

## 2020 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 理科Ⅲ類 桐朋 卒 T.T.

テキストにチャレンジ問題（その授業の分野で難易度が高い問題である）という、一問一問深く考えなければいけない問題もあったため、思考力がついたと思う（実際に試験に出る問題より難しい）。試験よりも難しい問題を解くことで、通常の試験の問題を、簡単に解けるように感じられる。

テストゼミでは本番と同じ時間で問題を解き、厳しめに採点してくれるので、答案をどこまで書けばよいか分かった。

SEGはアットホームな雰囲気の中で、数学を楽しく学び、実力をつけることができるので、ぜひ一度SEGに入って授業を受けてみてください！ もともと数学ができてそれを伸ばしたい人、難しい問題も解けるようになりたい人にオススメです。

東京大学 理科Ⅰ類 桜蔭 卒 M.T.

授業は面白いし、明るくて頭の良い友達もたくさんいて、学ぶのに最適な環境だったと思います。授業中に根本までとことん突き詰めて先生が解説してくださった経験が、受験勉強するときにとっても活きました。特に中学生の頃は、授業のさまざまなところに、実際にサイコロを振ってみたり、チョコレートを割ってみたりなどの楽しめる工夫が凝らされていて、まったく退屈することなく数学を学ぶことができました。

高3の、テストゼミまでの授業は受験に必要なエッセンスがギュッと凝縮された授業でした。受験対策はその授業の復習しかしませんでした。テストゼミが始まってからは、実戦的にどう点を取っていくかを重視した授業で、時間配分の仕方などなど、本番に向けて必要な、勉強以外の能力も鍛えていただけて本当に良かったです。

SEGで楽しく勉強した延長線上に合格があったと思います。授業中に理解を深めてしっかり復習して、勉強以外のことも楽しみながら中学、高校生活を送れて本当に良かったです。頭も性格も良い友達と切磋琢磨しながら楽しくSEGに通ってください！

東京大学 文科 I 類 開成 卒 Y.K.

中2から受講した英語多読は、自分の好み、レベルに合った本を読むことができ、純粋に楽しかったです。

数学は、基本を分かりやすくやってくれました。特に文系数学は難しい技巧よりも典型問題を難なく処理することが重要なので、SEGの数学で、その対応力が身についたと思います。夏期以降の演習では、考え方の幅を広げ、新たな視点を養うという訓練になりました。

東京大学 理科 I 類 筑駒 卒 T.K.

SEGの英語多読では、中2から高2まで外国人パートがありました。外国人の先生と対話するのはSEGならではの経験で、スピーキング力とリスニング力を高めることができました。授業を受けているというより先生とコミュニケーションをしているという感じで、勉強の良い気分転換になりました。

京都大学 医学部医学科 海城 卒 T.U.

数学の授業はとても分かりやすかったです。「考え方を学ぶ」という方針のもと、楽しく数学を学べたと思います。授業のおかげでとても伸びましたし、本番も落ち着いて解くことができました。英語多読の授業は、多読パートは自分の趣味に合う本が読め、英語力も向上するという一石二鳥のもので、精読パートは英語だけでなく広く知識も得られ、程良い緊張感で楽しく受けることができました。

東京工業大学 物質理工学院 筑附 卒 T.I.

高校に入ってから3年間、ほぼすべてSEGに身を任せてきましたが、どの科目でも楽しさを感じながら授業を受けられました。なぜ、そう計算するか、考えてよいか、などの考え方から発展的内容に至るまで分かりやすく説明してもらい、授業後の質問にも対応してくれて、分かるまで説明を受けるという経験は、他ではできないものでした。

数学・物理・化学では高度な数学的処理も行うもののそれだけに頼ることなくセンスを磨けて、入試でも数学的処理とセンスの両方が活かされました。また高3に入っても洋書を読みたいだけ読んだ結果、語彙力や読解の精度、速さも伸びて助かりました。

入試後でも、どの科目のノート・記録も参考になっています。ありがとうございました。

東京医科歯科大学 医学部医学科 都西 卒 H.M.

