

2023 合格者の声！ ==速報版==

卒業生の皆様、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 医学部（推薦） 筑駒 卒 J.I.

英語多読では、一人ひとりの要望にしっかり応えてくれた。例えば自分の興味に合った本を用意してくれたので、英語力はもちろん、自分の興味がどんどん深まっていくという意味で、本当に有意義だった。また中1～2の頃は、多読という、雑にすっ飛ばして読んでしまいそうになる中で、理解できているかを先生が一人ひとり丁寧にチェックしてくださったことで、精読しすぎず読み飛ばしすぎずの程よいバランスを見つけることができた。外国人パートでは、周りの友達と自分のアイデアやストーリーを臆することなく英語で共有する力が身につく、それは国際交流の場で刺激的な交流を交わす時に役に立った。

東京大学 理科 I 類 開成 卒 R.S.

中1の頃から数学が好きでSEGにお世話になりました。初めは塾はただひたすら授業を受けて宿題をこなすだけの場所というイメージでしたが、SEGではまるで学校のように友達と話し、先生はどの先生も面白く、とてもアットホームな塾でした。また授業では、基本中の基本のところから鳥肌が立つような鮮やかな解法まで、さまざまなことを教わることができ、高3の時期には解法のレパートリーが豊富になったおかげで、受験数学も苦勞せず解けるようになっていました。特に、問題の解き方だけでなく、どうしてその解法を思いつくのか、から教えていただいたので、応用力を一気に伸ばせました。今では数学教師になりたいと思うほど、SEGとSEGの先生が大好きです！！今までありがとうございました！！

東京大学 工学部（推薦） 晃華学園 卒 Y.T.

自由で楽しい印象を持ちました。どの先生の授業を受けてもその分かりやすさに感動したり、学校では習わなかった発展した知識を得たりすることができて、目を輝かせて帰ることが何度もありました。ただ公式などを覚えるのではなく、それがどのようにして成り立っているのか、どのように問題に取り組むべきなのかを考えさせてくれたのが良かったです。勉強するというよりも遊ぶという感覚で授業を受けていました。学校が終わった後に「塾か〜……」となるのではなく、「塾だ〜！」と気分が上がっていました。本当に楽しかったです。

英語多読では、初めは「こんな簡単な本、読んでいて大丈夫かな……」と思っていましたが、最終的には分厚くて読み応えのある本を読めるようになって嬉しかったです。外国人パートもあったことで、かなり納得のいくレベルまで英語を使えるようになりました。受験期には松木先生の授業のおかげで欠けていた部分が補強できて、本当に良かったです。

東京大学 理科 I 類

青山学院 卒

H.S.

私は中1から数学、高1から化学、高2から物理とSEGに通ってきましたが、いずれの科目でもここでしか学べない、ここの教え方でしか理解できないと感じた部分が多々ありました。そして何より、受験ばかりでなく学問そのものに重点をおいたSEGの授業のおかげで受験生としての生活が苦痛とは程遠い、楽しく充実したものになったと確信しています。進学校ではない中、自分の意志を貫き目標に向かって努力を続けられたのはSEGから学問の面白さ、奥深さを教えてもらったことが大きかったと思います。6年間ありがとうございました。

東京大学 農学部（推薦）

広尾学園 卒

M.H.

私は高校1年生から本格的にSEGに通い始めました。英語多読は約3年間続け、最終的には10万語程度の本を短い期間で読めるようになり、入試でも英語で苦勞することはほとんどありませんでした。また、数学では入試数学の基礎や、それをどう活かしていくかを学びました。数学が苦手でしたが、過去問演習を重ねるにつれSEGで学んできたことがつながら、最終的に合格に必要な点数に到達できました。SEGでの授業は毎回楽しく、直前期も前向きに通うことができました。ありがとうございました。

京都大学 医学部

海城 卒 Y.I.

