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** 資料請求・お問い合わせ

TEL.03-3366-1466 月~金14:00~21:00/±13:00~21:00

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-19-19 https://www.seg.co.jp/



横浜エデュナ

〒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 & 横浜 本 エデュカ

中1·中2·中3·高1 2025 冬期講習 2026 1月入会案内

10/14(火) 一般生申込 受付開始

目 次

冬期講習講座一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	物理)・・・・・・29 ・・・・・33 草語多読郵送指導のご案内・・・・35 ・講料のご案内・・・・・39
--	---

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 中1~高1 11/1(±)·11/22(±)



SEGはどんな塾なのか、特長をお話いたします。時間などの詳細 や動画による科目説明は、左の二次元コードよりご覧ください。

中1・中2合同、中3・高1合同の説明会です。

中1~高1	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
甲Ⅰ~向Ⅰ	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回通う 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。
- ●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、39ページ「通常授業 1月入会手続・受講料のご案内」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・化学・物理では理解度を確認するクラス分け試験(クラス分けのないコースでは実 力試験)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1月入会手続については、39ページをご覧ください。

冬期講習について

まずは冬期講習を受講してください。冬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す。1月からの通常授業は、原則とし て冬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。

1月からの入会をご希望の方も、冬期講習の「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

3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/) → [冬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
- ▶▶▶ 説明会日程は表紙をご覧ください。 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/) に掲載しています。



SEG ホームページ

●判定問題で自己診断する ▶▶▶ 数学と中3・高1英語多読で用意しています。 SEGホームページ (https://www.seg.co.jp/)

→ [冬期講習から始めよう!]をご覧ください。



冬期講習から 始めよう!

●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/) → [入会案内]



入会案内

●申込受付開始:10/14(火)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。

冬期講習講座一覧

		講座名	SEG	横浜エデュカ	レベル	時間	ページ
		三角形の五心A/B		•	A 基礎 B 上級	180分×4日間	p.8
	数学	相似【オンライン】				180分相当×4日間	μ.ο
中		中1生のための数学道場2025				360分×1日間	p.18
		中 1 英語多読AB入会講座 入会試験付			基礎~中級		
1	英語	中 1 英語多読C ~外国人パートは形容詞と副詞の用法中心~			上級	180分×4日間	p.22
	多読	中 1 英語多読A/B ~外国人パートは未来表現中心~	•		A 基礎 B 中級		
		中1英語ORT 〜絵本で表現と文法を学ぶ〜【オンライン】			基礎~中級	40分相当×4日間	p.37
		共円条件とその応用B/C	•	•	B 基礎 C 上級	180分×4日間	n 10
	数学	中2数学BC入会講座 平方完成と2次関数 入会試験付	•			100万~4日间	p.10
١.		中2生のための数学道場2025				360分×1日間	p.18
中		中2英語多読BC入会講座 入会試験付			基礎~中級		
2	****	中2英語多読C/D 〜外国人パートは関係詞中心〜			□ 中級 □ 上級	180分×4日間	p.24
	英語 多読	中2英語多読B 〜外国人パートは未来表現中心〜			基礎		
	_ I/U	中2英語ORT 〜絵本で表現と文法を学ぶ〜【オンライン】			基礎~中級	30分相当×4日間	p.37
		英語多読郵送指導 ~いろいろな本を楽しもう~【郵送】			中2~高2	最大4回貸出	p.38
		最大最小と不等式C/D			☑ 基礎 □ 上級		
	数学	三角比と図形 入会試験付				180分×4日間	p.12
	***	中3生のための数Ⅰ数Α応用演習Ⅱ 2次関数・確率編					
١.		中3生のための数学道場2025				360分×1日間	p.18
中		中3英語多読CD入会講座 入会試験付			基礎~中級		
3		英語多読多聴入門 〜絵本から始める多読〜 入会試験付			基礎~上級 中3~高1		
	英語	中3英語多読D/E 〜外国人パートは文単位の発音規則中心〜			□ 中級 □ 上級	180分×4日間	p.26
	多読	中3英語多読C 〜外国人パートは受動態中心〜	•		基礎		
		英語多読多聴R		<u> </u>	基礎~上級 中3~高1		ļ
		英語多読郵送指導 ~いろいろな本を楽しもう~【郵送】	•		中2~高2	最大4回貸出	p.38
		積分入門D/E	•	•	■ 基礎 ■ 上級		
		微分入門S	•	<u> </u>			p.14
		多項式と因数定理R	•	•		180分×4日間	
		三角関数	•	-			
	数学	数 I·数A応用演習	•	-			
		数Ⅰ・数Aトレーニング	•			1000	-
		数列	•			180分×5日間	p.15
高		指数・対数関数【オンライン】	•	-	<u> </u>	180分相当×4日間	-
1		平面ベクトル【オンライン】	•	*	高1~高2 *エデュカは高1のみ	180分相当×4日間 ※エデュカは5日間	
'		高 1 英語多読DE入会講座 入会試験付			基礎~中級		
		英語多読多聴入門 〜絵本から始める多読〜 入会試験付	•		基礎~上級 中3~高1		
	英語	高1英語多読E/F 〜外国人パートは形容詞節中心〜	•		■ 中級 ■ 上級	180分×4日間	p.28
	多読	高1英語多読D 〜外国人パートは同格表現中心〜	•		基礎		
		英語多読多聴R	•		基礎~上級 中3~高1		
		英語多読郵送指導 ~いろいろな本を楽しもう~【郵送】	•	Ì	中2~高2	最大4回貸出	p.38
	化学	固体結晶の化学	•				<u> </u>
	物理	電磁誘導の発見	•		高1物理Z 9~11月在籍者限定	180分×3日間	p.32
		英検 [®] 対策講座 準 1 級	•		高1~高2	1004> 4 🗆 🖽	20
特	別講習	英検 [®] 対策講座 2級	•		中3~高2	180分×4日間	p.33
		入試古典初歩	•		高1~高2	120分×4日間	p.34

●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、開講形式が異なる場合があります。 ★は横浜エデュカ独自の講座です。

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。 英検®は、公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。

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

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。

- 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。



数学の授業というと、「公式を暗記して、それを問題に適用する訓練」というイメージをもっていませんか? もちろん、中高レベルの数学には、そういう側面もあります。しかし、それだけが数学ではないのです。手 を動かし、自分で試行錯誤を繰り返しながら仕組みを発見していくことこそ、数学の醍醐味です。SEGの 授業では、その楽しさを伝えたいと思っています。

試行錯誤する力を伸ばそう

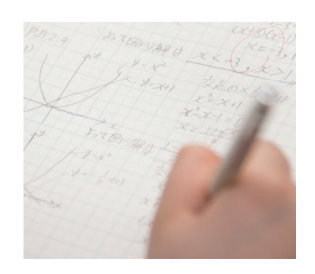
中学・高校の数学は、公式を暗記して、それを適用 するだけでもある程度乗り切れてしまうため、「公式を 覚え、大量の演習で解法に習熟する | 学習法は確かに 一見効率的です。しかしこの方法では、覚えるべき内 容が増えていくと、少数の暗記の天才以外は太刀打ち できなくなってしまい、受験時に伸び悩んだり、運良く 大学に合格しても、大学での数学についていけなくなり ます。試行錯誤を繰り返す中で、「解けた! という快 感を体験し、より複雑な試行錯誤ができる論理力・忍 耐力を伸ばせば、その力は、大学に入ってからも社会人 になってからも役に立つのです。

適切な量の宿題と 魅力的なチャレンジ問題

SEGでは、その日の授業内容の復習を兼ねた宿題 が毎週課されますが、学校生活と両立できるよう、分 量は1時間程度でできる量にしています。また、それだ けでは物足りない上級者のために、1時間でも2時間で も考えたくなるチャレンジ問題を用意しています。ぜひ、 チャレンジ問題にトライしてみてください。

個性ある講師陣

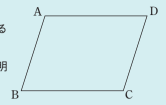
SEGでは、卒業生の若い講師、ベテラン講師がそ れぞれの個性を発揮した授業をしています。アットホー ムな雰囲気で和気あいあいと授業が進むクラス、黙々 と切磋琢磨し力をつけているクラス、意見をバシバシ出 し合い白熱しているクラス、さまざまな授業が展開され ます。自分に合った先生を見つけ、SEGの授業を楽し んでください。



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。



この問題を解くには予備知識はほとんど必要ないですが、高校生にとっても決して簡単ではないと思います(中2・ 中3・高1の方もぜひ考えてみてください)。しかし、中1生でも十分解けるのです。中1の授業は、次のような感じです。

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あたりを見計らって、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」

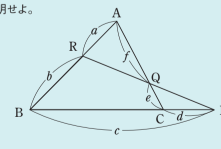
【問題1】

下図において

AR=a, RB=b, BP=c, PC=d, CQ=e, QA=fとするとき、

 $\frac{b}{a} \times \frac{d}{c} \times \frac{f}{e} = 1$

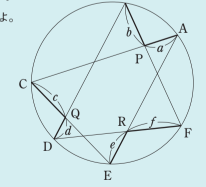
を証明せよ。



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。

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。



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



中2数学主任講師 小林 純 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

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。

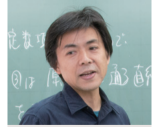
「答さえ合えばいい」ではなく、理解し、納得して自分で問題を解決できるよ うになりたい方は、ぜひ授業を受けに来てください。

原理を理解することで 未知の問題に対応できる

高1の時期は、「一つの問題を深く掘り下げて、そこに隠れている原理を納得 する | 「難しい問題を時間をたっぷりとかけて考え抜く | ということができます。

そのことにより、解き方を覚えるだけでは絶対に手に入らない、未知の問題 に挑む力・難問へ対処する力といったプラスαが身につくのです。

SEGの教材・授業では、上記のような体験をする機会がそこここに用意さ れています。その体験をこの冬期講習で味わってみてください。



高1数学主任講師 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



こまっりな 小松 莉奈 さん 東京大学 理科 [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。

英語多読では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き、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授業が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。



武田健矢さん 東京大学 理科Ⅱ類進学 (東京都市大付卒)

基礎からT寧に解説してくれる授業はしっかり復習することで力がつく

私がSEGに入塾したきっかけは、些細なものでした。数学を得意科目にしたかった ことと、家から近かったことです。

最初は教科書や市販の参考書にも手がつかない状態で、数学の勉強方法が分から ず、難しい問題を前に授業についていくことができませんでした。しかし、授業の復 習だけは欠かさず取り組み先生への質問を重ねるうちに、いつの間にか数学の問題が 解けるようになり、模試の偏差値も上がっていきました。

授業は基礎から丁寧に復習しながら解説してくださるので、基礎が抜けていた自分 にとってはとてもありがたい環境でした。テキストに収録されている問題数は少ないも のの、「これさえできれば大丈夫」という先生の言葉を信じて何周も繰り返し解き直し ました。結果的に私の受験数学はSEGのテキストをやり込むことが中心でした。 SEGを信じて学び続けたことが合格につながる大きな要因だったと感じています。



おらやま ゆいか 村山 結香 さん 東京大学 文科 [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、分かりやすくとっ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決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" を教えてもらえます。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。

学

中1数学ABコース

クラスレベル ▶ 🖪 基礎 🖪 上級 開講曜日は、41ページをご覧ください。



中2数学 BCコースに接続

1次関数・幾何の証明が既習の方を対象とするコースです。冬期講習と1~2月で平面幾何、整数論、座標幾何を扱 います。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。

冬期講習は、三角形の五心A/B を受講してください。

前提知識 三角形の合同条件、平行四辺形条件、平行線と比、相似

年間進度表

		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
	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	

※1月からの通常授業の受講には入会試験の受験が必要です。詳しくは39ページをご覧ください。

1月から入会される方のための冬期講習受講ガイド

冬期講習は、今までの学習進度に合わせて、2つの受講パターンがあります。

三角形の合同条件、平行四辺形条件、1次方程式、1次関数、相似が既習の方

→ 三角形の五心A/B

三角形の合同条件、平行四辺形条件、1次方程式、1次関数が既習で、 相似が未習の方

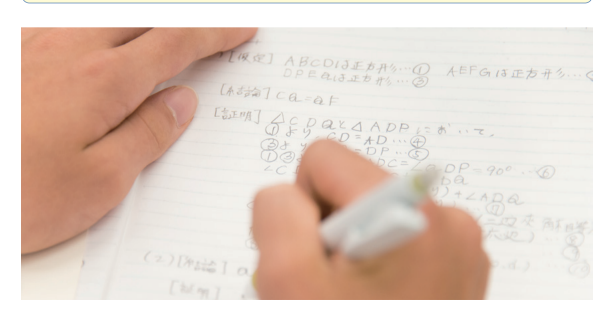
→ 相似 + 三角形の五心A/B

どのクラスが適切? 「判定問題」を活用しよう!