先生たちが個性的でさまざまな授業があるため、飽きることがなかった。テストゼミで添削が丁寧だったため、それを復習することでたくさんのことを学べた。勉強の仕方などいろいろな質問に乗ってくれたので、本番直前でどうしたらいいのか分からなくなったときも、安心することができた。多読では、今までにない勉強法で英語の勉強が嫌になることなく、楽しくできた。

東京大学 理科Ⅰ類 麻布 卒 S.M.

受験勉強はひたすら問題を解いて暗記するような苦しいものだと思っていましたが、SEGの授業は勉強をしているのではなく、数学や物理、化学で遊んでいるような感覚を覚えるほどに楽しいもので、毎週授業を受けるのが楽しみでした。

SEGの授業で数学や理科の面白さを知ったおかげで、自宅で問題を解く際にもさまざまな問題へのアプローチを考えたりして、自宅での学習までもが楽しいものになりました。特に、化学は構造決定などがとても面白く、化学についつい時間をかけてしまいました。

慶應義塾大学 医学部医学科 慶應 卒 A.O.

中1の初めから友人の紹介で通い始めたSEGでしたが、まさか高3まで通い続けることになるとは思いませんでした。最初は本を読むだけで英語力が身につくはずがないと思っていましたが、1年も経たないうちに私の英語力は向上し始め、その後は多読こそが英語力を養う勉強法だということを自ら肌で感じました。加えて、高3では実際の大学の入試問題を解いたことで精読の技術も身につく、文章を深く掘り下げて理解することもできるようになりました。私は内部進学をしましたが、学校の英語の授業も比較的余裕を持って取り組むことができ、SEGに通っていることはとても大きなアドバンテージでありました。

東京大学 文科Ⅲ類 開成 卒 Y.S.

SEGの数学は、解法の暗記ではなく、本質的理解を重視する点が非常に良いところでした。

受験数学の授業では、青本とクリーム本というテキストを用いるのですが、このテキストは受験数学の標準事項をすべて取り上げているので、非常に良いです。このテキストのみで、受験数学は十分です。このように指針を示してくれるのは、受験生としては大いに助かりました。また、高3の夏期講習および冬期講習では、東大数学に特化した授業を行ってくれました。やはり、大学別に問題の傾向が異なるので、こういうふうに大学別の講座が設けられているのは非常に良かったです。

東京大学 理科Ⅰ類 桜蔭 卒 M.K.

良かったのは、すぐ答を教えずに長い時間考えさせるところ。遠回りでもいいから自力で考える、というスタイルで、演習に入ってから分からない問題にも粘り強く考え続けられるようになりました。

そして、問題演習で、どの教科も良問揃いであること。単に公式などを当てはめるだけではない考えさせられる問題が多かったように思います。さまざまなアプローチのできる問題、ぱっと解法の分からない問題などが多く、SEGの問題ができるようになることが自分の自信となりました。

東京大学 文科Ⅲ類 学習院女子 卒 A.Y.

入塾して初めて受けた授業が「整数」の授業でした。学校では単に公式として扱っていた式の成立理由から教えてくださり、とても理解が深まりました。この塾についていけば数学も得意になりそう！と思いました。実際数学について理解が深まっただけでなく、数学が好きになりました。先生ととても距離が近く、直前模試などの相談に乗ってくださり、心の支えになりました。

筑波大学 理工学群数学類 聖園女学院 卒 A.S.

物理は高2から受講しました。最初はなかなか授業についていけず、悔しくて復習を毎週徹底的に行いました。しばらくして、物理だけではなく、数学の力までついていくことに気づきました。最初はクラス分け試験でも苦勞していましたが、高3ではHクラスに入ることもでき、入試ではさまざまな大学で満点近い点数を取れ、物理を大の得意科目にすることができました。

東京大学 文科Ⅰ類 駒場東邦 卒 A.O.

「テクニック」よりも根本の考え方を学べるので、楽しく数学を学ぶことができました。模試等で感じるのですが、SEG生が当たり前のように解く問題に、意外と他塾の生徒は苦戦していることが多々あります。SEGは根本原理を教えてくれるので、どんな問題にも臨機応変に対応できます。これからSEGに入る人は、自信をもってSEGで学んでください。

東京大学 理科Ⅰ類 麻布 卒 S.Y.