どの教科も形式にとらわれず自由に楽しく授業をしていて、生徒側も楽しかった。ときどき高校の範囲を超えたことを教えてくれ、好奇心を刺激された。また、分野を超えて教えてくれるので、まとめながら学習できた。講師もそれぞれ独特の教え方で面白かった。高3の1学期はどの教科も受験勉強の基礎を身につけようとしている時期で、教材はあらゆる分野を網羅していて、授業も楽しさと説明が両立していてしっかりと基礎をつけることができた。この時期にしっかりと基礎を身につけられたことで、2学期以降演習に専念することができた。

東京大学 工学部

麻布 卒 T.D.

英語の文法事項をほとんど知らなかった（目的語って何？状態な）ため、洋書をどんどん読んでいくSEGの英語多読のスタイルは楽しく、そして楽に学ぶことができました。さらにSEGは小手先の知識で点数を上げるのではなく、本当の意味での英語力を上げるので、大学以降の人生にも役立ちそうでとてもありがたく思っています。短い期間でしたが、ありがとうございました。

東京大学 文科Ⅲ類

桜蔭 卒 K.H.

SEG で多くの面白い洋書に出会えたことは、私にとって非常に大きな財産となりました。特に、高1の頃にだんだん長い本が読めるようになり、小学生の時に日本語で読んだ「ダレン・シャン」シリーズを英語で読んできちんとストーリーが追えた時は、自分の英語力の伸びを実感して感動しました。その後も、「ハリー・ポッター」や「CHERUB」シリーズなど、昔から好きだった本を英語で読んだり、新しい本と出会ったりと、読書経験を通じて英語が好きになりました。SEG に通って本当に良かったです。ありがとうございました！

東京大学 工学部（推薦）

成蹊 卒 K.N.

もともと「塾」というもののイメージは、先生がただ授業をして、静かな教室でずっとノートを取るだけ、というものでしたが、SEG の授業は、まったくそのイメージとはかけ離れたものでした。英語では、外国人パートではクラスメイト達とゲームをしたり映画を観たりして、英語を“学ぶ”というより、楽しむ過程で自然と身につくという感じでした。数学でも、みんなで考えたり、難しい問題を解けた生徒がみんなに解説したり、想像していたものよりずっと楽しい時間でした。毎週 SEG がある日を楽しみにしながら過ごしていました。

東京大学 理科Ⅲ類

麻布 卒 S.K.

中1～2の頃は、今思えばとても申し訳なく思うほど授業中に友人と盛り上がってしまうこともありました。それほどまでに授業が楽しかったです。外国人の先生がとてもフランクで、英語への恐怖心をゼロにしてくれました。多読教室は一般の予備校に比べて温かみのある内装でリラックスできて、本に没入できる環境がありました。

東京大学 理科Ⅰ類

駒場東邦 卒 T.K.

数学のクラスは勉強をしているというよりは、学問を楽しむという感覚で、学校の授業で（時間の都合などで）省略された部分の解説をいただけたことが良かったです。物理は高校範囲にとどまらない授業で毎回受けるのが楽しかったです。

3時間という授業時間が短く感じるほど生徒が飽きない授業がなされており、復習の際に先生方の言葉がノートを見て思い出される濃い授業でした。

季節講習で、通常期に受けていない科目の授業を受けられることも良かったです。線形代数など、高校では習わないが受験で利用できるものの見方を得られる授業が開講されていましたし、英語に苦手意識があった僕にとって、季節講習で要約・英作文の演習ができたことはとてもありがたかったです。

東京大学 理科 I 類

開成 卒 M.O.

高3まで化学を放置し続けていたため、最後のチャンスと思い、化学速修を受講したのですが、吉久先生の授業は例え話や雑談が面白く、すんなりと理解することができました。また有機化学では、模型を使って視覚的に構造を理解することができました。1年弱で化学の全範囲を履修するという忙しいカリキュラムにもかかわらず、時には大学範囲まで触れて教えてくださったおかげで、入試で未知の反応、物質が出て恐れずに対応することができたのだと思います。本当にありがとうございました。

東京医科歯科大学 医学部

東京都市大付 卒 I.M.

