

2025 合格者の声！ ==速報版==

卒業生のみなさま、おめでとうございます。

いただいたみなさまの声は、準備でき次第、公開させていただきます。

東京大学 理科 I 類 開成卒 N.S.

高3後期のテストゼミで数学、物理、化学すべての科目が異常なほど伸びました。時間制限のもと、じっくり考えてすぐに解説を聞けるのでモヤモヤすることなくどんどん勉強できたので、それが良かったです。

SEGは勉強量に対する学習量が非常に大きい塾だと思います。楽しく学んで成績が伸びていくのは本当に楽しいので、勉強を楽しみたい人はぜひとも入るべきだと思います！

東京大学 文科 I 類 桜蔭卒 Y.I.

英語多読は、多読パートも外国人パートも勉強しているというより遊んでいるような気分で、楽しいのに確実に英語の力を伸ばせるところが素晴らしかったです。簡単な絵本から始めて、先生が渡してくださった本をどんどん読むうちにいつの間にか分厚い洋書を読めるようになっていたし、初めは外国人の先生と基本的な会話しかできなかったのに、いつの間にか字幕なしで洋画の台詞を理解できるようになっていて感動しました。

慶應義塾大学 医学部 医学科 日比谷卒 M.H

とにかく楽しかったです。英語は多読の面白さにハマり、罪悪感の少ない良い息抜きになった。受験英語も論理的な説明で自分の成長を感じた。数学では別解や問題の背景などを説明してくださることもあり、たびたび感動した。物理、化学も問題のパターンを覚えるのではなく、実際何が起きているか原理から学ぶことができた。すべての授業で共に高め合う友人ができ、ワイワイしながらの授業が非常に楽しかったし、思い出になった。

東京大学 理科 I 類 筑駒卒 A.O.

中1数学 **Extreme** の初回の授業で、実験して発見する面白さを体感できた。**Extreme** の影響で、実験して発見することの多い、整数と数列問題が得意分野になった。

SEGの授業は、全体的に原理や定理の証明など基本を大事にしている理解しやすかった。高3以降は合格最低点を確保しにいくための姿勢を学べたので、落ち着いて過去問や本番の入試問題を解くことができた。

東京大学 理科Ⅰ類 麻布卒 S.Y.

自分は高3からSEGに入り、理科しか受けていませんでしたが、とても楽しく学ばせていただきました。高校範囲にとらわれず教えていただけたので、公式などを丸暗記せずに包括的に学ぶことができ、謎が残らずすっきりと勉強できました。勉強の基本は自学自習だとは思いますが、自分で学ぶだけではなかなか伸びにくいところをSEGに通うことで埋められたと思っています。

東京大学 文科Ⅱ類 暁星卒 H.K.

青本やクリーム本で基礎を固め、テストゼミで実戦力を高めるというカリキュラムは、最初は「実戦形式に移るのが遅いのでは？」と不安でしたが、後から考えれば、あの基礎固めが合格に大きく貢献したと実感できます。基礎を固めつつ、発展事項も習得できるコースでした。

英語多読の外国人パートは、授業を楽しみつつ、リスニング、スピーキングの能力を向上させることができます。このおかげで、共通テストではあまり対策をせずにリスニングで高得点を取ることができました。また、多読は英文を読むスピードの向上に役立ち、楽しむだけでなく入試につなげることができました。

東京大学 理科Ⅰ類 筑駒卒 M.S.

塾としての雰囲気がおっとりしていて良かったし、授業はどの先生も面白かったです。数学は青木亮二先生がお勧めです。解説が分かりやすく、例えば赤本などの「解答まで一直線」というものではなく、自然な発想で試行錯誤しながら答へたどり着く過程を見せてくれます。これは自習では得られない大きなメリットだと思います。

授業で扱う問題もどれも解きごたえがあって、解いていて面白く、解説も先生方が工夫を凝らしてくれている感じがして楽しかったです。みんなの問題を楽しもう、という雰囲気で、せかさることなく自分のペースで勉強を進められました。

慶應義塾大学 医学部 医学科 私) 芝卒 T.M.

やみくもに公式暗記するのではなく、その公式の意味するところ・原理を理解することが学問であり、受験の近道であるなどSEGの授業で痛感させられました。

東京大学 文科Ⅲ類 筑附卒 K.K.