受講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/) → [冬期講習から始めよう!]





冬期講習は、11月までの継続牛や、1月からの新規入会を検討されている方を対象に開講されていますが、単独で の受講も承っています。

冬期 三角形の五心A/B

▲基礎 B上級 180分×4日間 宿 浜 中1数学A/B 指定講習

●中1数学ABコース新規入会希望者・9~11月在籍者のための講座です。

11月までで、直線図形の基本性質はすべて学習しました。冬期講習では、その性質を用いて、さまざまな図形の計量や、 コンパスと定規を用いた図形の作図がなぜできるのかに取り組んでいきます。そのために、円についての基本性質や、円 と直線が接する場合の性質をこの講座で学習していきます。三角形の外接円の中心(外心)の作図から出発し、三角形 の内接円の中心(内心)の性質なども学習しながら、3本以上の直線や円がなぜその1点で交わるのか(共点条件)に挑 んでいきます。

前提知識 三角形の合同条件、平行四辺形条件、平行線と比、相似

冬期 オンラインのみ 相似

中1数学 新規生専用講習 180分相当×4日間



●中1数学ABコース新規入会希望者で、相似が未習の方のための講座です。 三角形の五心A/B とセットで受講して ください。

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35ページ以降をご覧ください。

「相似」とは、ざっくりと言うなら、一定の割合で拡大や縮小をされた「同じ形」ということであり、この先の数学のいろ いろな場面で相似な図形を見抜き、利用することがとても大切になります。SEGでは、図形に対する感覚としても大切 な相似拡大を出発点として自然に相似を定義します。そして、相似条件をしっかり理解したうえで、さまざまな問題を楽し みながら、相似を見抜いて使いこなす力を身につけてもらいます。

前提知識 三角形の合同条件、平行四辺形条件

このほかに、中1生のための数学道場2025 (18ページ) があります。

冬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。

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

中1数学

- ■三角形の五心についてまったく知らなかったが、多くの 解法を通して五心について詳しく知ることができた。ま た、解説と演習の時間がちょうど良い割合で、とても 良かった。 「三角形の五心B」 受講 (白百合)
- ■実際に実験をしてみたり、先生が理由を分かりやすく 説明してくれたところが良かった。

「三角形の五心B」 受講 (海城)

■説明が分かりやすかった。問題を解く時間も長かった ので、答が違っていても自分で思考することができた。

「三角形の五心B| 受講 (暁星)

- ■折り紙や厚紙を使って実際に図形を作ったのが楽しかっ たし、イメージがつきやすかったです。
 - 「三角形の五心A」受講(立教女学院)
- ■一気に解説するのではなく、少しずつヒントを出しなが ら解くのが分かりやすかった。

「三角形の五心A」受講 (雙葉)

■どのように証明するべきなのかを具体的に教わったおか げで、復習する時に役立ちました。問の解説も分かり やすかったです。 「三角形の五心A」受講(都)武蔵)

学

中2数学BCコース

クラスレベル ▶ B 基礎 🕒 上級 開講曜日は、41ページをご覧ください。

平方根・2次方程式・2次関数 $y=ax^2+bx+c$ が既習の方を対象とするコースです。冬期講習で共円条件、 $1\sim2$ 月に場 合の数を扱います。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。

冬期講習は、共円条件とその応用B/C を受講してください。

前提知識 平方根、2次方程式、2次関数 y=ax²+bx+c、ピタゴラスの定理(三平方の定理)、相似、円周角

※2次関数 $y=ax^2+bx+c$ が未習の場合は、中2数学BC入会講座 で学習することができます。

年間進度表

		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
	вс	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

中3数学 CDコースに接続

※横浜エデュカは、単独レベルです。

※1月からの通常授業の受講には入会試験の受験が必要です。詳しくは39ページをご覧ください。

1月から入会される方のための冬期講習受講ガイド

冬期講習は、今までの学習進度に合わせて、2つの受講パターンがあります。

文部科学省中3数学まで(平方根・2次方程式・ピタゴラスの定理・相似・円周角)と

2次関数 $v=ax^2+bx+c$ が既習の方

→ 共円条件とその応用B/C

文部科学省中3数学まで(平方根・2次方程式・ピタゴラスの定理・相似・円周角)が既習で

2次関数 $y=ax^2+bx+c$ が未習の方

→ 中2数学BC入会講座 + 共円条件とその応用B/C

どのクラスが適切? 「判定問題」を活用しよう!

受講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/) → [冬期講習から始めよう!]



中2数学

■一つの問題に対していろんな解法があって面白かったで す。最初は全然分からなかったけれど、解説が分かり やすく、家で復習した時に解けて嬉しかったです。

「共円条件とその応用C | 受講(女子学院)

- ■共円ゲームが楽しかった。円の軌跡について深く学べ て良かった。 「共円条件とその応用C|受講(私)芝)
- ■一つひとつの問題に対する解説が丁寧で分かりやす かった。家で復習する時に思い出しやすく、理解が深 まった。テストや宿題に対するコメントも良かった。

「共円条件とその応用B」受講(高輪)

- ■図が大きくて分かりやすく、解説の途中に解き方がひら めいたりして、とても楽しかった。最終日には今まで習っ たことを使いながらみんなで遊べるゲームがあり、より 理解が深まった。「共円条件とその応用B | 受講(筑附)
- ■解く時間が多めなので自分でじっくり考えながらできるの が良かった。「中2数学BC入会講座 | 受講(鷗友学園)
- ■初めて取り組む分野で心配だったが、4日間で基本的 な問題をほぼ解くことができるレベルにまでなれた。多 少難しい部分もあったが、楽しく取り組むことができた。 「中2数学BC入会講座」受講(山脇学園)

冬期講習は、11月までの継続生や、1月からの新規入会を検討されている方を対象に開講されていますが、単独で の受講も承っています。

冬期 共円条件とその応用B/C

中2数学B/C 指定講習

中2数学B/C 指定講習 新 横 B基礎 C上級 180分×4日間 宿 浜

●中2数学BCコース新規入会希望者・9~11月在籍者のための講座です。

夏期講習で学習した円の性質の続きの講座になります。内容は大きく2つに分かれています。1つ目は、点の軌跡問題で す。軌跡が円となる問題を学んでいきます。2つ目は、4つ以上の点を通る円が存在するための条件(共円条件)を学習し、 共円条件を使って描いた補助円を利用して図形の証明を行います。補助円を描くことで、直線の補助線ではうまく証明で きなかったものが、鮮やかに証明できる場合があることを体験してもらいます。

前提知識 平方根、2次方程式、ピタゴラスの定理(三平方の定理)、相似、円周角

%1~2月の中2数学BCコースでは、2次関数 $y=ax^2+bx+c$ の知識が必要となりますので、未習の方は 中2数学BC入会講座 も受講してください。

※横浜エデュカは、単独レベルです。

冬期 中2数学BC入会講座 平方完成と2次関数

中2数学B/C 新規生専用講習 180分×4日間



●中2数学BCコース新規入会希望者のための講座です。 共円条件とその応用B/C とセットで受講してください。

2次関数の $y=ax^2$ 型から始めて、 $y=ax^2+bx+c$ のグラフを平方完成して描くところまでを学習します。 2次関数 $y=ax^2+bx+c$ のグラフを描くことで、2次関数の最大値や最小値を求めたり、2次不等式 $ax^2+bx+c>0$ などを解くことができます。 中2数学BCコースに接続するうえで一番の基礎をなす重要な単元なので、しっかり身につけてもらいます。 講座最終日に、1月からのBCコースへの入会試験を兼ねた実力試験を行います。

前提知識 平方根、ピタゴラスの定理(三平方の定理)、2次式の展開・因数分解、2次方程式

※横浜エデュカは、オンラインで開講します。

このほかに、中2生のための数学道場2025 (18ページ) があります。

冬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。



3

数

学

今までの学習進度に合わせて、2つのコースがあります。(SEG新宿本校)

数Ⅰ・数Aおよび数Ⅱの図形と式が既習の方 → CDコース

数 I · 数 A の 大半 が 既習 の 方 → Z コース

※数I・数Aが未習の方は、新高1の春期講習から高1数学RSコースを受講するのがお勧めです。

※横浜エデュカはCDコースのみ開講しています。

※1月からの通常授業の受講には入会試験の受験が必要です。詳しくは39ページをご覧ください。

中3数学CDコース

クラスレベル ▶ 🖸 基礎 D 上級

開講曜日は、41ページをご覧ください。

数I・数Aが既習の方を対象とするコースです。 $1\sim2$ 月には数列を扱い、新高1の春期講習から高1数学DEコースに 接続します。

冬期講習は、最大最小と不等式C/D を受講してください。

中3数学Zコース

※春期講習より 高1数学DEコースに接続

木曜日のみの開講です。



数 I・数 Aの大半が既習の方を対象とするコースです。 1~2月には多項式(整式)と方程式、いろいろな関数とグラ フを扱い、新高1の春期講習から高1数学DEコースに接続します。

冬期講習は、三角比と図形 を受講してください。

※数I・数Aが未習の方は、新高1の春期講習から高1数学RSコースを受講するのがお勧めです。

年間進度表

	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	
CE	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	高
					z	三角比と図形	多項式と方程式 いろいろな関数と グラフ	DI

コースに接続

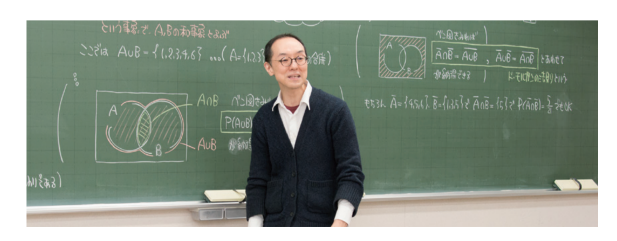
どのクラスが適切? 「判定問題」を活用しよう!