姉が SEG に通っていて、とても分かりやすいと聞いたので中1の春に入塾しました。SEGに入ってから初めの頃は成績も伸び悩んでいましたが、SEGのユーモアのある、かつ分かりやすい授業を受けているうちにだんだんと勉強が楽しくなってきました。特に吉久先生の化学のおかげで、化学の問題を休憩時間に解くほど好きになっていました。単に勉強ができるようになりたいのならばさまざまな塾がありますが、SEGは大学受験だけでなく、今後の人生における“勉強”の立ち位置を変えることができるという点で、唯一無二だと思います。SEGに入れて本当に良かったです。SEG最高！！

東京大学 文科 I 類

都)武蔵 卒 A.D.

春期講習の授業がとても面白く、数学を楽しめそうだと思って入塾しました。大学受験が終わって、SEGでの日々を振り返ってみると、最初に思った通り、本当に楽しい生活だったと感じます。どんなに考えても解けなかった難しい問題を先生が鮮やかに解く姿を見て、何度も悔しい思いをし、そして感動しました。SEGでは、どんな概念でも根本から時間をかけて教わるので、自然と本質を理解することができ、より深く数学の魅力を味わえました。SEGでなければこんなに数学が好きになることもなかったと思います。本当にありがとうございました！

東京工業大学 理学院

暁星 卒 M.A.

SEGはとにかく授業が面白く、毎回の3時間があっという間でした。特に数学の木村浩二先生には中学3年間、高校2年間、大学別講座、特別ゼミナールと多くの授業でお世話になりました。とても分かりやすい授業で、楽に美しく解く解法が非常に印象的でした。学校だけでは決して経験することのなかったであろう、濃密で最高の時間でした。教材では、数学のチャレンジ問題が思い出深いです。どれも発展的な内容で、問題によっては何時間、何日も考えさせられることもあり、力がつきました。結局挑んだ中でも解けた問題は圧倒的に少なかったのですが、解ききった時の達成感、また最後まで分からずとも試行錯誤の中で新しい発見ができたりと、良問揃いでとても楽しめました。

東京大学 理科Ⅱ類

筑駒 卒 Y.W.

先生の質が高い。どの先生も経験豊富なのはもちろん面白い先生ばかりで、授業時間を超えても熱心に質問に答えたり講義をしてくださる先生もいて、授業がとても楽しかったです。また、宿題量は少ないが、授業の質は圧倒的に高いので、タイムパフォーマンスは最高でした。

東京工業大学 情報理工学院

筑駒 卒 A.K.

ただ単に解法を暗記するのではなく、いろいろな角度からの解法を紹介してもらえ、数学の地力を鍛えられる。数学の地力があれば、どんな変な問題も解くことができるので、受験本番でも自信をもって試験に臨めた。

東北大学 医学部

洗足学園 卒 T.H.

本棚に囲まれた多読教室の雰囲気に着かれ、中1から英語多読を始めました。多読をしていくうちに気がついたら読むスピードが上がっていて、受験英語にも役立ちました。数学は苦手でしたが、Fクラスの基本的な内容が多いクリーム本を何度も解き直すことで、基礎を固め、ミスを減らすことができました。

筑波大学 医学群

吉祥女子 卒 S.K.

私は中1から6年間、SEGで英語多読を受講していました。SEGの授業は楽しく、行きたくないと思うことはありませんでした。特に高3で受験勉強を本格的にやり始めたときは、多読が息抜きになっていました。私はミステリーが好きだったのでミステリーをたくさん貸していただいて、本当に楽しく読み続けることができました。そのおかげで長文も速く読めるようになりました。精読の授業も英文に関連する知識なども教えてくださって、他の場面でその知識が役立つことが多々ありました。周りの人たちのレベルも高く、毎週刺激を受けることができました。本当にありがとうございました。

東北大学 理学部

筑附 卒 T.A.

