

2019 合格者の声！ ==速報版==

卒業生の皆様、おめでとうございます。

いただいた皆様の声は、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 県立船橋 卒

中3から4年間通うことができ、本当に良かったと感じています。クラス分けテストはきつかったですが、授業を毎週心待ちにしていました。私は数学に通っていましたが、特に好きだったのはおまけ問題やチャレンジ問題です。高1、2のときは#というクラスがあり、楽しく通いました。SEGでは自由に数学をする喜びを教わりました。このことが無ければ、私が大学でも数学を学びたいと思うことはなかったでしょう。また、多くの素敵な友人にも恵まれました。学力という点でも、人間力という点でも、大きな成長を遂げた4年間でした。SEGで本当に良かったです。

京都大学 医学部 駒場東邦 卒

それまで自分の持っていた数学に対するイメージが次から次へと崩れていくのを、授業を受ける中で感じました。ただ単に問題演習を繰り返していくのではなく、一つひとつの問の持つ意味や、問の背後に隠されたテーマや法則にまで踏み込んでいく授業は、非常に魅力的なものでした。そして、「分からない」「何となくしか分かっていない」という状態では済まされない、「どうしてそうなるのか」といったことへの理解と説明を演習で解答を書くときに求められたことは、その後ずっと役に立ちました。「あいまいさ」を許さないというスタンスが自分の中で身についたことが、自分の合格の柱となりました。

東京工業大学 情報理工学院 海城 卒

個性的な先生が多く、扱う問題も面白いものも多く、楽しい印象でした。たとえば数学の基盤となるような力を問う問題で、普段解く問題にはない面白さがありました。

東京大学 理科 I 類 麻布 卒

数学では、ある問題を解くときに「どうしてこういう考え方で解けるのか」がきちんと理解できる授業だったので、他の問題を解くときにも論理立てて考えられるようになった。一問分で何問分もの価値がある解説をしてもらえたと思う。

慶應義塾大学 医学部 攻玉社 卒

授業が楽しかった。授業に行きたくないという日がなかった。物理の力学の授業で、一つひとつステップを踏んで問題を解いていくという授業、生徒に考えさせてくれる授業は、自分が復習の時にプロセスを踏んで再現していくことができるという点で最高だった。問題のセレクトも素晴らしく、何回解いても解きごたえがあった。高2化学の春期講習で、化学で今まで突っかかっていたものがすべてなくなって、化学が好きになって得意分野になった。

東京大学 理科Ⅱ類 城北 卒

高3の1学期のクリーム本の授業で、受験数学の基礎が身につくというより、2学期からのテストゼミで得点力を上げることができました。受験数学以外でも、線形代数の講習など、好奇心をくすぐるものがとても充実していて良かったです。

東京大学 理科Ⅱ類 駒場東邦 卒

本質的なことを教えてくれて、受験勉強をしているというよりも、新たな世界を知っている、という感覚がして、ひたすら楽しかった。また、先生が独特でとても面白かった。

信州大学 医学部 早稲田実業 卒

数学で、中1～高2までですべての範囲を終え、色々な解法に触れた後に、高3のテストゼミでテストに強くなれるように練習できたのが良かったです。見通しの大切さ、問題の取捨選択の仕方、時間配分のテクニックが学べたことも大きかったです。でもやっぱり一番の基礎となったのは、中1～高2までの柔軟で面白い授業だったと思います。

東京大学 文科Ⅱ類 私) 芝 卒

SEGのクリーム本は、受験においては頻出であるものの一般的に受験生が対策をおろそかにしがちな問題を体系的に整理していて、おおいに役立ちました。また、先生が提示してくれた複数の解法は僕の予想をはるかに上回るものであり、毎週の授業で驚いていたことを覚えています。

東京大学 理科Ⅱ類 開成 卒

良かったのは高3になる直前まで受験を意識させない楽しい授業で、宿題も他塾より圧倒的に少ない点。楽しい授業を受けているだけで力が伸ばせた。高3ではしっかりとした授業でテストゼミ等も行われ、「受験」のモードにシフトしていった。それまでにつけた力を答案作成に生かせるようになり、テストゼミでは問題を解いた直後に解説があって丁寧な添削もされたので模試の点数も取れるようになった。

筑波大学 医学群 雙葉 卒

SEGの授業は、公式や知識を暗記するというよりも、公式の導き方や、原理などに重点を置いた授業だったので、理解を深めることができました。中学生の頃は勉強することの楽しさを学び、高校から、特に高3からは受験に特化した授業だと思いました。