受講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/) → [冬期講習から始めよう!]





冬期講習は、11月までの継続牛や、1月からの新規入会を検討されている方を対象に開講されていますが、単独で の受講も承っています。

冬期 最大最小と不等式C/D

□上級 180分×4日間 新 横 宿 浜



●中3数学CDコース新規入会希望者・9~11月在籍者のための講座です。

合理的な思考をする人ならば、だれでも、「こっちの方法Aと、別の方法Bとどちらが効果的か?」あるいは、「最小の費用 で最大の効果を上げるにはどうすればよいか?」を考えます。数学でも、式同士の比較をしたり、最大・最小問題を考え るのは重要なテーマです。この講座では、不等式の証明問題および不等式を用いた最大・最小問題に対して、解き方を 紹介するだけでなく「解くための発想法」を身につけてもらうことを目指して講義・演習します。

冬期 三角比と図形

入会試験付

中3数学Z 指定講習 180分×4日間



●中3数学Zコース新規入会希望者のための講座です。

三角比・三角関数とその図形問題への応用を講義・演習します。高校数学では、図形を分析する手法の一つとして、「図 形情報を代数情報に翻訳し、方程式・計算で解析する| というものがあります。三角比を学べば、この手法で多くの図形 問題を攻略することが可能です。この講座では、やや難しい図形問題までを扱い、図形に対する豊かな思考力を養成します。 講座最終日に、1月からのフコースへの入会試験を兼ねた実力試験を行います。

冬期 中3年のための数 I 数 A 応用演習Ⅱ 2次関数・確率編

中3数学特別講習 180分×4日間



[基本は理解しているが、応用問題がなかなか解けない]という方のための講座です。この講座では、2次関数(数1)、 確率(数A)について、標準~大学入試レベルの問題の演習と解説講義を織り交ぜます。「応用問題が解けないのはヒラ メキが足りないから と思われがちですが、それは違います。数学の応用問題の多くは、今まで学習してきた基礎事項・ 基本アイデアを組み合わせて解けるのです。このことを実感し、実力を引き上げたい方は、どしどし参加してください。 授業の特性上、できる限り対面授業にご参加ください。

前提知識 2次関数、確率

このほかに、中3生のための数学道場2025 (18ページ) があります。

冬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。受講生はこのうち代表クラス(同一レベルで1クラ ス)の映像(「三角比と図形」は事前に収録した授業映像)を、後日SEGオンラインで視聴することができます。

中3数学

■最初は応用の仕方が分からず問題が解けませんでした が、先生のヒントで理解することができ、自分で解ける ようになったので良かったです。

「最大最小と不等式D」受講(<mark>桜蔭</mark>)

■最初から公式を使って証明するのではなく、導入部分 で公式に気づいてからそれを使って証明問題を解くとこ ろが良かった。「最大最小と不等式C」受講(私)武蔵)

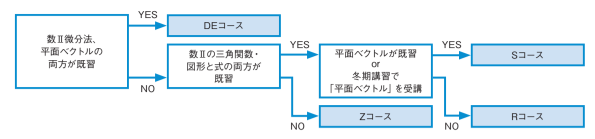
■公式を覚えて解くだけだったのが、公式の成り立ちを学 べたことで、深く理解できた。

「三角比と図形」受講(麻布)

■この単元を学校で習ったことがなく理解できるか不安で したが、自ら公式を作り出すことで理解が深まりました。 この講座を通して数学が好きになれました。

「三角比と図形」受講(学習院女子)

今までの学習准度に合わせて、4つのコースがあります。(SEG新宿本校)



※いずれのコースも高2の11月までに高校数学のほぼ全範囲を修了します。

高2の冬からクラスを再編し大学受験に向けての講義・演習を行います。

※横浜エデュカはDEコース、Rコースを開講しています。

※1月からの通常授業の受講には入会試験の受験が必要です。詳しくは39ページをご覧ください。

高1数学DEコース

クラスレベル ▶ □基礎 E上級 新横 開講曜日は、42ページをご覧ください。 宿 浜



高1の1年間で数Ⅱ・数Bの主要部分およびベクトル(数C)を学ぶコースです。1~2月は空間ベクトルを学習し、新

高2の春期講習から高2数学EFGコース(理系)またはMコース(文系)に接続します。

冬期講習は、積分入門D/E を受講してください。

高1数学Sコース

開講曜日は、42ページをご覧ください。



数Ⅱの三角関数・図形と式およびベクトル (数C) が既習の方を対象とし、冬期・1~2月で、数Ⅱの微積分を学ぶコー スです。新高2の春期講習から高2数学EFGコース(理系)またはMコース(文系)に接続します。

冬期講習は、微分入門S を受講してください。平面ベクトルが未習の方は 平面ベクトル (15ページ) も受講してく ださい。

高1数学Rコース

開講曜日は、42ページをご覧ください。



数 I・数 Aが既習、数 II・数 Bをあまり学習していない方を対象とするコースです。 1~2月は確率を学習し、新高2の 春期講習から高2数学Sコースに接続します。

冬期講習は、**多項式と因数定理R** を受講してください。数列が未習の方は 数列 (15ページ) も受講してください。

高1数学Zコース

土曜夜のみの開講です。



数Ⅰ・数Aは一通り既習だが、数Ⅱ・数Bについてはほとんど学習していない方を対象とし、冬期・1~2月で数Ⅲの三 角関数・図形と式を学ぶコースです。新高2の春期講習から高2数学Sコースに接続します。

冬期講習は、三角関数 を受講してください。数列が未習の方は 数列 (15ページ) も受講することをお勧めします。

年間進度表

	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
DE	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
s	整数と合同式	三角比	指数·対数関数	図形と式 (続編) 平面と空間のベクトル	微分 (数Ⅱ) オプション: 数列	微分·積分 (数Ⅱ)
R	2000年	三角関数 2次関数	図形と式	数列 図形と式(続編)	多項式と 因数定理	場合の数と 確率
				Z	三角関数	図形と式

高2数学 EFG (理系)/ M (文系) コース

高2数学 S (理系·文系) コースに接続

※未習部分がある場合、数列 指数・対数関数 平面ベクトル については冬期特別講習で学習することができます。詳しくは、 15ページをご覧ください。

※2025年度高2数学の年間進度表は、SEGホームページに掲載しています。 今後の学習の参考としてご覧ください(カリキュラムは変更となる場合があります)。



高2数学の ご案内

どのクラスが適切? 「判定問題」を活用しよう!

受講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/) → [冬期講習から始めよう!]

冬期講習は、11月までの継続生や、1月からの新規入会を検討されている方を対象に開講されていますが、単独で の受講も承っています。

冬期 積分入門D/E

□基礎 □上級 180分×4日間 新 横 宿 浜

数

学

●高1数学DEコース新規入会希望者・9~11月在籍者のための講座です。

多項式の微分(数 Π)の知識を前提に、積分について講義します。多くの数科書では $\int_0^b f(x) dx$ の式においてdx が飾り物 的に扱われていますが、その意味を理解して初めて、体積を積分で求められる理由が分かるのです。SEGでは「2つの量 の間の局所的な正比例関係から、大局的な関係を求める| という定積分の急所を理解してもらいます。自然科学を学習し ていくうえでの土台となる「微積分」の根幹をSEGで習得してください。

前提知識 数Ⅱの微分

冬期 微分入門S

高1数学S 指定講習 180分×4日間



●高1数学Sコース新規入会希望者・9~11月在籍者のための講座です。

与えられた関数の挙動・グラフを調べるには、どうすればよいでしょうか。1次、2次関数であれば学習済みですが、3次 以上の関数や、多項式で表されない関数ではどうでしょうか。その考え方が、微分法です。この講座では、微分法(数Ⅱ) の概念についての直感的理解を目標とします。そのうえで、「微分した関数」(導関数)と元の関数の対応、接線の求め方、 導関数の計算規則、最大最小・方程式・不等式への応用などを学びます。

冬期 多項式と因数定理R

高1数学R 指定講習 180分×4日間



●高1数学Rコース新規入会希望者・9~11月在籍者のための講座です。

 $Ax^n+Bx^{n-1}+\cdots+Kx^2+Lx+M$ ($A\sim M$ は定数、nは0以上の整数) の形をした式のことを、変数xの多項式といいます。この 講座では、加減乗除の計算から一致の定理に至るまで、多項式特有の問題を取り上げます。複雑な数式が、理論のおか げで瞬時に単純化される醍醐味を味わうとともに、計算力と抽象的思考力を身につけてもらいます。

冬期 三角関数

高1数学Z 指定講習 180分×4日間



●高1数学Zコース新規入会希望者のための講座です。

三角関数の基本から発展事項を講義・演習します。 $\cos \theta$, $\sin \theta$ を「直角三角形の2辺の比」としてとらえるだけでなく「円 周上の動点の座標を表す関数」ととらえることで、基本性質が容易に理解でき、幅広い応用が可能となります。この講座 では、加法定理・合成などに加え、図形問題への応用を講義・演習します。

前提知識 三角比

※同内容のオンライン授業(36ページ)もあります。

冬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。受講生はこの映像を、後日SEGオンラインで視 聴することができます。

冬期講習の講座案内は、次ページへ続きます

冬期 数 I·数A応用演習

高1数学 特別講習 180分×4日間



「数 I・数Aの基本問題はスラスラ解ける」という方を対象に、難易度の高い応用問題 (大学入試レベルを含む)を解くことに重点を置いた演習形式の講座です (データの分析を除く)。まずはノーヒントで問題に取り組み、手も足も出ない問題についてはヒントをもらったうえで自分でさらに考える、という手順で難易度の高い問題に取り組む力を鍛えましょう。授業の特性上、できる限り対面授業にご参加ください。

冬期 数I・数Aトレーニング

高1数学 特別講習 180分×4日間



数I・数Aの範囲(データの分析を除く)の基本問題を中心に、応用問題も含めてたっぷりと演習を行います。各自のペースで問題を解き、その場で個別にアドバイスを受けるという授業で、確実なレベルアップを目指しましょう。この時期に数I・数Aをしっかりと身につけておきたい方にお勧めです。

授業の特性上、できる限り対面授業にご参加ください。

冬期 数列

高1数学 特別講習 180分×5日間



●未習部分を補う講座です。「一度習ったが理解が不十分」という方にもお勧めします。

無限に数が並ぶ数列を表すにはどんな方法があるでしょうか? そのひとつである再帰的定義の概念 (漸化式)を紹介し、さらには再帰的定義で与えられた数列をnの具体的な式で表し直す方法をマスターしてもらいます。また、 Σ 記法といろいろな数列の和の求め方についても講義します。高1数学Rコース新規入会希望で数列が未習の方は、必ず受講してください(1月からの授業の前提知識となります)。

※同内容のオンライン授業(36ページ)もあります。

※横浜エデュカは、オンラインで開講します。

冬期 オンラインのみ 指数・対数関数

高1数学 特別講習 180分相当×4日間



●未習部分を補う講座です。「一度習ったが理解が不十分」という方にもお勧めします。

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35ページ以降をご覧ください。

指数関数は $f(x+y) = f(x) \cdot f(y)$ を、対数関数はg(xy) = g(x) + g(y)を満たす連続関数です。バクテリアの増殖、海の深さと明るさの関係、音階と振動数の関係など、自然界には指数関数や対数関数で記述される現象が多数あります。この講座では、厚み1で光が α 倍となる「魔法のガラス」の概念を導入し、指数・対数関数を直観的に理解してもらうとともに、電卓を利用するなどしてさまざまな問題演習を行います。