数学は、先生によって教え方がまったく違うのが新鮮でした。どの先生も、証明してから使うということを徹底していたので、新しい怪しげな定理も、怪しさを解消してから安心して使えました。SEGでは、数をこなして機械のようになるというよりは、大事な問題をいくつか、じっくり味わうという授業を受けました。そこが、私がSEGを気に入っている理由です。

東京大学 理科 I 類

本郷 卒 Y.I.

数学ではチャレンジ問題などの問題が解けた時がとても嬉しかった。物理や化学も同じ。英語多読では読書記録手帳を見返し、自分が今まで読んできた量を実感した時が嬉しかった。

東京大学 文科 II 類

私) 芝 卒 A.M.

周りの友達や先生方のレベルがとても高く、授業内容も厳選された面白い問題ばかりを扱っており、とても有意義なものでした。

数学の授業では、チャレンジ問題や先生独自のおまけプリントを使うこともあり、すべてがとても難しく興味深いものばかりで、数学がとても好きになりました。その結果数学の成績も自動的に上がっていき、受験の成功にもつなげることができたと思います。

東京大学 理科 II 類

渋谷教育渋谷 卒 J.C.

各々の教科ごとに単元に縛られない解法と頭の使い方を学べた。数学の授業で補足として紹介される別解の奇抜さに刺激を受け、問題が求めているような解き方とは異なる解法をやってみようとしていたりして、より数学が楽しくなりました。

東京医科歯科大学 医学部

私) 芝 卒 O.M.

生徒に自主的に考えるきっかけをくれる授業が SEG の特長だと思います。授業だけでなく、テキストにもチャレンジ問題などがあり、生徒が自分の力で考える力を養うための工夫がありました。例えばチャレンジ問題を考えたり、授業で先生に紹介していただいた問題を考えたりした経験から問題をじっくりと時間をかけて考える力を身につけました。

東京大学 理科 I 類

筑駒 卒 K.N.

化学のテストゼミが思い出に残っています。先生が授業を延長しながら解説してくださったり、答案に一人ひとりコメントを書いてくださったり、先生の情熱がこちらに伝わってきて、頑張ろうと思えました。また、SEG には英語多読でも大変お世話になりました。授業でさまざまな英語に触れた、面白い本を紹介していただいたおかげで、将来においても生きてくる英語力を身につけることができました。

東京工業大学 工学院

豊島岡女子 卒 H.Y.

英語の成績に不安を感じ、中3の春期講習を受けたところ、想像以上に楽しく、入塾を決めました。外国人パートの授業で映画を観たり、話し合ったりすることで、英語を使う能力を自然と養うことができました。多読パートでは自分好みの本を読めました。また、高2から通い始めた数学では、青木先生のユーモアあふれる授業がとても楽しかったです。特に冬の確率の授業では、一つの問題をさまざまな視点から解き、見直しをする方法まで解説していただき、苦手意識が払拭されました。

東京大学 文科Ⅲ類

吉祥女子 卒 R.I.

英語が大っ嫌いだった私が、SEGに入塾したことで、みるみる英語が好きになりました。外国人の先生とたくさんお話ができて、好きな本もたくさん読めて、生きた英語に触れるのは楽しかったです。SEGがなければ、世界に興味なんて持たなかつたろうし、今の自分はないと思います。SEGの英語多読が大好きです。

京都大学 経済学部

麻布 卒 R.Y.

最初は友人がいるという軽い理由で入塾したが、毎日洋書を読むことを継続するうちにどんどん英語力がついた。その結果英語自体が好きになり、副産物として受験でも英語で安定して点を取れるようになった。数学では教わった基本を元に問題を切り崩していく楽しさを知ることができた。

千葉大学 文学部

浦和明の星 卒 K.S.

