqrt{2}:1$ になっています（なぜでしょう？）。このようにみんな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。

## 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 新規生専用講習  
基礎～中級 180分×5日間

新宿 横浜

## ●新中2数学Xコース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。

講座最終日の入会試験で、4月からの「Xクラスの合否」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。

やむを得ず欠席された場合のフォローとして、受講生は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オンラインで視聴することができます。

## 受講生の声 中2数学

■学習済みの単元だったが、問題のレベルが高く、面白かった。  
「中2数学C」受講（筑駒）

■受講前はあまりできる気がしなかったルート計算ですが、苦手意識がなくなりました。  
「中2数学C」受講（豊島岡女子）

■ $\sqrt{\phantom{x}}$ のことが今までよりもっとよく知れて良かった。  
「中2数学C」受講（麻布）

■一つの解法だけでなく「こちらの方が解きやすい」という別解も解説してくれて、とても良かった。とにかく説明が分かりやすかった。  
「中2数学B」受講（成城）

■一つひとつの説明がとても分かりやすく、理解が深まりました。みんなが分からぬ点は何度も説明してくれて、とても良かったです。  
「中2数学B」受講（晃華学園）

■個別に問題を解く時、早めに終わったらチャレンジ問題に挑戦できたので、無駄な待ち時間がなくて退屈しなかった。証明の添削をしてくれたのが良かった。

「中2数学X入会講座」受講（筑附）

■証明で間違って覚えていた部分をしっかりと正すことができた。初めて習った関数は、深く考えて解くことができ分かりやすかった。

「中2数学X入会講座」受講（洗足学園）

■解説では、間違えやすいところを具体的に説明してくれたのが良かった。宿題返却時、良かった点と問題点の両方を教えてくれたのがありがたかった。

「中2数学X入会講座」受講（明大中野）

## 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、30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

月曜日のみの開講です。

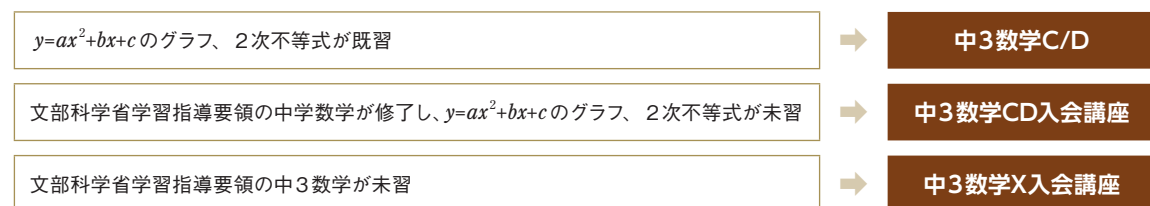
新宿

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
<b>CD</b>	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
<b>C</b>	確率と期待値	三角比 2次関数（発展編）	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	
<b>X</b>	2次の代数と ピタゴラスの定理	2次関数	座標平面での 直線・円	三角比			