あまり好きではなかった数学の授業で、机に向かって話を聞くのが苦痛だとまったく感じなかったのはSEGの授業が初めてでした。入塾前から期待していた通り、まずは数学の考え方を完璧に理解したうえで、適切な量の演習を授業の中でできたのが良かったと思います。高3から受講した物理や化学の速修講座でも基本の考え方がしっかりと定着するような授業をしていただき、着実に実力をつけることができました。

慶應義塾大学 理工学部学門C 東京女学館 卒 E.K.

他塾と比較して長めの授業時間にもかかわらず、あっという間に一コマが終わってしまいました。1回で得る知識が非常に多く、帰ってから復習をするにも十分な重みのある内容でした。先生の個性も強く、授業はとても楽しかったです。また友達も増え、塾に通うことが楽しくなりました。

東京大学 理科 I 類 私) 芝 卒 K.H.

高3の1学期のクリーム本を夏休みにヘビーローテーションしたことが、後々力になった。授業で扱う問題に加え、毎ページにH問題があり、自宅での学習にも役立った。また、「自習編」や「One Point Advice 集」にはかなりコアな話題もあり、知的好奇心が満たされた。

東京大学 文科 I 類 麻布 卒 A.K.

外国人パートの授業が印象的です。これにより、英語で話すことにあまり恐れを抱かなくなりました。多読の授業でも、多くの面白い小説、興味深い本に出会うことができました。

東京大学 理科 I 類 私) 芝 卒 Y.M.

なぜこの解法を使うに至るのか、を特に重視した授業で、数学の主要な思考法を学びとることができ、結果的に得点につながりました。授業中でも解説の際でも頭を使うハイレベルな授業で、無駄な時間が一切なかった。

京都大学 農学部地域環境工学科 女子学院 卒 M.T.

数学では、鮮やかな解法や、泥臭く何としてでも答にたどり着く、というような解法など、さまざまな考え方の発想法を教えてください、実際の京大の誘導のない問題にも活用できました。

英語多読は、文法などのパートの先生も理系出身の方が多く、理系的な文章も分かりやすく解説して下さって良かったと思います。多読パートも、最初は簡単で分かりやすい本から勧めてくださったので、途中で挫折することなく、なかなか分厚い本まで読めるようになりました。

東京大学 教養学部 開成 卒 Y.E.

「英語を勉強している」という意識がないままに、いつのまにか得意科目になっていた。ボロボロだった数学も、SEGのテキストと授業だけで、苦しまずに人並みになった。高3生とは思えないような基本的な内容の質問に、根気よく付き合ってくれた先生方には本当に感謝している。

早稲田大学 政治経済学部政治学科 頌栄女子 卒 H.K.

多読は、文法からではなく、本から英語に入ることで、英語を嫌いにならずに学べる場所がいいところだと思います。本を読み続けていくと、自然と語数が増えていくので、目標だったHarry Potterシリーズもいつの間にか読めるようになっていました。

筑波大学 医学群医学類 日比谷 卒 E.T.

私がSEGに入塾したのは母の勧めがきっかけです。高2の春から化学を取り始め、ここなら理科を得意科目にできると思い、高2の夏から物理を取り始めました。SEGの魅力はいくつもありますが、私は授業の面白さが特に魅力的だったと思います。SEGではその学問を大好きな先生が、生徒にも好きになってほしいという思いで授業をしてくれます。そのため授業には熱がこもっていて、毎授業、通うのが楽しかったです。SEGの講義では基礎中の基礎から教科書では言及されていなかったり、自分だけではまったく気づかなかつたりする視点から切り込んだ解説がたくさんあります。

高度だけど分かりやすい、だからこそ面白くて、科学が好きになれる授業がSEGだと思います。

東京工業大学 工学院 鷗友学園 卒 K.Y.

SEGには、勉強をしに行っていたという思い出はあまりありません。いつも授業を楽しみにしていたという感じです。しかし、考えさせられる問題や、刺激的な仲間に出会い、興奮して帰るとというのが毎週お決まりでした。SEGは授業の質が良く、他塾に比べて量が圧倒的に少ないのにもかかわらず、きちんとついていくと、自然といろいろな問題が解けるようになっていて感動でした。

北海道大学 医学部医学科 私) 早稲田 卒 K.M.