論理を重視した数学の授業で、小手先のテクニックではなく「なぜそう考えるのか」「この操作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、本質的な内容を学ぶことができました。先生方も数学を好きな方が多く、こちら楽しみながら授業を受けることができました。

東京大学 文科Ⅲ類 学芸大附属卒 S.E.

高1・高2では、基礎でありながらも応用につなげることのできる数学を教わった。高3のテストゼミ以降は毎週のテストの添削や返却、上位者の掲載など自分の解答を顧みながら、モチベーションも維持できる最高の授業だった。解説も分かりやすく、問題の背景や別解の紹介など多面的に深い数学を学ぶことができた。

京都大学 工学部 物理工学科 女子学院卒 K.A.

高2から2年間お世話になりました。もともと理科が好きだったのですが、原理から教えてくださるSEGの授業のおかげで、本当に楽しく勉強ができました。また、数学では、青木先生の厳しい添削のおかげでとても成長でき、外部の模試でも本番でもその力を十分に発揮することができました。時間配分や心構えを訓練できるテストゼミはとても自分に合っていたと思います。大学でもSEGで学んだことを活かしていきたいです。ありがとうございました。

東京科学大学 物質理工学院 都)西卒 K.N.

入塾当初はそこまで数学が得意でなかったが、青本やクリーム本を通して入試問題に必要な考え方や解法を身につけることができた。特に問題への向き合い方（例えば実験をして概要をつかむなど）を学び、いつでもどんな問題でも食らいつけるような基礎力が身についたと思う。

東京科学大学 工学院 麻布卒 H.H.

英語多読の授業で、難易度だけでなく興味のあるジャンルやトピックも考慮して洋書を選んでもらえたことが良かったです。難しめの本でも楽しんで読むことができ、自分の英語の学力に自信が持てました。

季節講習の「東工大の数学」という講座では、本番のような環境で、緊張感を持って演習に取り組めたのが良かったです。時間配分や問題を解く順番など、本番での作戦を考えるきっかけにもなり、試験当日は落ち着いて自分の実力を発揮することができました。

一橋大学 商学部 お茶の水附卒 H.N.

知的好奇心が刺激され、能動的に勉強したくなるような授業。基礎から応用まで流れるような授業展開。生徒の自主性を重んじる授業スタイル。

量より質。一つの問題を複数の解法で解くことでより理解が深まる。テキストが分厚くなく負担に感じなかった。時間を有効に使うことができ、効率的に学習が進められた。

東京大学 理科Ⅰ類 桜蔭卒 R.K.

私は中1から英語と数学、高2から物理と化学をSEGでお世話になりました。特に数学は6年間ほぼすべて北園先生のクラスを受講して、数学の知識や解法だけでなく、高2までは数学の難問に挑むことの楽しさ、高3では実際に入試問題を解くときの心得も教えていただきました。そのおかげで、テストゼミや実際の入試で数学の問題が解けなくても焦らずにある程度割り切って、自分にできることだけをしようと切り替えることができるようになったと思います。ほかの教科でもさまざまなことを教えていただきました。今までお世話になった先生方には感謝しかありません。ありがとうございました。

東京大学 文科Ⅲ類 東京都市大付卒 S.I.

私は高2の秋からSEGに通いました。数学ができなくて困っていたところ、SEGでは数学を本質から教えてくれると友達から聞いて入りました。SEGの授業は本当に楽しいし面白いし、毎週SEGに行くのが楽しみでしよがなかつたです。どちらかと言うと楽しむ、数学で遊ぶという印象が強く、元来苦手だった数学がまったく苦にならないほど大好きな科目になり、時間があれば数学の勉強ばかりしていました。楽しくてずっとSEGの青本、クリーム本をやっていたら、実力がメキメキとつき、テストゼミでその力がより洗練されました！！ ありがとうSEG！！

東京大学 文科Ⅲ類 海城卒 S.S.

岡本先生の数学の授業を通して、受験数学の体感難易度が下がっていったのが印象に残っています。先生の授業は受けていて楽しく、要点が全部詰まっていたおかげで数学が不得意だった自分でも、実力を基本レベルから受験レベルへと引き上げることができました。英語多読の授業も楽しかったです。洋書をたくさん読むことを通じて少しずつ英語と仲良くなっていくような感覚が得られ、入試でも英語の答案作成は自信をもって行えました。反省としては、もっと積極的に外国人パートの授業に参加して、中高生の頃からスピーキング力を鍛えていれば良かったなと思っています。

京都大学 法学部 桜蔭卒 K.W.