冬期 オンラインのみ 平面ベクトル

高1~高2 数学 特別講習 180分相当×4日間

※エデュカは高1数学 特別講習 180分相当×5日間



●未習部分を補う講座です。「一度習ったが理解が不十分」という方にもお勧めします。

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35ページ以降をご覧ください。

ベクトルが未習の方、あるいは学校で一応習ったけれどよく分からなかった方を対象とする講座です。ベクトルを伸ばす・つなぐから始めて、ベクトルの1次結合、1次独立性、内積の図形的意味、内積の計算法とその応用について講義・演習します。移動としてのベクトルと、数の組としてのベクトルの両方を使えるようになりましょう。

前提知識 三角比

冬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。

オンラインのみ以外の講座は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。受講生はこの映像を、後日SEGオンラインで視聴することができます。



清水 柾志 さん 東京大学 理科 I 類進学 (筑駒卒)

楽しみながら学び、知識を深められるSEG

他塾の授業が自分に合わず、授業が面白い塾を求めてSEGへ入塾しました。実際 どの科目も退屈せず、楽しみながら授業を受けることができました。

特に数学は解説が分かりやすく、試行錯誤しながら自然な発想で解答にたどり着く過程を実際に見ることができるのは、自習では得られない大きなメリットだと思います。数学だけでなく、英語多読や物理、化学の授業も面白く、クラスの雰囲気も明るいので、SEGに通うことが毎回楽しみでした。

SEGで取り組む問題はどれも解きごたえがあり、解いていて面白いものばかりです。解法も先生方が工夫を凝らして解説してくださるので、楽しみながら知識を深めることができました。ガツガツ勉強するというスタイルではなく、みんなで問題を解くことを楽しもうという姿勢なので、急かされることなく自分のペースで勉強を進められました。



本間 未唯奈 さん 慶應義塾大学 医学部進学 (日比谷卒)

基礎を徹底する授業のおかげで入試問題も達観して解けた

高校受験が終わって塾を探していた時にSEGを知りました。高1から理科が始まること、英語多読が楽しそうなこと、試しに受講した春期講習が楽しかったことが決め手となり、入塾しました。

理系科目は根本的な原理から解説してもらうことで深く理解できます。授業ノートを 見返して何度も復習することで、入試問題と対峙しても達観して解くことができました。 基礎を徹底してくださった授業のおかげで、抜けのない自分に自信が持てました。

一方、英語多読の授業は賑やかで、他校の友人がたくさんできました。授業で友人と 会えることは受験期において心の支えになりました。

SEGの授業は基礎を徹底しているので、初めはゆっくりな進度に不安になることもありましたが、受験が終わってみるとSEGのペースで全然問題ありませんでした。量をこなすのではなく良問をじっくり吸い尽くすスタイルは、学問の奥深さを感じられるはずです。



業態 記さん 東京大学 文科Ⅲ類進学 (筑附卒)

本質的な内容を学べるSEG 身を委ねる気持ちで勉強を

中学の同級生の多くがSEGに通っており、苦手な数学を克服したいと思い高1で入塾しました。小手先のテクニックではなく「なぜそう考えるのか」「これは何のために行っているのか」という部分を詳しく知ることができ、本質的な内容を学べました。数学のことが好きな先生ばかりで、こちらも楽しみながら授業を受けることができました。

テキストの問題が充実していることもSEGの魅力です。授業で扱う問題・その類題・ 宿題と、授業で学んだ考え方をアウトプットする機会が多くありました。

SEGは、根本の理解を大切にするという方針で授業が進められるため、少しでも分からない部分があれば徹底的に理解に努めるべきです。分からない点を質問すると丁寧に教えていただけます。授業が非常に分かりやすくテキストの問題も洗練されているので、SEGに身を委ねるくらいの気持ちで勉強すれば自然と力はついてくるはずです。

数学道場

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、中学生の時につ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「実験してもらう」ことをとても大切にします。例えば「2¹⁰⁰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っ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い、普

17

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にとっては、これ以上ないチャンスの場であるとも言えます。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。

数学Extremeコースのカリキュラムなど、詳しくは専用の案内冊子・SEGホームページをご覧ください。





中学生でも解ける、高校3年生でも解けない…… そんな問題たちに立ち向かい、頭のてっぺんから湯気を出してみませんか?

この講座では、腕に自信のある数学大好きな中学生を対象として、6時間ひたすら難問に取り組んでいただきます。

まず前半3時間では、12問の問題を解いていただき、正解数に応じてみなさんの数学段位を認定します (道場ですからね!)。休憩をはさんだ後半3時間では、みなさんが答を導くに至った過程などをお話しして いただいたり、講師もそれに混じったりしつつ、一緒に数学の面白さを味わう午後を過ごしたいと思います。 各学年向けの3つの講座を用意しました。どれも昨年の数学道場と異なる問題ですので、2024年度に 参加された方もふるって挑戦してください!

数学の猛者たちの挑戦をお待ちしております!

※この講座はZoom中継配信、録画映像の公開は行いません。





こんな洋書、 原書で読んでみませんか?

hat is why I put it

the sidewalk."

the grass

Thoped someone would walk by and see it," she said.

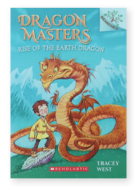
"I did see it," said Penny.

"But I thought

"But I thought
it was yours,
so I put it back."

43

次の洋書は、SEGの英語多読クラスで実際に読まれている本の一例です。



Dragon Masters

著者:Tracey West 総語数:6,016語

現在29巻まで発行されているアメリカの小学生向けの冒険物語。正義感とが、知恵を絞ってドラゴンともに悪の魔法使いたちと戦います。小学校低学年く、30分から60分で読み切ることができ、中2から高2まで幅広く楽しまれています。(多読科講師・平田)



Glee

著者: SCE2 総語数: 7,106語

アメリカのある高校の合唱 部を舞台にした学園ドラマ の小説版です。主人公達 がほぼ同世代なので、自 分もその学校に通っている 気分になって楽しめます。 SCEのシリーズは映画や TVものが多く、みなさんにもお勧めです。

(中3・桜蔭)



The Witches

著者: Roald Dahl 総語数: 36,547語

すご一く面白かった。魔女の特徴とか分かりやすくて覚えてしまった。今まで読んだ本の中で(日本語も含めて)一番面白いかもしれない。 (高1・雙葉)



Wonder

著者: R.J.Palacio 総語数: 73,053語

生まれた時から病気で頭蓋骨が変形していた子供が、初めて学校に通い、そこで起こるいろいろな差別・騒動を子供目線で描いた作品。高1・高2・高3でもっとも読まれている本です。2018年、映画版が日本でも公開されました。

(多読科講師・古川)

問題集をやるより、本を読もう!

英語を学ぶ目的って、何でしょう? 入試問題を練習し、入学試験で良い点を取ることでしょうか? それも必要ですが、それ以上に、英語を使って他の国の人々と交流し、より良い世界を創っていくことではないでしょうか?

日本に住んでいると、日常的に英語を使ってコミュニケーションする機会はなかなかありませんが、英語の本を読み、英語で感動し、英語で知識を増やすことならいつでもどこでもできるのです。SEGの英語多読クラスで、外国人講師から直接英語で習い、そして自分が読めるやさしいレベルの本から、読める本のレベルを少しずつ上げていけば、受験前までには英文を速くしっかり読めるようになるだけでなく、英語の読書を楽しめるようになります。それと併行して、少しずつ受験のための英語の勉強もしていくのが、SEGの英語多読コースです。

英語が得意でも退屈しません!

帰国生の方、あるいは今まで文法中心に英語を学び、200語程度の短文であればある程度難しくても読める方は、短期間の訓練で速く・正確に読めるようになります。多読クラスは個別指導なので、読める方にはどんどん難しい本も読んでもらいます。したがって、英語が得意な方でも退屈することはありません。

外国人講師の授業との組み合わせで 発信力も強化

中1から高1までの全学年で、外国人講師による「会話・作文演習」と、日本人講師による「読書指導」のペアの授業を展開しています。外国人講師による授業では、流暢に話す・書くことに特に重点を置いています。なお、中2・中3・高1には、日本人講師による「読書指導」に特化した「英語多読多聴Rクラス」も用意されています。

高2から徐々に受験対策にもシフト

多読コースでは、高1から高3の3年間で100万語以上を多読し、その中で、大学入試に必須となる基本的な表現を自然に覚えていきます。単語を覚えて文法問題演習を行うのに比べて一見遠回りに見えますが、3つの大きなメリットがあります。

- (1) 英単語の、実際の英文の中での使われ方を含めた「幅広い意味」が身につく
- (2) 自然な単語の組み合わせ表現に大量に触れることで、 凍読力がつく
- (3) 長文に慣れることにより、長文を訳さずに直読 直解で読めるようになる

かなり複雑な英文を英語のまま理解できるようになれば、入試に必要な文法・語彙・精読・和訳は高2になってから集中的に学習するだけで、東大・国立大医学部・難関私立医学部などに十分合格可能です。

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。



外国人ハート主任講師 Mark Koopman University of British Columbia卒

読

中1英語多読ABCコース

クラスレベル ▶ 🛕 基礎 B 中級 🕒 上級 開講曜日は、41ページをご覧ください。



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、1クラス 8~14名程度です。1月からの通常授業の受講を希望される場合は、中1英語多読AB入会講座 を受講してくださ い (詳しくは下の 「冬期講習受講ガイド」 をご参照ください)。 英語多読クラスの実際の授業については、 SEGホーム ページの [授業レポート] (https://www.seg.co.ip/report/) をご参照ください。

*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。

コース室内



外国人 パートの 指導方針

※横浜エデュカは、B相当の単独レベルです。

※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37ページをご覧ください。

1月から入会される方のための冬期講習受講ガイド(SEG新宿本校)

(A) 初めてSEGの英語多読を受講される方へ

語学は『継続が力』です。冬期講習で『多読』や『英語による生徒参加型の文法・会話授業』を体験のうえ、1月 からの継続受講をお勧めします。

- ① 日程的に受講可能であれば、中1英語多読AB入会講座がお勧めです。 講座最終日の試験結果(A/B/C)に従い、1月から受講してください。
- ② 英語力に自信のある方(英検®準2級相当以上)は、中1英語多読C*がお勧めです。
- ③ ①が日程的に合わない方は、中1英語多読A/B *がお勧めです。
- ④ ①②③が不可能な方は、入会試験を別途お申し込みのうえ、受験してください。
- *の講座には入会試験は付属していないため、講座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。

(B) 過去にSEGの英語多読を受講されたことがある方へ

① 以下のレベルの目安を参考にして冬期講習を受講してください。入会試験は付属していないため、講座とは別 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。