## 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）

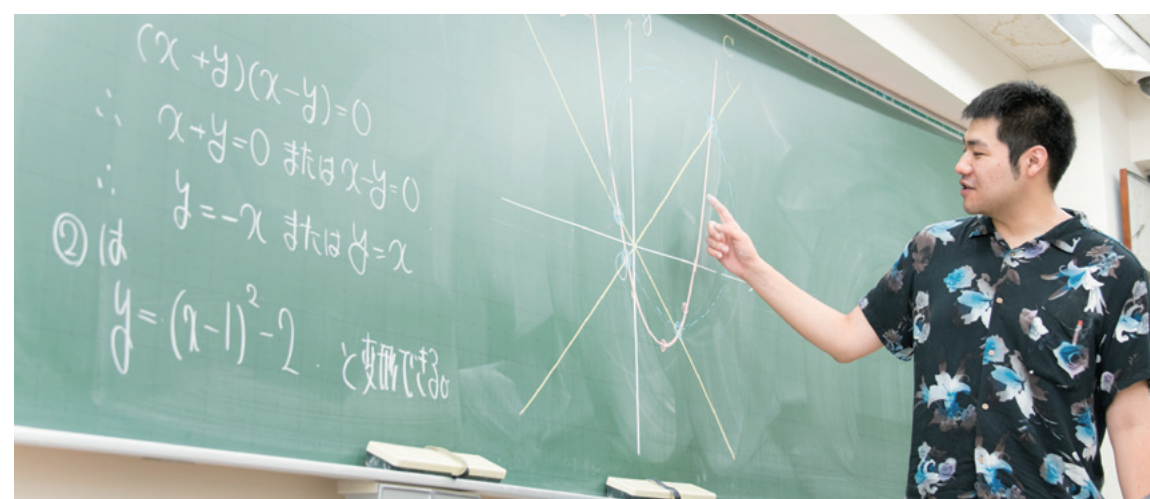


## どのコースが適切？「判定問題」を活用しよう！

受講コースを迷われる方のために、「判定問題」を用意しています。

以下、または右の二次元コードよりご覧ください。

SEGホームページ (<https://www.seg.co.jp/>) → [春期講習から始めよう！]



（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）春期講習は、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3数学C/D ~確率と期待値~

新中3数学C/D 指定講習  
**C** 基礎 **D** 上級 180分×5日間

新宿  
横浜

●新中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言えば、そんなことはないのです。この講座では、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。

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

新中3数学C/D 新規生専用講習  
基礎～上級 180分×5日間

新宿  
横浜

●新中3数学CDコース入会希望者のための講座です。

2次方程式の解法が既習の方を対象に、一般的の2次関数  $y=ax^2+bx+c$  のグラフ、2次不等式を学びます。

講座最終日の入会試験で、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。

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

新中3数学X 新規生専用講習  
基礎～中級 180分×5日間

新宿  
横浜

●新中3数学Xコース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、文章題・図形への応用問題も扱います。講座最終日の入会試験で、4月からの「Xクラスの合否」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。

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。受講生は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（「中3数学D」は代表クラスのZoom中継映像）を、後日SEGオンラインで視聴することができます。

## 受講生の声 中3数学

■解き方だけでなく「なぜそうなるのか」を知ることができて楽しかったです。ほかの人の考え方も聞けて、興味深く思いました。  
「中3数学D」受講（桜蔭）

■勉強だけでなく、生活の中で使えそうな確率も多く学べて、少し得をした気分になりました。  
「中3数学D」受講（私）芝

■数学を用いた遊びが楽しかった。問題にもたくさんチャレンジできて良かった。  
「中3数学C」受講（城北）

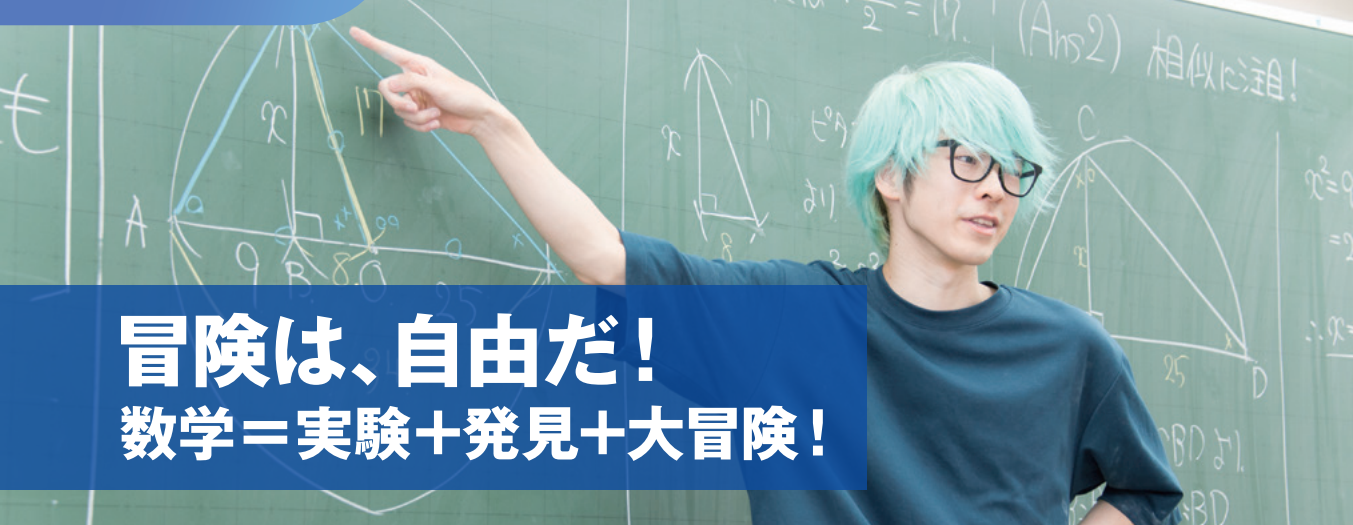
■テキストが充実していて、簡単なものから難しい問題まで幅広かったです。説明も分かりやすく、5日間でたくさんのことを学べました。日常生活で確率を気にして生活しようと思いました。  
「中3数学C」受講（学習院）