私は高1から3年間、英語多読と数学をSEGで学びました。高1の春期講習で初めてSEGの授業を受けた時に、英語は多読も外国人パートも楽しくて、数学は指数関数の分かりやすい説明に感動して「絶対SEGに入りたい!」と思いました。SEGに入ったときは英語ができなくて1番下のクラスでしたが、最後には1番上のクラスに入ることができました! 英語が自分の中で得意教科になりました。また、外国人パートのおかげで学校の英会話の授業などで積極的に話せるようになりました。そして、多読は楽しくて、英語の勉強にもなって、本を読んで教養を深めることもできて最高です。多読で得たものは本当に多くて、今は多読のない英語の勉強なんて考えられません。

数学は得意ではなかったのですが、自分ではまったく分からない問題を解くすごい発想の解法や、公式ではなく、原理を使う解法に感動しました。直前期のテストゼミで自分の中で良い点数が取れて、数学が少しでもできるようになったのが嬉しかったです。SEGの表面ではなく本質まで教えてくれるところや独特の雰囲気が好きです。SEGに出会えて良かったです! SEG大好き。ありがとうございました。

東北大学 医学部

麻布 卒 R.F.

吉久先生の化学を受けていましたが、雑談をしていると思ったらそのオチが解説になっているという構成がきれいすぎて感動しました。先生たちは、自分より頭が良いことに確信を持てるので、安心してチャレンジャー精神で授業を受けられました。また、自分がうまく質問できなかった時もすぐに聞きたいことを理解してくれて、安心して質問ができました。

東京大学 理科 I 類

サレジオ 卒 S.W.

私は高2から SEG に通い始めました。もともと少し得意だった数学を深く学ぶことができ、力がついたと実感しています。微積分や線形代数の授業では、そのイメージが身につく、さまざまなところで役立っています。鮮やかな解答は他所でも見られますが、背景を習い、生徒も自然にできるようになるのは SEG ならではのようです。これからも SEG で学んだことを土台にして、楽しく学習を続けていこうと思います。今までありがとうございました。

京都大学 総合人間学部

女子学院 卒 R.H.

数学の授業ではクリーム本のおかげで入試の基本問題をしっかり取れるようになり、さらに難しい問題もクリーム本で学んだ発想を活かすことで立ち向かえるようになった。3年コースの化学の授業では暗記に頼ることなく理論立ててさまざまな事象を解説してもらえたので、暗記力のない私でも化学ができるようになった。

東京大学 理科 I 類

女子学院 卒 A.M.

先生方の個性が豊かで、どの授業も楽しかったです。部活を頑張りたいと思っていたので SEG の宿題量がちょうど良かったです。強制されずに勉強に取り組めるようになりました。

物理は公式暗記ではなく原理を一から教わることができて、深く物理を理解でき、さまざまな問題に対応できるようになりました。問題をきちんと読んで知っている物理法則に従っていけば、どのような問題も解けることを授業で教わり、本番でも落ち着いて取り組むことができました。

東京慈恵会医科大学 医学部

学芸大附属 卒 H.Y.

英語多読の授業は、読む力、聴く力、話す力とバランスよく英語力を伸ばすことができました。そのおかげで、高3では過去問以外で英語の勉強をほとんどしないで済みました。

京都大学 工学部

世田谷学園 卒 T.K.

決して大量の問題を解いたわけではないが、SEG のテキストに載っている問題をしっかりと解けるようにすることで、大学入試で問われるような複雑な問題を解くことができるようになった（数学と物理）。

東京大学 理科Ⅱ類

桜蔭 卒 A.I.

高1から数学と化学、高3から物理速修でお世話になりました。私はもともと数学が苦手、また、高校の発展的な内容になるにつれ得意だったはずの物理にも不安を感じるようになりました。特に、私の学校は化学に比べて物理の進度が遅かったので、受験までにきちんと身につけられる自信がありませんでした。しかし、SEGの速修で、1年間という短い期間にもかかわらず十分な力をつけることができました。数学も、青本やクリーム本をこなしていくうちに自信の持てる教科になりました。化学は3年間コースに通いましたが、その甲斐あって、入試では得点源とすることができました。他の塾に通う生徒が周囲に多くいる中、自分の勉強を信じられたのは紛れもなくSEGのカリキュラムのおかげです。本当にありがとうございました。

東京工業大学 物質理工学院

都)三鷹 卒 Y.T.