先生はテキストを淡々と読み上げるものだと思っていたのですが、先生がご自身の言葉で楽しそうに授業をしてくださるのが嬉しかったことを覚えています。おかげで得意でなかった数学も、「数学って楽しいのかも？」と思いながら勉強できました。先生の板書をすべて写すのは大変だったけれど、その過程で先生の記述方法や思考を学ぶことができて良かったと思います。

一橋大学 法学部 法律学科 女子学院卒 K.E.

私は高1・高2で他塾の数学の講座を取っていたのですが、頭では授業内容を理解できても身につけている感覚がなく、高2の秋にSEGに入塾しました。SEGの授業の特徴は、基礎的な数学の知識・解法を丸暗記するのではなく、感覚として「どうしてその解き方をしたくなるのか」ということまで理解できるようになることだと思います。日々の授業での演習やテストゼミを通じて、志望校の数学に対応する力を養うことができたと思います。

日本医科大学 医学部 医学科 雙葉卒 H.S.

SEGに通っていなかったら、医学部受験を途中で、もしくはそもそも無理だと諦めていたかもしれません。SEGの授業を受ける中で数学の面白さに気づき、「数学って楽しい！」という思いをずっと持ち続けられました。だからこそ、苦手な数学にも最後まで諦めずに向き合うことができたと思います。途中から通い始めた多読も化学も「もっと早く始めれば良かった！」と思うくらい、とても楽しい授業でした。成績が伸び悩んだ時も、先生方からいただいた受験への向き合い方などたくさんのアドバイスに背中を押され、最後まで走り切ることができました。6年間本当にありがとうございました。

筑波大学 医学群 医学類 共立女子卒 M.N.

高2、高3での木村浩二先生の授業。微積分がとても楽しかった。必死にくらいについていたら、数学の問題を考える面白さに気づけた。テストゼミで自分の考えを伝えようと頑張ったら、最後の最後で良い点数が取れたのはとても嬉しかった。

日本大学 医学部 医学科 桐蔭中等教育卒 R.U.

数学では、青木先生の授業でキーワードを分かりやすく考えられるような覚え方や、別の解法などで楽しく学ぶことができてとても良かったです。

化学は、吉久先生の結合や元素の例え話など、楽しく分かりやすく化学を学べて良かったです。細かい知識や考え方、また、化学とは関係ないテストの上手な解き方や、あと1分あったら何ができるか考えるようにするなど、勉強以外にもいろいろなことを教わりました。

東京大学 文科Ⅱ類 駒場東邦卒 W.K.

岡本先生の授業を取っていました。岡本先生の授業では、どんな問題に対してもより良い面白い解法を見つけよう！という考えが採用されており、楽しくより多くの解法を一つの問題に対して持つことができるようになりました。本試験で冷静に数学を受けられたのも先生のおかげだと思います。ありがとうございました。

一橋大学 社会学部 社会学科 吉祥女子卒 M.O.

私は中1から英語多読に通い始め、6年間続けました。もともと本を読むのは好きでしたが、中学受験を終えたばかりで塾に通いたくなく、しぶしぶ通い始めました。しかし、最初の授業で外国人パートのアットホームさと多読の楽しさを知り、通うのが一気に楽しくなりました。ずっと周りの子たちに追いつきたいと思いながらも絵本やORT、薄めの本を読んでいて、中3の時に初めて分厚い本を渡してもらった時の嬉しさは今でも忘れません。外国人パートは、毎週今日は何をするんだろうと楽しみに通い、高3からの精読パートは毎週さまざまな大学の問題に触れ、国立と私大の対策の両立に悩んでいた私にとっても役立ちました。これからも6年間学んだことを活かし、英語を上達させたいです。本当にありがとうございました！！

東京大学 理科Ⅱ類 駒場東邦卒 Y.H.

私はもともと、翻訳されていない海外小説の続きを原語で早く読んでみたいと、中1の時に英語多読を始めました。外国人パートの先生方の温かい人柄に元気づけられ、楽しく英語を学ぶことができ、また本に付属するCDをずっと聴いていたおかげで東大リスニングも対策をせずとも乗り切ることができました。「本質を理解する」というSEGの方針に心惹かれて数学も中1の夏頃から始めました。自信のまったくなかった数学を、なんとか戦えるところまで引き上げられたのはSEGの先生方のおかげです。

東京科学大学 物質理工学院 田園調布雙葉卒 M.Y.