■一つの問題に対してさまざまな解法を知ることができたのが良かった。「中3数学CD入会講座」受講（私）武藏）

■一題一題に時間をかけてじっくり解いていくスタイルが自分に合っていて良かったです。普段はとっつきにくい数学が楽しく感じました。  
「中3数学CD入会講座」受講（鷗友学園）

■先生が優しかったので、間違えることを心配せずに安心して受講できました。とても良かったです。  
「中3数学X入会講座」受講（聖心女子）

■ついていけるか不安だったけれど、先生が一つひとつ丁寧に解説してくださったので、よく理解することができた。  
「中3数学X入会講座」受講（日本女子附）



## 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ととらえ、中学生の時にかけておくべき思考力・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ぬ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、ということです。もちろん、講師が生徒に考え方を伝えてしまうのが「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（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うことでしょう。

中1生対象の「数学Extreme $\alpha$ 」と、中2・3生対象の「数学Extreme $\beta$ 」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）。

※休憩はさみます。

※この講座はZoom中継配信、録画映像の公開はありません。

### 数学Extreme $\alpha$ （新中1生対象）

開講日程は、専用の案内冊子をご覧ください。

新宿 横浜

#### 年間カリキュラム

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

※冬期には開講しません。

・[授業時間] 10:00～15:30（休憩含む） ※夏期講習は授業時間・日数が異なります。

・春期講習、夏期講習、月1回授業すべて、**無選抜制**です。

・[2027年度への接続] 数学Extreme $\beta$ クラスへ接続します。

### 数学Extreme $\beta$ （新中2・3生対象）※中2・3の合同クラス

開講日程は、専用の案内冊子をご覧ください。

新宿 横浜

#### 2026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

#### 2027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	1月	抽象的な幾何の問題
4月	平面・空間の敷き詰め	9月	実例探しの問題	2月	アルゴリズムを考える
5月	色づけの問題	10月	ひきだし論法I		

※夏期・冬期には開講しません。

・[授業時間] 10:00～16:00（休憩含む） 数学Extreme $\beta$ 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、専用の案内冊子、試験要項にてご確認ください。

・[2027年度への接続] 中2生は、数学Extreme $\beta$ 2年目に接続します。中3生は、2026年度で修了です。

### 春期講習講座案内

#### 春期 数学Extreme $\alpha$ ～帰納的な考え方～

新中1

330分（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、「とっても難しそうな問題」をどうすれば順々に考えることができるだろうか？ ということをテーマに、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 $\beta$ ～難問に挑むということ～

新中2・3数学Extreme $\beta$  指定講習  
360分（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、効率の良い碎き方を発見したり、壁のもう一方の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 $\beta$ の授業に先立って、「難問に挑む」ということこのかた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っていた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【資格制】

新中3～新高3 英語 特別講習  
180分×5日間新宿  
横浜

英検®(従来型)の一次試験突破、およびS-CBTでの3技能(リーディング、ライティング、リスニング)の高得点獲得を支援する講座です。英検®の問題の特徴・傾向ならびに解き方のポイントを丁寧に解説し、実戦的な問題演習をする機会を提供します。ライティングについては個別のアドバイスも行い、**英文要約問題と英作文問題の両方に対応します**。あわせて、英語力全般を向上させるための日常の学習法や心構えも伝授しますので、この講座で学ぶことを実践して合格への近道を手に入れてほしいと思います。教材は、オリジナルテキストおよび市販教材(『英検®2級総合対策教本 3訂版』(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。

※昨年度冬期講習までの同名講座と一部内容が重複します。

## 【受講資格】

スコア確認のため、申込時に受付にスコアレポートをご提示ください。郵送申込の方は、コピーを同封してください。

スコアレポートは指導の参考のため講座初日にもご持参ください。

新中3～新高3生で、英検®CSEスコア(4技能スコア)1750以上を取得している方が対象です。

## 【ご注意ください】

本講座は短期集中の実戦対策講座であり、普段の学習で英検®該当級を受けるための英語基礎力が身についている方が対象ですので、資格制とされています。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**。2級は高校卒業程度の試験です。この級に中高生が合格するためには、しっかりとした英語の基礎力に加えて、自ら進んで学習する積極性が必要です。意欲ある生徒の受講を期待します。