東京大学 文科Ⅲ類 桐朋 卒

多読の外国人パートのおかげで英語を話すのが好きになった。その結果として海外にも興味が向くようになり、外国人に対しても日本人に対するのと同じような共感を感じられるようになった。英語多読のおかげで読める本の範囲が広がった。身近な問題に関する哲学的考察など、日本語の本ではあまり読めない内容にも、英語で触れられるようになった。どうせ受験勉強をするならば、その後の人生でも役に立つ勉強をするべきです。SEGで得る、英語をそのまま理解する力は、決して無駄にはなりません。

東京大学 文科Ⅰ類 筑駒 卒

SEGの印象は、先生方もフレンドリーで、自分の満足するまで好きなだけ学べるというものでした。英語多読のクラスでは、読書や外国人の先生&クラスメイトとの英語での会話を通して、日常生活の中に自然に英語を気にするクセ、「これって英語でどう言うんだろう」と気にかけるクセができましたし、このことで大きく英語が上達したと感じています。数学や化学では、そこにある考え方から一つひとつ積み立てて理解できたので、授業で分からないことがあっても、その考え方に戻ることで疑問を解消し、理解を深めていくことができました。

東京大学 理科Ⅱ類 雙葉 卒

とにかく授業が分かりやすく、とにかく楽しかったです！東大を目指す決心をしたのもSEGの先生のおかげですし、相談にもたくさん乗ってくださいました。一日も行きたくないと思ったことはありません！SEGを信じて、先生を信じて東大を目指して良かったです！！

東京大学 理科Ⅲ類 筑駒 卒

思考力に重点を置いた授業はSEGにしかない特色だと感じた。知識を教え込むだけの授業とは異なり、好奇心を刺激されるので、モチベーションが非常に高まった。

慶應義塾大学 医学部 渋谷教育渋谷 卒

SEGじゃなかったら落ちていただろうと確信しています。楽しくないとやる気が出ない自分が、楽しく、何も嫌に思わないで高3の1年間を過ごせました。中1から6年間通いましたが、本当に良い先生ばかりです！

東京大学 理科Ⅱ類 雙葉 卒

苦手だった数学を何とかしたいと思い、ネットでも友人間でも評判の良かったSEGにお試しのつもりで春期講習に通ったところ、本質から解説する大変分かりやすい授業に感動し、そのまま入塾しました。数学の楽しさ、奥深さを私に教えてくれ、また、私の数学の能力を向上させてくださったSEGの先生方には感謝してもしきれません。数学以外の教科でも、知を身につけることの楽しさを、授業を通して日々感じていました。受験に限らない、これからの人生に役立つような教訓を得ただけでもSEGに通って良かったと思います。約2年間、ご指導のほど、ありがとうございました。

東京医科歯科大学 医学部 (私) 早稲田 卒

私は中3からの4年間、SEGに通った。英語多読を通して、外国人パートの授業を通して、自分の英語力は格段に向上していった。数多くの洋書は自分を飽きさせることなく、常に英語への興味を持つことができ、外国人の先生は常に気さくに話しかけてくれてとても楽しかった。数学では、思考力を養う教え方がとても自分に合っていた。長くお世話になった先生たちには大変感謝している。物理の先生の授業のインパクトは忘れられない。自分が物理を好きになり、得意になれたのは、間違いなく彼のおかげだ。化学科講師陣にも大変お世話になった。3人とも化学への熱意があった、自分を夢中にさせる、本当に面白い授業だった。これまで教わってきたすべての先生に本当に感謝している。

東京大学 理科Ⅱ類 学習院女子 卒

SEGでの授業はどれも印象に残っています。その中でも特に心に残っているのが数学の授業です。定理を無闇に暗記しようとせず、一から理解できるような授業の展開がとても自分の肌に合っていて毎週授業が楽しみでした。SEGには本当に楽しかった思い出がありません。高校3年間をこの上なく充実させてくれたSEGに感謝です。

東京工業大学 理学院 麻布 卒

SEGは、授業がにぎやかで、先生と生徒が近いと感じました。特に、当ててもらった形式のときは、張り合いがあつて良かったです。生徒同士も仲が良く、互いに高め合える場だったと思います。高3の1学期に数学のクラスが下がり多少焦りましたが、先生に相談して自信をとりもどして勉強し、なんとか戻れたので、先生に気軽に相談できることが、とてもありがたかったです。ぜひ、皆さんもSEGで互いに高め合えるような生活を送ってください。