英検®準2級~2級程度の英語力がある

中1英語多読C

英検®3級程度の英語力がある

中1英語多読B

英語はやや苦手

中1英語多読A

② 冬期講習を受講できない方は、入会試験を別途お申し込みのうえ、受験してください。

※オレンジ色の読書記録手帳を持っている方は、受講時に必ずご持参ください。

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、イヤホンは先端が倒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-PAPL02WHLWD、LCP-PAPS02WHLWD などMP3再生・変速再生できる機種がお勧めです。

英検®は、公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。

冬期講習は、11月までの継続生や、1月からの新規入会を検討されている方を対象に開講されていますが、単独で の受講も承っています。

冬期 中1英語多読AB入会講座

中1英語多読 新規生専用講習 基礎~中級 180分×4日間

指導時の言語:英語・日本語 定員:14名程度



●新規入会希望者のための講座です。

日本人講師による多読指導と、外国人講師による会話・文法・Writing指導のセット授業です。多読パートでは、各自の 英語力・興味にあわせて個別に選書・読書指導をし、授業中に読んでもらいます。外国人パートでは、TPRSメソッド(英 語での物語作り)を取り入れた生徒参加型の授業で未来表現を主とした演習を行います (テキストはBクラスに準じます)。 講座最終日に1月からの通常授業のクラス分け・入会試験(A/B/C)を兼ねた試験を行います。

中1英語多読C

~外国人パートは形容詞と副詞の用法中心~

中1英語多読C 指定講習 上級 180分×4日間

指導時の言語:英語・日本語 定員:14名程度

指導時の言語:英語・日本語 定員:14名程度

中1英語多読A/B 指定講習 A基礎 B中級 180分×4日間



中1英語多読A/B

~外国人パートは未来表現中心~

●中1英語多読ABCコース9~11月在籍者のための講座ですが、新規入会希望者の受講も歓迎します。

授業の半分の時間を使って、日本人講師が各自の英語力・興味にあわせて個別に選書、読書指導をします。授業時間の 残りの半分は、外国人講師が文法と英会話を英語で指導します。Cクラスでは形容詞と副詞の用法を中心に、A/Bクラス では未来表現を中心にTPRSメソッド(英語での物語作り)で演習します。Cは英語が得意で英検®準2級~2級程度の 英語力がある方、Bは英語が得意な方、Aは英語がやや苦手な方のためのクラスです。

1月からの通常授業を受講希望の方は、講座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、B相当の単独レベルです。

冬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。

受講生の

中1英語多読

- ■多読パートでは、今まであまり読んでこなかった英語の 本をたくさん読むことができて楽しかった。外国人パー トではペアワークや先生と話すことが多く、楽しく学べ 「中1英語多読AB入会講座」受講(東洋英和)
- ■楽しく飽きずに英語を学習することができ、話していく うちに英語力がついてきて良かった。

「中1英語多読AB入会講座」受講(巣鴨)

- ■多読パートではたくさんの洋書を読むことができて良 「中1英語多読C」受講(桜蔭) かったです。
- ■外国人パートでは、身振り手振りを使っての説明で分かる。 りやすかった。多読パートでは、面白いシリーズの洋書 を選んでもらえて良かった。

「中1英語多読C|受講(成蹊)

- ■外国人パートでは、英語が分からなくても先生がジェス チャーや絵でヒントを出してくれるので、理解が進むと ころが多かった。多読パートでは、先生が分からない 単語を丁寧に教えてくれて、解説も分かりやすかった。
 - 「中1英語多読B」 受講 (浦和明の星)
- ■洋書はどれも面白くて役に立った。もう少し長めの洋書 も読んでみたくなった。外国人パートでは先生が面白く、 クイズなどもみんなで白熱した。

「中1英語多読A| 受講(学芸大附属)

■外国人パートの先生がとても面白くて授業を受けるのが とても楽しかったです。多読パートではORTで難しいと 思う部分もありましたが、話が全部面白くて読むのが楽 しかったです。 「中1英語多読A| 受講(立教女学院)

中2英語多読BCDコース

クラスレベル ▶ 🖪 基礎 🕒 中級 D 上級 開講曜日は、41ページをご覧ください。 宿 浜

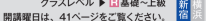


日本人講師による多読の個別指導(80分)、外国人講師による会話と英作文の指導(80分)の組み合わせで、1クラス 8~14名程度です。1月からの通常授業の受講を希望される場合は 中2英語多読BC入会講座 を受講してください (詳しくは下の「冬期講習受講ガイド」をご参照ください)。なお、授業の様子については、言語学者Poulshock博士 のブログ記事 (https://www.ilinguist.net/seg/) が参考になります。

※横浜エデュカは、C相当の単独レベルです。

英語多読多聴Rコース

クラスレベル ▶ 🖪 基礎~上級 新



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(中3・高1との合同ク ラス)。リスニング・シャドーイングも行い3学期中に「読む・聴く」を一気に軌道に乗せることを目標とします。1ク ラス10~16名程度です。1月からの通常授業の受講を希望される場合は 中2英語多読BC入会講座 を受講してく ださい(詳しくは下の「冬期講習受講ガイド」をご参照ください)。

※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37ページ、「英語多読郵送指導」については38ペー ジをご覧ください。

1月から入会される方のための冬期講習受講ガイド(SEG新宿本校)

(A) 初めてSEGの英語多読を受講される方へ

語学は『継続が力』です。冬期講習で『多読』や『英語による生徒参加型の文法・会話授業』を体験のうえ、1月 からの継続受講をお勧めします。

- ① 日程的に受講可能であれば、中2英語多読BC入会講座 がお勧めです。 講座最終日の試験結果 (B/C/D/R) に従い、1月から受講してください。
- ② 英語力に自信のある方 (英検®2級相当以上)は、中2英語多読D*がお勧めです。
- ③ ①が日程的に合わない方は、中2英語多読B/C *がお勧めです。
- ④ ①②③が不可能な方は、入会試験を別途お申し込みのうえ、受験してください。
- *の講座には入会試験は付属していないため、講座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。

(B) 過去にSEGの英語多読を受講されたことがある方へ

① 以下のレベルの目安を参考にして冬期講習を受講してください。入会試験は付属していないため、講座とは別 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。

英検®2級程度以上の英語力がある

中2英語多読D

英検®3級~準2級程度の英語力がある

中2英語多読C

英語はやや苦手

中2英語多読B

② 冬期講習を受講できない方は、入会試験を別途お申し込みのうえ、受験してください。

※オレンジ色の読書記録手帳を持っている方は、受講時に必ずご持参ください。

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、イヤホンは先端が魚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。



英検®は、公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。

冬期講習は、11月までの継続生や、1月からの新規入会を検討されている方を対象に開講されていますが、単独で の受講も承っています。

冬期 中2英語多読BC入会講座

中2英語多読 新規生専用講習 基礎~中級 180分×4日間

指導時の言語:英語・日本語 定員:14名程度



中2英語多読

●新規入会希望者のための講座です。

日本人講師による多読指導と、外国人講師による会話・文法・Writing指導のセット授業です。多読パートでは、各自の英 語力・興味にあわせて個別に選書・読書指導をし、授業中に読んでもらいます。外国人パートでは、TPRSメソッド(英語で の物語作り)を取り入れた生徒参加型の授業で読む・聴く・話す・書く・文法(特に関係詞)を指導します(テキストはCクラ スに進じます)。

講座最終日に1月からの通常授業のクラス分け・入会試験(B/C/D/R)を兼ねた試験を行います。

中2英語多読C/D

中2英語多読B

~外国人パートは関係詞中心~

~外国人パートは未来表現中心~

中2英語多読C/D 指定講習 ▶中級 ▶上級 180分×4日間

指導時の言語:英語・日本語 定員:14名程度

基礎 180分×4日間

指導時の言語:英語・日本語 定員:14名程度



●中2英語多読BCDコース9~11月在籍者のための講座ですが、新規入会希望者の受講も歓迎します。

授業の半分の時間を使って、日本人講師が各自の英語力・興味にあわせて個別に選書・読書指導をします。授業時間の 残りの半分は、外国人講師が、読む・聴く・話す・書く・文法 (C/Dは関係詞、Bは未来表現) をTPRSメソッド (英語で の物語作り)を取り入れて指導します。

1月からの通常授業を受講希望の方は、講座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、C相当の単独レベルです。

冬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。

中2英語多読

■たくさん聴いたり読んだり、声に出したりしたので、自 然に英語に触れることができました。新しい洋書に挑 戦していくのがとても楽しいです。

「中2英語多読BC入会講座」受講(聖心女子)

■外国人の先生がいることでリスニング・スピーキングを 同時に身につけられるのが良いと思った。

「中2英語多読BC入会講座」受講(本郷)

- ■自分のレベルと好みに合う本を英語で読めて面白いし、 達成感を得られる点が良かった。外国人パートでは、始 めから終わりまですべて英語なので、会話をスムーズに できるようになった。 「中2英語多読D」 受講 (桜蔭)
- ■外国人パートでは楽しく英語を話すことができ、多読 パートでは自分の好きな洋書を読むことができ、楽しみ ながらも勉強になって良いなと思いました。

「中2英語多読D| 受講(豊島岡女子)

■学校で英語の本を読んで学んだりすることはないので、 一つの勉強方法としてとても良いと思いました。

「中2英語多読C| 受講(海城)

- ■多読パートでは自分のペースで読むことができたし、分 からない単語や文法などを丁寧に教えてもらえて良かっ た。外国人パートでは、動画を観たりして楽しく学習で 「中2英語多読C」受講(広尾学園小石川)
- ■分からないことがあっても、ジェスチャーや違う言葉な どで分かるように言ってくださったり、知らない単語を 丁寧に教えてくださったりしてとても良かったです。

「中2英語多読B」受講(光塩女子)

■たくさんの英語の本が読めて良かった。難易度が分か れているので、違うレベルのものにもいろいろ挑戦でき 「中2英語多読B」受講(城北)

3

英

語

多

読

中3英語多読CDEコース

クラスレベル ▶ ▶基礎 ▶中級 目上級 開講曜日は、41ページをご覧ください。 宿 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英作文の指導(80分)の組み合わせで、1クラス 10~16名程度です。1月からの通常授業の受講を希望される場合は 中3英語多読CD入会講座 を受講してください (詳しくは下の「冬期講習受講ガイド」をご参照ください)。なお、授業の様子については、言語学者Poulshock博士 のブログ記事 (https://www.ilinguist.net/seg/) が参考になります。

※横浜エデュカは、D相当の単独レベルです。

英語多読多聴Rコース

クラスレベル ▶ 🖪 基礎~上級 開講曜日は、41ページをご覧ください。 宿



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(中2・高1との合同ク ラス)。リスニング・シャドーイングも行い3学期中に「読む・聴く」を一気に軌道に乗せることを目標とします。1ク ラス10~16名程度です。1月からの通常授業の受講を希望される場合は 英語多読多聴入門 を受講してください(詳 しくは下の「冬期講習受講ガイド」をご参照ください)。

※対面授業に通えない方のための「英語多読郵送指導」については38ページをご覧ください。

コース室内

※英語多読の受講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.seq.co.ip/) → [冬期講習から始めよう!]