※この講座はZoom中継配信、録画映像の公開はありません。

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。

## 受講生の声 英検®対策講座

■ほかでも英検®対策を受けたことがありますか、こちらの方が根本から解説してくれていて、とても分かりやすかったです。 「英検®対策講座 2級」受講(巣鴨)

■「何となく」で覚えていた文法でしたが、基盤が理解できました。また、テキストには多くのポイントが載っていて、とても分かりやすかったです。

「英検®対策講座 2級」受講(白百合)

■試験の傾向をあまり知らなかったので、知ることができ良かったです。オリジナルテキストや文法のまとめも、すごくありがたかったです。

「英検®対策講座 2級」受講(お茶の水附)

■ライティングの書き方がまったく分からなかったけれど、この講座で知ることができました。リーディングもアドバイス通りにしたら高得点を取れるようになり、良かったです。 「英検®対策講座 2級」受講(青山学院)

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

オンライン授業  
英語多読郵送指導  
のご案内

SEGでは、遠隔地にお住まいの方でも受講可能な、オンライン授業および英語多読郵送指導を開講しています。下記をご了承のうえ、受講をご検討ください。

## おことわり

①オンライン授業および英語多読郵送指導は無選抜制で、入会金25,000円(税込)は不要です。  
以下の受付開始日より、先着順でお申し込みを受け付けます。

## 春期

[新中1] 1/14(水) 14:00 / [新中2・新中3] 1/26(月) 14:00

\*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。

## 4～6月

[全学年] I期 1/23(金) 14:00 / II期 4/30(木) 14:00

申込方法は、以下を参照ください。

SEGホームページ(<https://www.seg.co.jp/>) → [入会案内]



入会案内

②事前に収録した専用映像です。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。

③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。

④質問は、メール送信してください。担当講師が返信します(1週間程度かかる場合があります)。

⑤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。

⑥オンライン授業の受講方法のご案内は、お申し込み時に渡します。

通常授業の受講を希望される方は、入会試験を別途お申し込みのうえ受験してください。

通常授業の受講に際しては、受講料のほか入会金25,000円(税込)が必要です。入会手続方法は、以下をご確認ください。  
SEGホームページ(<https://www.seg.co.jp/>) → [入会案内]

※オンライン授業のコース・講座案内については、次ページをご覧ください。

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、次期はぜひSEG本校の対面授業を受講してください。

### 英語ORTコース（新中1・新中2生対象 映像授業 無選抜制）

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。

#### 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～

クラスレベル ▶基礎～中級  
無選抜制

新宿  
横浜

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。進度は中1英語多読A/B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～

クラスレベル ▶基礎～中級  
無選抜制

新宿  
横浜

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。

### 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) 春期講習は、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～

新中1英語ORT  
基礎～中級 40分相当×5日間

新宿  
横浜

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、ORT1+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。進度は、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、入会試験を別途お申し込みのうえ、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～

新中2英語ORT 指定講習  
基礎～中級 30分相当×4日間

新宿  
横浜

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。進度は、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、入会試験を別途お申し込みのうえ、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。

### 英語多読郵送指導コース（新中2～新高2生対象 無選抜制）

#### 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

新宿  
横浜

ある程度読める方を対象に、多読図書を郵送し、多読をしてもらいます。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、かつレターパ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。

※郵送方法などの詳細は、(https://www.seg.co.jp/tadoku/newest/Yusou-kashidashi.html)を参照ください。



郵送指導  
詳細ページ

### 春期・4～6月（I期・II期）英語多読郵送指導 郵送回数・期間

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)	質問受付期限
春期	最大4回貸出	3/6(金)	4/2(木)	4/9(木)	5/1(金)
I期	最大5回貸出	4/9(木)	5/14(木)	5/21(木)	6/19(金)
II期	最大5回貸出	5/21(木)	6/25(木)	7/2(木)	7/31(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。

### 2025 合格者の声



尹俊豪さん

東京慈恵会医科大学  
医学部進学  
(広尾学園卒)

#### 頭の中で冷静に整理をしながら英語の長文が読めるようになった

父親に勧められたことと、宿題が少なく空いた時間を好きなことに充てられることができが決め手となり、SEGに入塾しました。

数学と英語多読と化学を受講しましたが、どの授業も全員が集中して取り組んでいて、良い意味で緊張感がありました。しかし休み時間になると生徒同士が和気あいあいと話をしていて、とてもメリハリのある塾という印象です。