どの科目でもただ公式や解法を聞くだけではなく、「なぜそうなるのか？」を徹底して教えていただきました。それが本質的な理解につながり、楽しんで勉強に取り組むことができました。特に化学はSEGの授業のおかげで一番好きで得意な科目になり、受験においても自信になりました。SEGでは大学受験にとどまらず、一生学び続けていくことの楽しさを知りました。この経験はこれからもずっと大切にしていこうと思います。今まで本当にありがとうございました。

北海道大学 医学部 医学科 桜蔭卒 M.A.

私は高1から数学、高2から物理、高3から化学速修の授業を取っていました。私は中学受験の頃から理系科目が大の苦手で、理系に進むと決めた後も自分に数学と理科をきちんと仕上げることができるのか不安に感じていました。SEGの授業は、各科目の先生方がその科目を教えることを最大限楽しんでいるのが伝わってきて、自分も理系科目に対する苦手意識が少しずつなくなっていきました。また公式をただ暗記するのではなく、本質をとらえようとするSEGの授業は、大変だと感じることもありましたが、受験勉強を非常に充実したものにしてくれました。今まで本当にありがとうございました。大学に入っても勉強を楽しみつつ頑張りたいです。

日本医科大学 医学部 医学科 横浜雙葉卒 K.N.

授業が本当に面白かったです！ 佐々F先生の物理速修では、物理学者のエピソードや物理学の歴史まで教えてくださったり、身近なことに置き換えた例え話で現象を説明して下さったりと意識しなくても内容が頭に残るので、効率良く復習できました。受付の方も本当に優しくて、通うのが楽しい塾でした。ありがとうございました！！

早稲田大学 国際教養学部 国際教養学科 大妻卒 Y.O.

SEGの英語多読は私が英語を好きになり、英語が得意になる一番のきっかけとなりました。通い始めた頃はテストの成績も悪く、英語は好きではなかったです。しかし洋書を読んだり映画を観たりするSEGの授業スタイルのおかげで、英語の勉強が苦痛でなく楽しいものになりました。高2では受験向けのクラスを選ぶこともできましたが、私は外国人パートのあるクラスを選び続けました。本当に楽しかったです。高3のクラスでは毎週成長でき、特にテストゼミでは実際に解いて採点されることで、試験に慣れたり時間管理ができるようになったりと、本当に素晴らしい授業でした。SEGに通って本当に良かったです。今まで本当にありがとうございました。

東京大学 理科I類 麻布卒 A.H.

高2までであった外国人パートがいつもとても楽しく、遊びに行くような感覚で通っていた。多読パートでは、チャレンジしたいという意志を伝えれば、難しい洋書でも読むことができた（「ホーキング宇宙を語る」を高2の時に借りた）。高3で外国人パートの代わりに入った精読パートは、SEGで培ってきた「経験によって（文法的な正確さを意識せず）読む能力」を基盤に「文法的な正確さに裏付けされた読解、和訳をする能力」を育ててとても効率的だなと感じた。

慶應義塾大学 法学部 政治学科 吉祥女子卒 M.A.

高1で入塾した当初は、周りの子たちが読んでいる洋書の分厚さに圧倒され、多読の時間が長く感じられることも多かったのですが、簡単な本から徐々にレベルを上げていくSEGのスタイルのおかげで、高3になってからは洋書を読むことをまったく苦に感じなくなり、没頭できるようになりました。速く読もうという意識を持つてからは、速読力がみるみる伸び、共テ対策でも時間に困ることはなく楽しみながら文章を読むことができました。高3で英検®1級を取るという夢を叶えられたのはSEGのおかげです。3年間、ありがとうございました。

京都大学 工学部 物理工学科 都)西卒 N.K.

毎回の授業がとても楽しく、毎週楽しみにしながら通っていました。とりわけ、岡本先生の数学の授業はとても楽しかったです。「考えること」のコーナーで、毎回アプローチの仕方を学ぶことができ、初見の問題に対するアプローチの仕方を自然に身につけることができました。

東京大学 文科 I 類 小石川卒 M.G.