1月から入会される方のための冬期講習受講ガイド(SEG新宿本校)

(A) 初めてSEGの英語多読を受講される方へ

語学は『継続が力』です。冬期講習で『多読』や『英語による生徒参加型の文法・会話授業』を体験のうえ、1月 からの継続受講をお勧めします。

- ① 外国人講師による会話・文法・Writingの指導を希望される方は 中3英語多読CD入会講座 、多読多聴に集 中したい方は 英語多読多聴入門 が、日程的に受講可能であればお勧めです。 いずれも講座最終日の試験結果(C/D/E/R)に従い、1月から受講してください。
- ② 英語力に自信のある方(英検®2級相当以上)は、中3英語多読E*がお勧めです。
- ③ ①が日程的に合わない方は、中3英語多読C/D * 英語多読多聴R *がお勧めです。
- ④ ①②③が不可能な方は、入会試験を別途お申し込みのうえ、受験してください。
- *の講座には入会試験は付属していないため、講座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。

(B) 過去にSEGの英語多読を受講されたことがある方へ

①以下のレベルの目安を参考にして冬期講習を受講してください。入会試験は付属していないため、講座とは別 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。

多読・多聴と、外国人講師による会 話・文法・作文・精読の学習を併行 英検®準2級程度の英語力がある して行いたい。

英検®2級~準1級程度の英語力がある 中3英語多読E 中3英語多読D 中3英語多読C 英語はやや苦手 (英検®3級程度) 多読(英語の大量読書)・多聴(CDを聴きながらの読書)を冬休み中に集中的に行いたい 英語多読多聴R

② 冬期講習を受講できない方は、入会試験を別途お申し込みのうえ、受験してください。

※オレンジ色の読書記録手帳を持っている方は、受講時に必ずご持参ください。

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、イヤホンは先端が魚タイプのものをご用 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。



冬期講習は、11月までの継続生や、1月からの新規入会を検討されている方を対象に開講されていますが、単独で の受講も承っています。

冬期 中3英語多読CD入会講座

中3英語多読 新規生専用講習 基礎~中級 180分×4日間

指導時の言語:英語・日本語 定員:16名程度



●新規入会希望者のための講座です。

日本人講師による多読指導と、外国人講師による会話・文法・Writing指導のセット授業です。多読パートでは、各自の 英語力・興味にあわせて個別に選書・読書指導をし、授業中に読んでもらいます。外国人パートでは、TPRSメソッド(英 語での物語作り)を取り入れた生徒参加型の授業で読む・聴く・話す・書く・文法を指導します(テキストはDクラスに準 じます)。

講座最終日に1月からの通常授業のクラス分け・入会試験(C/D/E/R)を兼ねた試験を行います。

英語多読多聴入門 ~絵本から始める多読~

中3.高1英語多読 新規生専用講習 基礎~上級 180分×4日間

指導時の言語:日本語 定員:16名程度



●新規入会希望者のための多読多聴専科講座です(中3·高1対象)。

多読・多聴に特化し、日本人講師が選書・読書指導を行います。各自が辞書なしで楽に読めるOxford Reading Treeのよ うなやさしい絵本から始めることにより、「英語を日本語に訳さず理解する」とはどういうことかを体感してもらい、読解力 の基礎を固めます。基本的なリスニング演習も行います。

講座最終日に1月からの通常授業のクラス分け・入会試験(C/D/E/R)を兼ねた試験を行います。

※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、録画映像の公開は行いません。

中3英語多読D/E

~外国人パートは文単位の発音規則中心~

中3英語多読D/E 指定講習 ■中級 国上級 180分×4日間

指導時の言語:英語・日本語 定員:16名程度



中3英語多読C

~外国人パートは受動態中心~

中3英語多読C 指定講習 基礎 180分×4日間 指導時の言語:英語・日本語 定員:16名程度



授業の半分の時間を使って、日本人講師が各自の英語力・興味にあわせて個別に選書・読書指導をします。授業時間の 残りの半分は、外国人講師が英語での物語作り(Creative Writing)やVideo Talkを通じて、読む・聴く・話す・書くの4 技能を伸ばします。D/Eクラスは文単位での発音規則について、Cクラスは受動態を中心に学びます。

1月からの通常授業を受講希望の方は、講座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、D相当の単独レベルです。

冬期 英語多読多聴R

中3·高1英語多読多聴R 指定講習 基礎~上級 180分×4日間

指導時の言語:日本語 定員:16名程度



●英語多読多聴Rコース9~11月在籍者のための講座ですが、新規入会希望者の受講も歓迎します。

継続生のための、多読多聴集中クラスです。現時点で楽に読める本から始め、レベルを上げていきます。基本的なリスニ ング演習も行います。多読は個別指導ですので、新規生の参加も可能です。

1月からの通常授業を受講希望の方は、講座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。

※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、録画映像の公開は行いません。

このほかに、英検®対策講座 2級 (33ページ) があります。

冬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。

英検®は、公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。

3本線

高1英語多読DEFコース

クラスレベル ▶ ■基礎 目中級 □上級 開講曜日は、42ページをご覧ください。 宿 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英作文の指導(80分)の組み合わせで、1クラ ス8~18名程度です。1月からの通常授業の受講を希望される場合は 高1英語多読DE入会講座 を受講してくださ い(詳しくは下の「冬期講習受講ガイド」をご参照ください)。なお、授業の様子については、言語学者Poulshock博 士のブログ記事(https://www.ilinquist.net/seq/)が参考になります。会話・文法の授業の様子についてはSEG ホームページの [授業レポート] (https://www.seq.co.jp/report/) をご参照ください。

※横浜エデュカは、E相当の単独レベルです。

英語多読多聴Rコース

クラスレベル ▶ 🖪 基礎~上級

開講曜日は、42ページをご覧ください。

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(中2・中3との合同ク ラス)。リスニング・シャドーイングも行い3学期中に「読む・聴く」を一気に軌道に乗せることを目標とします。1ク ラス10~16名程度です。高2の春期講習から始まるYZコース (多読+日本人講師による受験英語指導) の受講を希 望される方は、このコースで重点的に読む・聴くを進めることがお勧めです。 1月からの通常授業の受講を希望され る場合は 英語多読多聴入門 を受講してください (詳しくは下の「冬期講習受講ガイド」をご参照ください)。

※対面授業に通えない方のための「英語多読郵送指導」については38ページをご覧ください。

※英語多読の受講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.seq.co.ip/) → [冬期講習から始めよう!]

1月から入会される方のための冬期講習受講ガイド(SEG新宿本校)

(A) 初めてSEGの英語多読を受講される方へ

語学は『継続が力』です。冬期講習で『多読』や『英語による生徒参加型の文法・会話授業』を体験のうえ、1月 からの継続受講をお勧めします。

- ① 外国人講師による会話・文法・Writingの指導を希望される方は 高1英語多読DEA会講座、多読多聴に集中 したい方や高2の春期講習から始まる高2英語多読YZコース(多読+日本人講師による受験英語指導)の 受講を希望される方は英語多読多聴入門が、日程的に受講可能であればお勧めです。
- いずれも講座最終日の試験結果(D/E/F/R)に従い、1月から受講してください。
- ② 英語力に自信のある方 (英検®2級相当以上) は、 高1英語多読F *がお勧めです。
- ③ ①が日程的に合わない方は、高1英語多読D/E * 英語多読多聴R *がお勧めです。
- ④①②③が不可能な方は、入会試験を別途お申し込みのうえ、受験してください。
- *の講座には入会試験は付属していないため、講座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。

(B) 過去にSEGの英語多読を受講されたことがある方へ

①以下のレベルの目安を参考にして冬期講習を受講してください。入会試験は付属していないため、講座とは別 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。

多読・多聴と 外国人講師による会話・ 文法・作文・精読の学習を併行して行 いたい。

英検®2級~準1級程度の英語力がある 英検®準2級~2級程度の英語力がある 高1英語多読F 高1英語多読E

英検®3級~準2級程度の英語力がある

高1英語多読D

多読(英語の大量読書)・多聴(CDを聴きながらの読書)を冬休み中に集中的に行いたい 高2春期から始まる高2英語多読YZコース(多読+日本人講師による受験英語指導)を受講したい 英語多読多聴R

② 冬期講習を受講できない方は、入会試験を別途お申し込みのうえ、受験してください。

※オレンジ色の読書記録手帳を持っている方は、受講時に必ずご持参ください。

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

冬期講習は、11月までの継続生や、1月からの新規入会を検討されている方を対象に開講されていますが、単独で の受講も承っています。

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④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。

2本線

冬期 高1英語多読DE入会講座

高1英語多読 新規生専用講習 基礎~中級 180分×4日間

指導時の言語:英語・日本語 定員:16名程度



●新規入会希望者のための講座です。

日本人講師による多読指導と、外国人講師による会話・文法・Writing指導のセット授業です。多読パートでは、各自の 英語力・興味にあわせて個別に選書・読書指導をし、授業中に読んでもらいます。外国人パートでは、精読、Speaking、 WritingをAll Englishで指導します。(テキストはEクラスに準じます。)

講座最終日に1月からの通常授業のクラス分け・入会試験(D/E/F/R)を兼ねた試験を行います。

ⅳ英語多読多聴入門

~絵本から始める多読~

中3:高1英語多読 新規生専用講習 基礎~上級 180分×4日間

指導時の言語:日本語 定員:16名程度



1

英

語

多

読

●新規入会希望者のための多読多聴専科講座です(中3·高1対象)。

多読・多聴に特化し、日本人講師が選書・読書指導を行います。各自が辞書なしで楽に読めるOxford Reading Treeのよ うなやさしい絵本から始めることにより、「英語を日本語に訳さず理解する」とはどういうことかを体感してもらい、読解 力の基礎を固めます。基本的なリスニング演習も行います。

講座最終日に1月からの通常授業のクラス分け・入会試験(D/E/F/R)を兼ねた試験を行います。

※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、録画映像の公開は行いません。

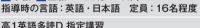
高1英語多読E/F

冬期 高1英語多読D

~外国人パートは形容詞節中心~

~外国人パートは同格表現中心~

高1英語多読E/F 指定講習 日中級 日上級 180分×4日間



基礎 180分×4日間

指導時の言語:英語・日本語 定員:16名程度



新育宿涯

●高1英語多読DEFコース9~11月在籍者のための講座ですが、新規入会希望者の受講も歓迎します。

授業の半分の時間を使って、日本人講師が各自の英語力・興味にあわせて個別に選書・読書指導をします。多読経験の 有無は問いません。授業時間の残りの半分は、外国人講師が精読、Speaking、WritingをAll Englishで指導します。文法は、 E/Fは形容詞節、Dは同格表現にフォーカスします。

1月からの通常授業を受講希望の方は、講座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、E相当の単独レベルです。

冬期 英語多読多聴R

中3·高1英語多読多聴R 指定講習 基礎~上級 180分×4日間 指導時の言語:日本語 定員:16名程度



●英語多読多聴Rコース9~11月在籍者のための講座ですが、新規入会希望者の受講も歓迎します。

継続生のための、多読多聴集中クラスです。現時点で楽に読める本から始め、レベルを上げていきます。基本的なリスニ ング演習も行います。多読は個別指導ですので、新規生の参加も可能です。

1月からの通常授業を受講希望の方は、講座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。

※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、録画映像の公開は行いません。

このほかに、英検®対策講座 準1級/2級 (33ページ) があります。

冬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。



講師が示すことをノートに写して、それを利用しながら問題演習をすることを繰り返すだけで、それならば理科の授業なんか受験間近の高3から始めれば十分だ! 今は数学と英語に専念して基礎的学力を伸ばすことが大切だ! と主張する方もいるかもしれません。しかし理科の勉強は受験だけのためのものではありません。受験戦略のために面白く興味深い理科の勉強を先送りしたり、受験対策だけのものと考えるのはあまりにももったいないことです。それに、理科の視点も受験に必要な基礎学力の一つです。