塾に通うなら、受験だけを意識した小手先の学びではなく、本質を理解してその先につながるような学力を身につけたいと考え、高1の春にSEGへの入塾を決めました。結果、3年間で得たものは予想以上のものでした。特に化学の授業は実生活と結びつけた説明が分かりやすく、化学の面白さに目覚めた私は、その後の進路も応用化学の道を志すことを決意しました。また高3の個人面談の際に、苦手科目やクラス選択の悩みなどいろいろと相談に乗っていただき、励ましの言葉をかけてくださったことは、最後まで諦めないで走り続ける励みとなりました。学ぶことの楽しさを実感でき、そして未来への扉を開いてくださったことに大変感謝しています。先生方、チューターのみなさま、本当にありがとうございました！

日本医科大学 医学部

渋谷教育渋谷 卒 M.K.

個性的な先生ばかりで最初は驚いていましたが、面白くて、数学が本当に楽しかった。考え方一つひとつを理由つきで教えてくれる点。問題集の解答などで飛んでいるような思考のプロセスを分かりやすく言語化してくれた。何より勉強が楽しくなったことが良かった。数学の勉強の時に苦を感じなくなったと思う。

京都大学 理学部

女子学院 卒 A.I.

先生方が個性豊かで授業がとても楽しかったです。特に阿部先生の化学の授業では、ときどき先生が実験を実演して下さって、それがとても面白かったので、クラス分け試験でクラスを維持しようというモチベーションにもなっていました。直前期まで本当に楽しみながら学ぶことができました。また、SEGではさまざまな事柄を学ぶことを通して、より広く用いることのできる科学的な考え方を身につけられたことが良かったです。

東京大学 理科Ⅱ類

海城 卒 A.Y.

公式を丸暗記させようとせず、導出過程や登場した背景まで丁寧に教えてくれたので、よく頭に残った。また、応用の利きづらいテクニックを簡単には教えず、基本に立ち返って解く方法を重視していたので、試験会場で捻った問題が出ても頭が真っ白になっても、着実に解決することができた。

順天堂大学 医学部

桜蔭 卒 M.N.

岡本先生の数学の授業がいつも楽しかったです。岡本先生が作る答案はとてまかつこよく、自分も同じ答案を作れるようになりたい！ と思いながら毎回授業を受けていました。そのおかげで、数学の成績を楽しみながら上げることができました。

東京慈恵会医科大学 医学部

目黒日大 卒 T.M.

テスト演習では採点するだけではなく、記述でどこが誤っているのか、時には解決の糸口をも添えて答案が返却されて、一回一回の復習がより深いものになった。そうして弱点が次第に潰されていっていることがテスト演習の中で実感でき、それが合格につながったと思っている。

京都大学 農学部

開成 卒 R.S.

一つの問題に対して複数の解法が授業中に説明されることが多々あり、それによって類題に対する適応力が向上しただけでなく、数学という学問自体の面白さに気がつくことができた。

京都大学 文学部

駒場東邦 卒 T.M.

私が SEG に通ったのは、高2の1月から高3までの1年ほどという短い期間でした。しかし、SEG に通ったことで、まさに羊頭狗肉であった私の数学の実力が、本質を理解したことで劇的に向上したと思います。この問いは何を問うていて、それに答えるにはどんな道具が必要で、どういう順番で使うべきかということを丁寧に説明してくれる SEG の授業は、私の数学に対する理解を 180 度転換させてくれました。1年という短い期間で、これだけの変化をもたらしてくれた SEG には、感謝してもしきれません。ありがとうございました！

東京大学 理科Ⅰ類

私) 早稲田 卒 Y.Y.

数学・化学に共通して、その科目の根幹から話してくださるので、教科の全体像をつかんだうえで授業を受けられ、すぐに納得できました。そこを抑えることで、発展的な内容も基礎的な問題と同じ発想で解くことができました。