

2017 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 開成 卒

「クリーム本」の中に数学のエッセンスが全部詰まっていたから、少ない演習量で大きな効果を得られた気がする。数学の問題一つひとつについて、その問題の背景まで教えてくれたので、問題を解くのが楽しくなった。

SEGの数学は楽しいですよ!!! それでいてしっかりと演習を積み、数学はもうカンペキになります！（笑）

東京大学 理科Ⅱ類 筑附 卒

英語のネイティブパートの授業が双方向であったのが良かった。聴くだけでなく話すことが、リスニングの点数だけでなく、英作文や読解もできるようにしてくれた。

数学の授業では、いわゆるテクニックや上手な解答などを教えるのではなく、誰にでもできる発想や、本番でも考えることが難しい解法を中心に授業を進めてくれて、「理解しているけど本番ではできる自信がない」ということがほとんどない状態にしてくれた。

東北大学 医学部 吉祥女子 卒

数学には苦手意識を持っていたのですが、SEGの授業を受けて、数学って実は面白いんじゃないか？と気づくことができました！！ 楽しく数学を学ぶなら絶対 SEG！！

東京大学 理科Ⅲ類 筑駒 卒

楽しいこと。質問しやすいこと。面倒見が良い。先生が面白い。一つの問題から様々なことが学べるような良問が選んであって素晴らしい。テストゼミがいい。多読で英語に親しめる。数学が興味深い。

全ての科目を好きになれた。

東京大学 理科Ⅰ類 筑駒 卒

楽しかった。受験にとらわれずに将来を見据えた授業。基礎をととても丁寧に教えてくれた。

京都大学 経済学部 駒場東邦 卒

クリーム本など、これを学べば全範囲網羅できるという教材を与えられたので、安心して集中して学ぶことができた。先生が上から目線じゃなく、生徒目線で質問など、また質問以外のことも聞いてくれて、通いやすかった。テストゼミは、本番同様の時間と形式だったので、本番で怖気づかなかった。京都という慣れない地でしっかり自分の実力を出したのは、このおかげだと思う。

東京大学 理科Ⅰ類 桐蔭 卒

受験という枠にとらわれず、幅広い知識や話題に触れたくて、入塾しました。入塾前の予想どおり、非常に思考力を鍛えることができたところが良かったです。特に、高2までの時期には、難しい問題をとことん考えるということができたのも、貴重な経験でした。テストゼミは、高2までの経験をもとに、今度は制約の中で素早く解くことや、時間配分をうまくしていくという練習をすることができて、受験に向けてとても良い準備をすることができました。

東京大学 理科Ⅰ類 学芸大附属 卒

周りの人がハイレベルで、最初はついていくのに必死でした。授業は本当に分かりやすく、数学の面白さがひしひしと伝わってきて、毎週の授業が楽しみでした。先生一人ひとりが個性的で、数学への情熱が伝わってきました。1、2年生の時は大学受験にとらわれず本物の数学を学ぶことができ、3年生ではさらに受験を見据えた内容も加わり、実力を上げることができました。SEGのテキストを完璧にすれば、大学受験は困らないのは本当です！

東京大学 文科Ⅱ類 学芸大附属 卒

実験と検算の大切さを知りました。複数の解法を身につけることによって、真の数学力がつくのだと思いました。テストゼミの採点が大変厳しく、論理的に整合性のとれた答案を書く力が身につきました。

順天堂大学 医学部 吉祥女子 卒

多読の本をひたすら読んだことで、英語を読むことに一切抵抗が無くなりました。自分から英語を勉強しようという姿勢になれるのがとても良かったです。

東京工業大学 第1類 城北 卒

なぜ、ここでこの解法に至ったかを説明しているところがとても素晴らしく、感動しました。普通、この問題ではこう解くみたいなテンプレを覚える授業ばかりなのですが、本質理解を伝える授業でした。

東京大学 文科Ⅰ類 私) 早稲田 卒

英語は興味のある本を読んでいくことで苦でなく長文を読む体力をつけることができ、他の生徒が苦手とする長文問題を圧倒的強みとすることができました。ネイティブの先生の授業は、英語を聞く素地をしっかりと形成してくれました。高3からのテストゼミで、それまでの授業で扱ってこなかった文法・語法の事項もカバーすることができ、英語を得意科目にすることができました。

筑波大学 医学群 日本女子附 卒

どの科目も、対話型の授業で主体的に講義に参加できました。勉強が好きな生徒に囲まれて、自分も楽しく勉強することができました。また、宿題量が少なく、自習用教材が充実しているので、自分のペースで学習ができました。学校の勉強と両立しやすく、とても助かりました。