SEGでは受験対策にもなる面白い理科、学問としての面白い理科、視野を広げる面白い理科の授業を行うよう各講師が奮闘しています。

法則とその結果としての現象の関係を見る

化学も物理も現象を大切にする科目ですが、現象にはその背景となる法則があり、その法則を学び、法則に基づき現象を説明しようとするのが化学・物理では大切な姿勢です。公式や物質の性質・化学反応式(化学)を覚えて問題を解くというのではなく、その公式や物質の性質・化学反応式がどういう考え方から成り立つのか? その公式・物質の性質・化学反応式自体が法則なのか? それとももっと根本的な法則があってそれらが導き出されているのか?を考えながら学ぶのがSEGでの授業です。

努力を軽減するための努力

笑い話的に「根性論」を勉強に求める場面はあるでしょうが、本当に「根性論」が前面に立つならそれはスマートではありません。SEGの授業でも「努力」は必要ですが、その「努力」は徒労になりそうな多量の努力を軽減させるためのものでなくてはいけません。努力がスマートであるようにSEGの授業は進みます。

受験までの計画を策定

基本法則の提示とその発展・応用の提示が高2夏までの授業です。授業は講義形式で、問題演習を課して前に進むという授業スタイルではありません。高2の秋になると一通りの基本法則の紹介が終わっていますので実戦的に各自手を(頭を)動かしてもらうように演習が始まります。演習は初めは標準的なもので、それまでの授業内容の再確認と利用の仕方を学びます。標準的な演習の後は、受験実戦的応用問題の演習に移ります。そして高3の秋からは毎週テスト形式で実戦演習を行います。SEGではこのように受験を見越して計画的に授業が進められます。

授業内容例

化学

大学受験の有機化学では多様なことを知っておく必要があります。例えば、

- ・ベンゼンのHの代わりにCH₃がついているトルエンは、ベンゼンよりニトロ化、スルホン化、ハロゲン化などの反応性が高い
- トルエンはo.p-配向性である
- •水のHの代わりにCH3がついているCH3-OHは、水よりも弱い酸である
- ・プロピレンに酸触媒下で水を付加したとき主に生じるのは1-プロパノールではなく2-プロパノールであるなどです。しかし、これらは CH_3 がHよりも電子を出しやすいことから考えれば(頭の中で実験すれば)、全部まとめて当然と思えるようになります。

物理

私たちの目には空気が見えません。生物が空気を呼吸していることが発見されたのは17世紀のことであり、それまで空気はほとんどの人に意識されない存在でした。しかし鉱山の排水をするためのポンプが水を10m以上は汲み上げられないこと(私たちがストローで水を10m以上吸い上げられないことと同じ)が問題になり、外の空気の重さがポンプ内の水を押し上げていることが分かりました。ここから求めた空気の重さは莫大でした。ここで科学者は天体の運動と地上の物体の運動の決定的な違いに気がつきます。後者は空気の重さ抜きで論じることができないのです。

主任講師からひとこと

- 「ものは持つエネルギーを減らす」「ものは散らかる」たった2つのことをきちんと理解できれば、化学は手に入る。きちんと判るには真剣に考えねばならないので大変だが、たくさんのバラバラな記憶よりはるかにラクで、効果的で、そして面白い。
- ●実験は実験室だけでなく、日常の中でも、そして頭の中でもすることだ。頭の中の実験は真剣に考えねばならないので大変だが、そこで得た理解は最強で、そして面白い。

ホントかどうか、SEGで化学を手に入れて合格した先輩に訊いてみてください。 あなたも真剣に考えてみませんか。本当に面白いことは、真剣に挑まないと 手に入らないよ。





物理講師 有川 誠之 数理科学博士 東京大学大学院数理科学専攻修了 同大学工学部卒 私立武蔵高校卒 SEG8期生

僕たちが夜空を見上げるとたくさんの星が見える。でも宇宙に広がる物質のうち僕らに見えているのは数%に過ぎず、残りの正体は分からない。そのほとんどは原子でさえない謎のものである。これについて学者たちはさまざまな予想を立てており……、といった楽しそうな話題が最先端の物理には豊富にあります。しかし高校生が教科書で学ぶ物理にはそんなワクワクは出てきません。まずは確立している法則を学べというわけです。でも、教科書で学ぶ物理の内容だってかつては最先端の話題であったのです。物理Zコースでは発見当時の興奮を感じてもらうことを一番大切にして物理を紹介していきます。

高1化学YZコース

クラスレベル ▶ ▼中級

▼上級 新 土曜昼のみの開講です。 宿

高1化学YZコースは、高1から約3年間かけて、ゆっくり、着実に、そして深く化学を学ぶコースです。高2の夏 期講習までで化学基礎・化学全範囲の講義が行われ、高2の9月から大学入試問題を用いてそれまでの講義で培っ た考え方の問題への使い方を学びます。

高1物理コースと異なり、通常授業および冬期講習の受講が可能です。冬期講習は無試験で受講でき、通常授業 は入会試験に合格すると(試験結果に応じてY/Zにクラス分けします)受講できます。2026年3月(春期講習)か ら新学年(高2)の化学コースがスタートしますので、化学の勉強をこれから始める方はそちらもご検討ください。

年間准度表

2025	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
高1	原子構造 周期律	化学結合 物質の三態	化学反応と熱 反応速度	化学平衡	希薄溶液の性質 酸塩基反応 電離平衡	固体結晶	酸化還元反応 電池・電気分解
2026	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
高2	有機化学 構造理論	有機化学 物性・高分子	無機化学 典型元素	無機化学 遷移・両性元素	理論化学 基礎演習	無機・理論 融合演習 I	有機化学 総合演習
2027	春期講習	4~6月	夏期	講習	9~11月	冬期・直	直前講習
高3	無機・理論 融合演習Ⅱ	理論化学 応用演習	オプ	ション	テストゼミ		ション ・テストゼミなど)

高1物理Zコース

高1物理Zコース 9~11月在籍者限定

土曜夜のみの開講です。



高1物理Zコースは、高1春から高3冬まで約3年間かけて物理を学ぶコースです。高1から高2の夏までは物理の法則の 基礎講義を行い、高2の秋からは受験的な演習に入ります。

申し訳ありませんが、高1物理Zコースの冬期講習および1月以降の通常授業の受講は9~11月に受講されている方限定 とさせていただいております。新規に受講希望の方は2026年3月(春期講習)からスタートする新学年(高2)の物理 コースを、ぜひご検討ください (χ ページの「理科の学習をまだ始めていない方へ!! をご参照ください)。

年間進度表

2025	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
高1	音や光の振動数	運動の法則 惑星の運行と重力	振り子の運動	静電気の力	蒸気機関とエネルギー 電気の流れ	電磁誘導の発見	通信と電気回路
2026	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
高2	音や光が 伝わる速さ	エネルギー量子 原子の理論	歳差運動	特別講義**1	基礎演習 (力学・電磁気)	基礎演習 (熱力学・波動)	応用演習 (交流・原子物理)
2027	春期講習	4~6月	夏期	夏期講習		冬期・直	直前講習
高3	応用演習	応用演習	オプシ	ション	テストゼミ	オプション (各種対策講座・テストゼミなど)	

※1 理想気体のエントロピー・ファンデルワールスの相転移理論・ペランの実験・アインシュタインの揺動散逸定理・熱雑音を予定しています。

◆ 化学

冬期 固体結晶の化学

高1化学Y/Z 指定講習 180分×3日間



化学なのに化学らしくないパズルワールド! 固体をミクロの視点から見ると、物質らしからぬ数式の世界が見えてきます。 固体結晶のさまざまな空間的特徴を紹介する講座です。金属結晶・イオン結晶・共有結合性巨大分子・分子結晶という ような化学的分類のみならず、配位数・充填率・限界イオン半径比など、数値計算の結果が化学的意味を持つという項 目にまで踏み込みます。化学が好きな方にも幾何が好きな方にも興味深い講座内容です。

前提知識 原子の構造と化学結合

◆ 物理

冬期電磁誘導の発見

高1物理Zコース 9~11月在籍者限定

高1物理Z 指定講習 180分×3日間



科学史の中で最高の実験家と評価されているファラデー、その彼による最高の発見が電磁誘導です。彼の実験ノートに 記されている非凡な思いつきと試行錯誤を紹介します。小学校さえ満足に通えなかった彼は実験結果を言葉で記述しまし たが、それが数学の発展を促すことになりました。そして電磁誘導の発見はそれまでの物理の世界観に風穴を開け、の ちにアインシュタインの相対性理論の萌芽となったのです。まさに電磁誘導は物理の目玉なのです。

※新規に受講希望の方は、2026年3月(春期講習)からスタートする新学年(高2)の物理コースをぜひご検討ください (下の「理科の学習をまだ始めていない方へ! をご参照ください)。

冬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。受講生はこの映像を、後日SEGオンラインで視 聴することができます。

理科の学習をまだ始めていない方へ!

高2の春が、「講義」から「演習」まで 万全の対策ができる「最大」の好機です

もうすぐ高校2年生。頭の片隅に置いていた「大学 受験 | という4文字がだんだんと存在感を示し始める 頃ではないでしょうか。SEGでは、高2の春期から始 まる「化学」「物理」の「2年間コース」で、大学受験に 必要なすべての項目を最初から講義・演習します。化 学・物理の知識は必要ありません。2年間、最初から じっくり学ぶことで、大学入試対策は万全のものとなり ます。既習状況に合わせてレベル分けを行いますので、 「学校ですでに学び始めたけど、あまりよく分からなかっ たのでもう一度最初から勉強し直したい|「今まで学習 してきたことも含めて体系的に整理したい」という方も、 高2の春期講習から学習を始めましょう。

SEGの高2の 化学・物理コース

下の図のように、化学と物理には高2の春期講習か ら始まる「2年間コース」、高2の1月から始まる「1年 間コース」があります。コースごとにそれぞれ独立した カリキュラムで進み、どのコースでも最初から受講すれ ば大学入試に必要な内容はすべてSEGが提供します。

		高2		高3
化学	2年間コース	高2化学FGH 受験化学演習F		受験化学演習FGH
1L /	1年間コース		受験化学速修	
物理	2年間コース	高2物理FGI	理FGH 受験物理演習FGI	
彻理	1年間コース			受験物理速修

「化学」の学習がかなり進んでいるという方は……

化学について「すでに学習がかなり進んでおり、どんどん先取りして学習を進めたい!」という方は、高1の春期講習から始まっ ている「3年間コース」(31ページ)に1月からの通常授業や高2の春期講習から編入することもできます。 入会試験についての詳細は「試験要項」をご覧ください。

冬期 英検[®]対策講座 準1級【資格制】

高1~高2 英語 特別講習 180分×4日間



冬期 英検[®]対策講座 2級 [資格制]

中3~高2 英語 特別講習 180分×4日間



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(準1級:『英検®準1級総合対策教本3訂版』(旺文社)、2級:『英検® 2級総合対策教本3訂版』(同))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。