私はSEGのおかげで苦手だった英語を伸ばすことができたと感じています。多読パートでは自分の興味とレベルに合った洋書を先生に選んでもらい、それをひたすら読むのですが、自分が興味を持ったジャンルなので授業外での隙間時間にも読む習慣がつき、英語の長文に臆することなく頭の中で冷静に整理をしながら読めるようになりました。おかげで、苦手だった英語が受験期には得点源となりました。SEGは興味を強みにつなげができる塾だと実感しました。

## 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した方で通常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、専用の案内冊子もしくは試験要項をご覧ください。

### 試験について

- ① 入会試験が付属している講座を受講される方は、講習内で配布される案内をご確認ください。
- ② ①以外の方は、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\(seg.co.jp\)](https://www(seg.co.jp))) → [入会案内] → [入会試験]

## Step. 2 入会手続

入会手続方法は、以下をご確認ください。

SEGホームページ([https://www\(seg.co.jp\)](https://www(seg.co.jp))) → [入会案内]



入会案内

### 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。

- 1/14(水) 14:00より、お電話または窓口にて承ります。
- 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25,000円(税込)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。

※事前申込は、新小6(2026年3月時点で小学5年生)以下の方はお申し込みいただけません。

## Step. 3 通常授業を受講

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ホームページ([https://www\(seg.co.jp\)](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。

### おことわり

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 SEG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ほかの生徒の学習を妨げる言動がある場合、その他授業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。
- ④ やむを得ない事情により、講師変更・合併授業もしくは授業形式の変更を行う場合があります。

## 通常授業4~6月 開講曜日一覧

4/10(金)~7/2(木) 全12週

	月	火	水	木	金	土曜	土夜
						17:15~20:15	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	○	○	○	○	○	○
中3	数学X			○			
	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」をご確認ください。  
SEGホームページ([https://www\(seg.co.jp\)](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Extremeα・数学Extremeβの開講日程は月1回です。専用の案内冊子、または以下をご確認ください。  
SEGホームページ([https://www\(seg.co.jp\)](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・中2数学、英語多読の多読パートを除きZoom中継配信による受講も可能です。
- ・受講生は授業の録画映像を、以下の通り視聴することができます。
  - 中1・中2数学：事前に作成した専用映像が、SEGオンラインで視聴可能です。
  - 中3数学：代表クラス(同一レベルで1クラス)のZoom中継映像が、SEGオンラインで視聴可能です。
  - 英語多読：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の公開はありません。
  - 外国人パートは代表クラス(同一レベルで1クラス)のZoom中継映像が、SEGオンラインで視聴可能です。

## 通常授業4~6月 受講料

学年	講座名	I期 4/10(金) ~ 5/21(木)	II期 5/22(金) ~ 7/2(木)
中1	英語多読A/B/C	49,100円	49,100円
	数学A/B	38,100円	38,100円
中2	英語多読B/C/D	49,100円	49,100円
	数学B/C/X	38,100円	38,100円
中3	英語多読C/D/E	44,300円	44,300円
	英語多読多聴R	44,300円	44,300円
	数学C/D/X	37,900円	37,900円

(1) 初めて通常授業を受講される際は、別途入会金25,000円(税込)が必要です(対面のみ。オンライン授業は不要)。

(2) 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\(seg.co.jp\)](https://www(seg.co.jp))) → [入会案内] → [2026年度受講料]

(3) 数学Extremeα・数学Extremeβの受講料は専用の案内冊子・SEGホームページをご確認ください。  
1回(1日)単位でお申し込みを承ります。

※受講料にはテキスト代・副教材費および消費税が含まれます。

## オンライン授業4~6月 公開日程一覧

	1講目	2講目	3講目	4講目	5講目	6講目	視聴期限 質問受付期限
英語 ORTコース	I期 3/30(月)	4/6(月)	4/13(月)	4/20(月)	4/27(月)	5/4(月祝)	6/19(金)
	II期 5/11(月)	5/18(月)	5/25(月)	6/1(月)	6/8(月)	6/15(月)	7/31(金)

## 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	15,700円	15,700円
中2	中2英語ORT	15,700円	15,700円
中2~高2	英語多読郵送指導	19,100円	19,100円

※オンライン授業の注意事項は26ページ、「英語多読郵送指導」の詳細は28ページをご覧ください。

※受講料には消費税が含まれます。

29~30ページは、SEG新宿本校のご案内です。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>