さまざまな本や人と出会えた多読の授業では、実際に自分の英語力の伸びを実感することができただけでなく、英語を実際に使えるのだという喜びを感じることができました。

東京慈恵会医科大学 医学部医学科 麻布 卒 Y.M.

今思い返せば、SEGでの受験生活はとても楽しいものでした。受験勉強という枠にとらわれず、時には高校の範囲を超えたところまで根本から教えてくださるSEGの授業はとても魅力的でした。また、先生と生徒の距離も近く、質問なども丁寧に答えてくださってありがたかったです。

東京大学 理科Ⅲ類 学校名\*\* 卒 S.E.

私はSEGで数学、物理、化学を受けました。SEGでは各科目の本質的な理解が身につくため、見たことのないような問題に驚かずに向き合えるようになりました。また、試験としてどう取り組むかのコツやアドバイスのおかげで実力を点数に出す力がついたと思います。先生方は快く質問に答えてくれたり、相談に乗ってくれたりするので、受験生としてとてもありがたかったです。さらに、一人ひとりの先生の個性が際立っていて、授業が非常に楽しいため、日々の勉強もとても楽しくなりました。受験後ももっと学びたいという気持ちが続いています。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 浅野 卒 N.A.

SEGに通って以来、今まで自分がどのように問題を解いていたかを忘れてしまうぐらいに大きく変わった。入塾前に抱えていた「今までは大丈夫だったが、このままの勉強法では大学受験に向けた実力が伸びない」という自分の悩みにしっかりと応えてくれた。

数学・物理・化学ではそれまでと異なった、統一された考え方によって大きく成長した。一時期は考え方を変えるために苦労した時期もあったが、最終的に提示された考え方をしっかりと身につけることで十分な実力を手に入れられたと思う。

受験をしながら感じたのは、確かにつらい時期もあったものの、終わってみれば一年を通じてとても楽しかったということだ。楽しく勉強に向き合い、やるだけ確実に自分の実力を伸ばせたのはやはり教えてもらった考え方が確かなもので、そしてそれをしっかりと身につけることができたからだと思う。

慶應義塾大学 医学部医学科 吉祥女子 卒 T.O.

SEGには、中1の春期講習からすべての科目通いました。中1の頃から数学の授業も多読も大好きで、高3になるまでにSEGに行きたくないと思ったことは一度もありません。中学数学では、チャレンジ問題を解くと先生がお菓子をくれるので、そのために頑張って毎週解いていました(笑)。宿題が少ないのに、授業をちゃんと聞いて復習したら数学が得意になりました。また、多読ではいつの間にか、ぶ厚い本を読めるようになり、自分でも驚きました。高校では青木亮二先生にずっと習っていましたが、先生の授業はジェットコースターに乗っているみたいで、毎回当てられても答えられるように集中するのに必死でした。

東北大学 医学部医学科 女子学院 卒 M.I.

数学に不安があったため、高1の終わりからSEGに通い始めました。初めて受けた授業で、数学の面白さを感じ、だんだん数学が好きになっていきました。答を出すだけでなく、その問題の裏には何があるのか、その問題の意図は何かなどを学ぶことができ、とても楽しかったです。今までありがとうございました。

千葉大学 医学部医学科 豊島岡女子 卒 Y.K.

私は中3のとき、とても数学が苦手で、どうにかして得意科目にしたいと思いさまざまな塾を探していたときに見つけたのがSEGでした。SEGでは一つの解法だけでなく、さまざまな解法を提示してもらえるので、一つの問題であってもさまざまな視点からその問題と向き合うことができる力がついて、数学が徐々に得意になっていきました。また、数学の公式を覚えるのではなく導けるようになったので、試験のときに公式を忘れてしまっても乗り切ることができました。今まで本当にありがとうございました。

順天堂大学 医学部医学科 学習院 卒 R.O.

僕は高1からSEGに通い、全科目お世話になりました。最初は数学だけ受講していましたが、答だけでなくその過程を根本から理解できるような授業に魅了され、他の科目もSEGでなら楽しく勉強ができると思い、受講しました。特に、化学では論理的に考えることで、暗記量が格段に減り、いつのまにか得点源となっていました。SEGで身についた勉強に対する姿勢を忘れることなく、今後活かしていきたいと思います。