東京大学 文科Ⅲ類 豊島岡女子 卒

力の伸びが一番実感できたのはクリーム本、テストゼミの時期です。クリーム本には要点がぎっしりつまっていて、くり返し解くことで力がつきました。テストゼミの時期には、やさしい問題・難しい問題の見極めや減点されない答案作成の力がついたと思います。入塾当初は数学が一番の苦手科目でしたが、本番では数学にそれほど警戒心を持つことなく臨むことができたと思います。

東北大学 医学部 桐蔭学園 卒

分野によらず、その法則、原理の「根本」を教えてくれる。1度目の授業では難しく感じても、自分で演習をし、下地を整えて受けた講習、講座は感動や納得の連続だった。根性論のように、暗記、演習を押し付けるのではなく、その根幹をなす原理について妥協することなく説明してくれる。はぐらかされず真剣に教えてもらえるという実感と、最終的に一番の近道である本質の学習は、日常の演習の苦しみをなくしてくれた。

東京大学 理科Ⅱ類 女子学院 卒

SEGでの授業は塾の授業とは思えないくらい楽しくて、延長もあつたけど、あつという間でした。テストゼミは大変だったけど日々成長していることを実感できました。

東京大学 理科Ⅰ類 筑駒 卒

公式や定理を、「なぜそうなるのか」といったところから教えてもらえるので、記憶に残りやすい。ユーモアを交えた授業は退屈せず、勉強が好きになる。時には受験の枠を超え、大学に入ってからでも通用するような高度な内容の授業があり、大学入学後イメージできて、モチベーションの向上に役立った。

東京大学 理科Ⅱ類 桜蔭 卒

SEGでの授業を初めて受けた時、先生方の教科に対する熱意が伝わってきて、ここで学びたいという思いが強くなりました。SEGの授業はどの授業も楽しくて、だからこそ6年間続けられたのだと思います。個性あふれる先生方や友人に囲まれて、SEGで過ごせたことを幸せに思います。今までありがとうございました。

東京大学 理科Ⅰ類 筑駒 卒

非常に多くの個性的な先生がおり、自分に合った授業を見つけることができた。学ぶということに対する意欲が上がった。

東京大学 理科Ⅰ類 麻布 卒

暗記科目としてではなく、理論や考察によって知識を組み立てていっている授業が大変面白かった。

東京工業大学 第5類 雙葉 卒

もともと物理は好きで高2から受講していましたが、化学は“暗記科目”という先入観で遠ざけていました。しかし、化学速修の授業を受けるにつれて、必ず覚えなければならぬことと、覚えなくても考えれば分かることがはっきりと区別でき、かつて苦手だった化学が好きになりました。また、勉強のことから大学のことまで何を聞いても丁寧に答えてくださるチューターの存在に支えられました。ありがとうございました。

東京大学 理科Ⅱ類 私) 芝 卒

理科2科目(物理、化学)の速修を受けていました。周りの同級生から「夏休みから演習を始める」などの話を聞いて、11月まで講義を受ける速修で大丈夫かなと不安になりました。しかし、根本から内容を理解できたので、演習量が周りより少なくても、得点源にできる得意科目になりました。

東京大学 文科Ⅰ類 開成 卒

SEGには高3という遅い時期から入塾したが、数学に関して大きく成長できた、その背景にはやはり、SEGの授業の手厚さ、厳しすぎないスタイル、テストゼミというシステムの完成度の高さなど様々な“良さ”があったからなのかな、と思う。また学力的な伸びだけでなく、数学を楽しむことができたことも、SEGに入って良かったことだ(文系だけど…)。SEGで提供される問題に対面し、じっくりと解法を考えて、苦心してそれを導き出す過程が楽しかったし、それをSEGに気づかせてもらい、本当に良かった。1年間、ありがとうございました。

東京大学 理科Ⅱ類 私) 芝 卒

SEGでは高3の後半からテストゼミが始まり、自分の現状のでき具合が点数として分かります。その点数を少しでも伸ばそうと努力したり、友達と競い合ったりすることが大きなスキルアップにつながったと思います。

僕は6年間SEGに通っていたので、SEGは僕にとって我が家のような存在でした。東大合格はひとえにSEGのおかげです。本当にありがとうございました。

東京大学 文科Ⅱ類 麻布 卒

多読や英会話で楽しく英語に慣れ親しみ、高3のテストゼミで受験対策もできて、これからも役立つ英語力を身につけられたと思います。本当にお世話になりました。

東京慈恵会医科大学 医学部 白百合 卒

SEGには中3から数学に通わせていただきました。授業はいつも楽しく、学校では味わうことのできない楽しい数学の世界を知ることができ、非常に感謝しています。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 芝 卒

物理の授業で、テスト演習の際すぐ解答を示さず、自分で考えさせ、道筋だけを示していたことが、印象深く、また刺激的でした。

東京大学 理科Ⅱ類 女子学院 卒

高3になって点の取り方を教わってから、少しずつ余裕を持てるようになりました。また、化学速修のおかげで化学がとても好きになれました。今までありがとうございました。