※準1級と2級は別講座です。

※今年度春期講習・夏期講習(5日間講座)を、演習量を少なめにして4日間で実施する短縮版です。

【受講資格】

スコア確認のため、講座初日にスコアレポートのコピーを持参してください。

準1級:高1~高2生で、英検[®]CSEスコア (4技能スコア) 2100以上を取得している方

2級: 中3~高2生で、英検®CSEスコア (4技能スコア) 1800以上を取得している方

【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、資格制としています。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。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、録画映像の公開は行いません。

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。

受講生の **声** 英検[®] 対策講座

■今までライティングの対策をしていなかったので、勉強 法や出題形式などを教えていただいたことで、自分のや るべきことが見えてきたように思います。説明が分かり やすく、全体的にとてもためになりました。

「英検[®]対策講座準1級」受講(<mark>学習院女子</mark>)

■分かりやすいプリントがたくさん配られて良かったです。 オリジナル教材も分かりやすく、ライティングからリス ニングまで丁寧に解説され、たくさん語彙の例を出して くれたので復習の際に役立ちました。

「英検®対策講座準1級」受講(吉祥女子)

■解説が分かりやすく、理解しやすかった。

「英検[®]対策講座2級」受講(海城)

■ それぞれの設問に対する解き方・考え方を詳しく教えていただいた。

「英検[®]対策講座2級」受講(多摩科学技術)

■ライティングで何を書けばいいのかを分かりやすく説明 されていたのが、一番役に立ちました。

「英検[®]対策講座2級」受講(三田国際学園)

英検[®]は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

冬期 入試古典初歩

高1~高2 国語 提携校特別講習 120分×4日間

新相宿湯

SEG提携校 国語専門塾「ニルの学校」による特別講座です。

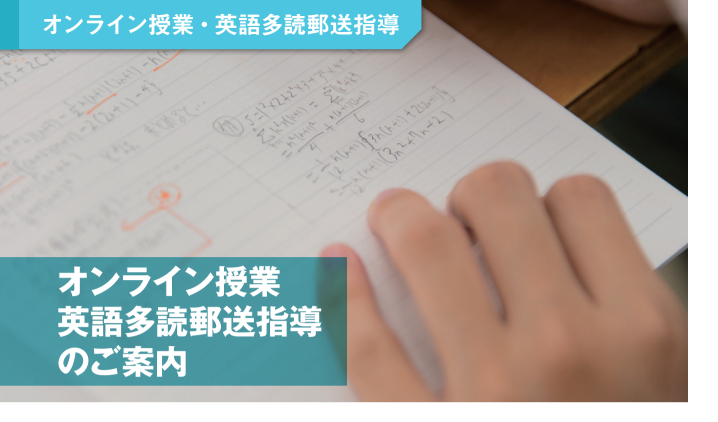
大学入試の古典(古文・漢文)問題のテーマは、課題文の「正確」な読解と「正確」な訳出です。東大文学部の大学院が、95年の再編前まで人文科学研究科に属していたことからも分かる通り、文学は科学であり、論理的な学問なのです。科学者である大学教授が、高校生に「正確」を要求するのは当然でしょう。講義では、古典問題の「正確」な読みと「正確」な解答の書き方について説明します。

※今年度夏期講習までの同名講座と同内容です。

※この講座はZoom中継配信、録画映像の公開は行いません。

冬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。





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。

[冬期] 10/14(火) 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。 [1~2月] 11/1(土) 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.ip/) → [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 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。
- 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。
- ⑤ 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。

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)が必要です。入会手続方法は、以下でご確認ください。 SEGホームページ (https://www.seg.co.jp/) → [入会案内]

※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.ip/

冬期講習講座案内 オンライン授業・数学

配信期間および質問受付期間は、一部の講座を除き1月末までです。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、1週間程度かかる場合があります。なお、図形の問題には、必ず図もつけ

1月からの通常授業を受講希望の場合は、入会試験を別途お申し込みのうえ、受験してください。

中1数学

冬期 オンラインのみ 相似

中1数学 新規生専用講習

180分相当×4日間



●中1数学ABコース新規入会希望者で、相似が未習の方のための講座です。 三角形の五心A/B とセットで受講して ください。

講座内容の詳細は、8ページをご覧ください。

1月からの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。

前提知識 三角形の合同条件、平行四辺形条件

高1数学

冬期 三角関数

高1数学Z 指定講習

180分相当×4日間



●高1数学Zコース新規入会希望者のための講座です。

「三角関数」(14ページ)と同内容です。

1月からの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。

前提知識 三角比

冬期 数列

高1数学 特別講習

180分相当×5日間



●未習部分を補う講座です。「一度習ったが理解が不十分」という方にもお勧めします。

「数列」(15ページ)と同内容です。高1数学Rコース新規入会希望で数列が未習の方は、必ず受講してください(1月か らの授業の前提知識となります)。

冬期 オンラインのみ 指数・対数関数

高1数学 特別講習

180分相当×4日間



●未習部分を補う講座です。「一度習ったが理解が不十分」という方にもお勧めします。

講座内容の詳細は、15ページをご覧ください。

冬期 オンラインのみ 平面ベクトル

高1~高2数学 特別講習

180分相当×4日間

※エデュカは高1数学 特別講習 180分相当×5日間



●未習部分を補う講座です。「一度習ったが理解が不十分」という方にもお勧めします。

講座内容の詳細は、15ページをご覧ください。

前提知識 三角比

冬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。

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 (中1・中2生対象 映像配信授業 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



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。

冬期講習講座案内

冬期 中1英語ORT 〜絵本で表現と文法を学ぶ〜

中1英語ORT 指定講習 基礎~中級 40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ORT2の本を、毎回3冊ずつ精読していきます。解説映像では、 いろいろな英語表現と文法事項を解説します。進度は中1英語多読A/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。

1月からの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。

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



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。

冬期講習講座案内

冬期 中2英語ORT 〜絵本で表現と文法を学ぶ〜

中2英語ORT 指定講習 基礎~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ORT5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B/C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。

1月からの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。

冬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ORTコースは中2までで完了のコースです。中3春期講習からは対面授業か「英語多読郵送指導」を受講してください。

英語多読郵送指導コース(中2~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~

中2~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) を参照してください。



郵送指導 詳細ページ

冬期·1~2月 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)	質問受付期間
冬期	最大4回貸出	12/2(火)	12/25 (木)	1/5 (月)	1/31 (土)
1~2月	最大6回貸出	1/9(金)	2/21 (土)	2/28 (土)	3/30(月)

*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。

冬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。

オンライン授業・英語

入会手続

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、横浜エデュカのホームページなどでご確認ください。

Step.1 入会試験を受験

1月からの通常授業は<mark>冬期講習の内容が既習であることを前提にスタート</mark>しますので、入会をご希望の方は、 冬期講習の「指定講習」(もしくは「新規生専用講習」)を受講してください。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、冬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 中1英語多読AB入会講座
中2	数学 中2数学BC入会講座	英語多読 中2英語多読BC入会講座
中3	数学 三角比と図形	英語多読 中3英語多読CD入会講座·英語多読多聴入門
高1	_	英語多読 高1英語多読DE入会講座・英語多読多聴入門

※冬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1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、10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.ip/) → [入会案内] → [入会試験]

Step.2 入会手続

入会手続方法は、以下でご確認ください。

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

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/) \rightarrow [会員の方] \rightarrow [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。

※開講曜日一覧は41ページ以降をご覧ください。

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。

- 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1~2月 受講料

学年	講座名	1~2月 1/12 (月祝)~2/28 (土) 全7週		
中1	数学	43,400円		
71	英語多読	55,900円		
	数学	43,400円		
中2	英語多読	55,900円		
	英語多読多聴R	50,400円		
	数学	43,100円		
中3	英語多読	50,400円		
	英語多読多聴R	50,400円		
	数学	43,100円		
	英語多読	50,400円		
高1	英語多読多聴R	50,400円		
	化学	43,100円		
	物理	43,100円		

オンライン授業・英語多読郵送指導1~2月 受講料

学年	講座名	1~2月	
中1	中1英語ORT	17,600円	
中2	中2英語ORT	15,300円	
中2~高2	英語多読郵送指導	21,900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] → [2025年度受講料]

※数学Extreme α ・数学Extreme β の受講料は専用の案内冊子・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。

※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。

※39~42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/

- ・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。

高1数学・理科:受講クラスの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行いません。

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。

(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あります。詳細は、10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)数学Extreme α ・数学Extreme β の開講日程は月1回です。専用の案内冊子、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]

通常授業 1~2月 開講曜日一覧

中1

曜日時間	月 17:15~20:15	火 17:15~20:15	水 17:15~20:15	木 17:15~20:15	金 17:15~20:15	土昼 14:00~17:00	土夜 17:40~20:40
数学A/B	А	A/B	А	А	A/B	A/B	A/B
英語多読A/B/C	A/B	A/B/C	A/B/C	A/B/C	A/B/C	A/B/C	A/B/C

中2

曜日時間	月 17:15~20:15	火 17:15~20:15	水 17:15~20:15	木 17:15~20:15	金 17:15~20:15	土昼 14:00~17:00	土夜 17:40~20:40
数学B/C	В	В	B/C	В	B/C	B/C	B/C
英語多読B/C/D	B/C/D	B/C/D	B/C/D	B/C/D	B/C/D	B/C/D	B/C/D
英語多読多聴R	R	_	_	_	_	R	_

中3

曜日時間	月 17:15~20:15	火 17:15~20:15	水 17:15~20:15	木 17:15~20:15	金 17:15~20:15	土昼 14:00 ~ 17:00	土夜 17:40~20:40
数学C/D	C/D	С	С	C/D	С	C/D	C/D
数学Z	_	_	_	Z	_	_	_
英語多読C/D/E	C/D	C/D/E	C/D/E	C/D/E	C/D/E	C/D/E	C/D/E
英語多読多聴R	R	_	_	_	_	R	_

高1

	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
数学D/E	D/E	D/E	D/E	D	D	D/E	D/E
			17:45 ~ 20:45		17:45 ~ 20:45	_	
数学S	_	_	S	_	S		_
			17:45 ~ 20:45		17:45 ~ 20:45		
数学R	_	_	R	_	R	_	_
W W -		_	_	_	_	_	17:40 ~ 20:40
数学Z	_						Z
	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
英語多読D/E/F	D/E/F						
	17:15 ~ 20:15					14:00 ~ 17:00	
英語多読多聴R	R	_	_	_	_	R	_
# N						14:00 ~ 17:00	
化学Y/Z	_	_	_	_	_	Y/Z	_
4/ TM =							17:40 ~ 20:40
物理乙	_		_	_	_	_	Z

オンライン授業 1~2月 配信日程一覧

※オンライン授業の注意事項は、35ページに記載しています。 ※「英語多読郵送指導」については38ページをご覧ください。

講座名	1講目	2講目	3講目	4講目	5講目	6講目	7講目	視聴期限 質問受付期限
中1英語ORTコース	1/5(月)	1/12(月祝)	1/19(月)	1/26(月)	2/2(月)	2/9(月)	2/16(月)	3/30(月)
中2英語ORTコース	1/3(H)	1/12(月九)	1/19(月)	1/20(月)	2/2(月)	2/3(月)	_	3/30(H)

※39~42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/