東京工業大学 理学院 攻玉社 卒

SEGでのテストゼミでは、どんな問題が出るか楽しみでした。また、解くときは、数学の場合は普段自分がやらないような解法で解いてみたりもしました。数学のテストゼミではほぼ全ての回で1問完答することができたので、本番でも答案用紙に書くときに自信を持って書くことができました。また、物理や化学は印象に残りやすい例などもあってか、ちゃっかり成績を上げることができました。

東京大学 理科I類 筑駒 卒

SEGの先生方は皆内容を深掘りして説明してくださるので、よりしっかりと理解ができるようになりました。高2の冬から教わった数学の先生の授業は特に分かりやすく、問題に対しての方針の立て方や試行錯誤の方法を習得できるようになりました。物理の授業は理論重視であるため、問題を解く技術のみにとらわれず、自由に思考する力を手に入れました。化学は同じ先生の授業を受講し続けましたが、先生についていけば何とかなるという安心感がありました。実際本番も何とかできました。先生方、本当にありがとうございました。

東京大学 文科I類 麻布 卒

授業は好奇心をそそるもので、時には対話しながら先生がその場で作り上げていくような授業が本当に好きでした。チャレンジ問題を解く時間は本当に楽しかったです。

東京工業大学 工学院 九段中等教育 卒

理科、数学が大好きで得意科目をもっとのばせたらなと思い入塾しました。SEGの講師のレベルは非常に高く、授業を楽しそうにやっていてクラスの雰囲気も自由でした。生徒のレベルも高く互いに刺激を受けながら勉強できました。高3の1学期の授業で定石や問題を解くときの流れ、常識を手に入れ、高3の2学期のテストゼミで抜け落ちていた部分を埋めたり時間配分の設定の仕方を手に入れたりすることができました。SEGのハイレベルな授業で楽しく確実に実力をつけよう！

順天堂大学 医学部 雙葉 卒

中1の春期講習で数学を受けた時に学校での授業と違いすぎて衝撃を受けたのを今でも覚えています。ただ解くだけでなく、より美しくはやく解くことを学び、自然ともっと知りたいと思えるようになりました。一緒に学ぶ友達もたくさんでき、毎週授業が楽しみになりました。これは高3になっても変わりませんでした。SEGでは数学、多読、化学、物理とほぼ全て受けましたがどの授業も受けて良かったと思う授業でした。先生方も全力で教えてくださるので私もより頑張れたと思っています。

早稲田大学 創造理工学部 豊島岡女子 卒

中1の時、英語嫌い&苦手だったのを克服したくて中2で英語多読に入りました。英語の本を読むことで英語嫌いが克服できました。中2から英語が得意になったのが信じられません。また、学校では教えてもらえないような魂を揺さぶられる数学を教えてもらえます。どんなに数学が嫌いな人でも、楽しさを感じずにはいられないと思います。そして、高3で記述の添削をたくさんするのですが、受験の時に大切な数学の記述のマナーが自然と身につについて、直前期に腰を抜かしました。

東北大学 工学部 世田谷学園 卒

自由な感じがとても良く、授業が面白いので、毎週授業が楽しみでした。また、すぐに解答を出すのではなく、過程を重視する授業の進め方が気に入りました。また、高3で受講した物理速修は、公式暗記でなく根本的な導出からの授業だったので、たとえ分からない問題にあたって、授業でやったことを生かせば答えまでたどり着くことができました。僕は、物理も化学も速修コースだったのですが、ちゃんと高いレベルに達することができます。SEGを信じて、また、楽しんでください！！

東京大学 理科I類 海城 卒

SEGに入る前は問題集で解法を覚えてそれを当てはめるといような解き方をしていて、模試でも完答は初めから狙ってすらいませんでした。ところがSEGで授業を受けて青本を何度も復習するうちに、数学を解くのに必要な思考回路が身につく、初めて見るような難問でも果敢に立ち向かえるようになりました。東大を本当に目指そうと思えるようになったのはSEGのおかげです。ありがとうございました。

京都大学 理学部 桜蔭 卒

多読では、簡単な本から少しずつ段階を踏んで読んでいくのは、初めはじれったくもありましたが、確実に難しい本を読めるようになっていくのが楽しかったです。外国人パートも、先生方が、私たちが間違えていても優しく聞いてくれて嬉しかったです。数学では、自分の速度で解き進められたので、ストレスなく授業を受けられました。高3のテストゼミでは、毎回丁寧に採点していただけて良かったです。

SEGでは自分の考えが全く及ばなかった新たな世界に触れることができます！皆さんも一歩踏み込んでください。楽しく勉強ができます。特に、英語を英語のまま学びたい人にはとても良い勉強法を教えてください。ありがとうございます。