私は中2の夏からSEGに通いました。英語多読では、洋書を読むことを通して楽しみながら英語力を安定的なものへ向上させることができました。今でも印象に残っている本があり、本当に貴重な読書経験を積むことができたと思います。数学に関しては、SEGに通う前は苦手意識があったのですが、SEGの数学の授業は面白いし分かりやすく、根本から理解できたので苦手意識も軽減されました。入試当日もSEGで習得した方法で解き切れた問題もあり、とても嬉しかったです。今までありがとうございました。

東京大学 文科 I 類 攻玉社卒 T.T.

英語多読の授業はまったく勉強をしている感じがなく、多読を通して勝手に英語力が上がったのは大変良かった。岡本先生の数学の授業は、どんなに数学が苦手でも授業の復習ができていれば自ずと点数が上がる授業で、成績の伸びを実感できて良かった。

東京大学 文科 I 類 日本女子附卒 Y.M.

数学が苦手だった私が東京大学に合格することができたのは、数学的な「考え方」を身につけさせてくださるSEGの授業やテキストのおかげです。入塾した中2の頃は、数学は難しいものであまり好きになれない教科だと決めつけていましたが、授業を受けて宿題やチャレンジ問題に向き合っていく中で、習った考え方を使えば一見解けなような問題でも答を導けることが増え、一気に世界が広がりました。最後まで数学を得意科目にすることはできませんでしたが、クリーム本やテストゼミなどを通して基礎を固め、解ける問題を確実に取れるようにしたことで、本番でも焦らず落ち着いて取り組みました。5年間本当にありがとうございました！

京都大学 工学部 理工化学科 鷗友学園卒 K.Y.

高校数学の垣根を超えた数学を教えていただいたので数学に対して深い理解ができ、また解法をたくさん詰め込むのではなく、発想や一つひとつの問題との向き合い方をじっくり教えてくださるので、初見の問題に対してうまく立ち回れるようになり、模試や入試で数学を得点源にすることができた。SEGに入ってから数学が好きになれたし、得意にもなったのでSEGに入って本当に良かった！！

東京科学大学 工学院 攻玉社卒 I.T.

父親に勧められ、高2の夏期講習で初めてSEGの授業を受けました。特に化学の授業が自分の興味を引き、当時あまり勉強が好きではなかった私が自分から勉強したいと思ったため、入塾しました。

SEGの授業は、物事を先生が生徒に理解させるというより、生徒自身が能力を自ら身につけるのを手助けするような授業に感じました。授業自体はもちろん、そのための予習復習すら楽しいと思える授業でした。

演習の比重が大きい点も良かったです。ただ習うだけでなく自分で解くことで確実に身につけることができました。また、厳選された問題がどれも手ごわくもためになるものばかりで、とても助かりました。

そして毎週テスト形式で解くことで、初見問題への抵抗が薄れ、自分の取れる最大限の点数を取るテクニックを得られました。返却された答案用紙に書いてあるアドバイスを参考にしながら良い学習ができたと思います。

日本医科大学 医学部 医学科 桐朋卒 T.T.

化学速修の授業すべてがすごい。速修を受講し始めた頃は、化学なんてほぼ勉強したことがなく、何も分からないような状態であったけれど、吉久先生が話してくれた身近な具体例はどれも面白く、身になった。1年ちょっとの授業で医学部に受かるくらいに成長できてびっくりしている。

東京科学大学 理学院 九段中等教育卒 T.H

SEGに入って受けた最初の青木先生の授業で、先生の独特なスタイルについていけず初めは戸惑ったが、何度も授業を受けると説明がとても分かりやすいことに気づき、そこから自分の数学力が急激に伸びたように感じたのを覚えています。SEGに入ったおかげで数学の見方が変わり、自分をとても成長させることができました。SEGがなければ僕は絶対に合格できなかつたので、感謝しています。

東京大学 理科I類 麻布卒 N.N.

吉久先生の化学の授業が最高でした。化学は理系教科の中だと暗記の比重が大きめだと思うのですが、吉久先生の授業はその暗記の量をかなり減らしてくださいました。

東京大学 理科 I 類 学芸大附属卒 J.H.

中学の頃に参加した数学 **Extreme** が面白かったので、高校数学・化学も S E G で学びたいと思い、高 1 の春から通い始めました。高 2 までの授業は入試問題を解くためではなく、学問として数学・理科を学ぶことが中心だったので、学ぶことの楽しさを知ることができ、そして入試問題を解くことにもそれが活かしました。大学でも学ぶ楽しさを忘れずに、学問を追究していきたいと思います。