# 2018 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Ⅱ類 筑附 卒

数学は教科書に載っていないような本質的な考え方を学ぶことができました。毎週新しい概念を学んでいるようで、新鮮でした。宿題が少なく、自由な雰囲気なのは、入塾当時は驚きましたが、とても居心地が良く、勉強を楽しむことができました。

#### 東京大学 文科Ⅱ類 筑駒 卒

多読のおかげで英文を読むスピードが格段に上がり、英語の勉強の効率自体が上がり、英語の理解も深まったため、リスニングなども上達しました。英語そのものを好きになることができたので、SEG には感謝しかないです。

#### 東京大学 理科Ⅱ類 麻布 卒

直前期もピリピリした空気はなく、楽しんで学べた。先生方が面談などを通じて親身に相談を受けてくださった。授業が楽しかった。

#### 東京大学 理科Ⅱ類 桜蔭 卒

低学年の時は自由に時間をかけて自分のペースで問題を考えられるので、深い思考力がついたと思います。チャレンジ問題ができた時の喜びはとても大きかったです。問題量は少なくても、本質を知ることができるのが良かったです。同じ問題でも何通りもの解法があるのに感動しました。

SEG のことを信じて頑張れば、他のことをしなくても大丈夫です! 低学年の時から復習! 復習をしっかりやっていたら、他の人より何歩も前を歩けると思います。

#### 東京大学 文科 I 類 筑駒 卒

空気がゆるい。やる気があればどこまでも成長できそう。

数学は、解き方を示されるだけでなく、なぜその解き方を思いつけるのか、が理解することのできる授業で、数学苦手の自分にも楽しく学べ、成績も向上した。多読はやらない理由がない。英語学習の王道だと思う。多読をやってなくては、自分の合格はあり得なかった。

多読やろうな! SEG に入ろうな! 真面目に勉強するほど楽しくなってくるよ!

## 東京大学 理科Ⅱ類 女子学院 卒

良かった一。先生と生徒との距離も近く、毎週来たいと思えるような授業でした。先生方も一人ひとり濃く、どの先生の授業をとっても面白かったです。

あとは、色々な解法を教えてくれるところ。一つの解法で分からなくて思いつかなそうでも、他の解法が理解できれば、全ての問題が自分で解けるようになるから。

#### 東京大学 文科Ⅱ類 攻玉社 卒

数学の授業で、根本から学ぶことができ、今までの数学の見方が大きく変わりました。難 しいと思われる問題に対しても、立ち向かっていける対応力がつけられたと思います。

多読の授業で、簡単な本から始めて徐々に難しい本を読めるようになって、自然に英語力を向上させることができたことが良かったです。自分が最終的にハリー・ポッターや、ダ・ヴィンチ・コードなどの本を原書で読めるとは思ってもいなかったので、本当に驚きました。

#### 東京大学 理科Ⅲ類 開成 卒

SEG の「楽しく学ぶ」という考えに賛同した。実際に楽しい塾だった。講師も楽しく教えているし、生徒も楽しく考えていた。

SEG は自分の素朴な疑問を解決するだけでなく、新たに学ぶ、新たな問いを作る意欲を高めてくれる塾だと思います。

#### 一橋大学 社会学部 桜蔭 卒

暗記科目状態だった数学が、楽しいものだと分かった。面白い先生ばかりだが、生徒はま じめに勉強していたのが刺激になった。

先生との距離が近い。テストゼミのコメントが丁寧。褒めていただけると励みになり、「ここは取るべきだった」と具体的な改善点を明示していただけるのもありがたい。

#### 東京医科歯科大学 医学部 学芸大附属 卒

暗記ではなく、理解することを重視した授業で、毎回楽しく通うことができました。周りの生徒たちがすごく優秀で、それが良い刺激となりました。英語の授業のネイティブパートでは、帰国子女の生徒たちが話す内容であったり、整った文章を見て、自分のエッセイを書くときの参考になりました。

#### 東京大学 理科Ⅱ類 筑駒 卒

センター後に SEG の教材 (クリーム本) を解き直してから過去問に移行したら、スムーズ にいった。 夏休みに化学のチェックシートをやったら一気にできるようになった。 本番でも武器になった。

## 東京大学 文科 I 類 筑附 卒

中3から SEG の数学、高1から英語に通いましたが、それぞれ本当に楽しみつつ力を伸ばすことができました。SEG に行くのが苦痛になったことは一度もなく、特に高3の1年間は SEG に通う日が毎週の楽しみとなっていました。先生方も非常に個性的で、気軽に接してくださる一方で素晴らしい実力を持った方ばかりだったのが大変印象的でした。数学が嫌いで困って入塾した自分が、大学でも数学を学習しようと考えるまでの数学好きになったのは間違いなく SEG の先生方の指導のおかげです。長い間、お世話になりました。心より感謝申し上げます。

# 東京大学 文科 I 類 麻布 卒

高 2 までの英語多読では、多読パートもネイティブパートも、両方とも楽しみながら苦になることなく英語力をつけることができ、中 3 で英検 2 級まで取得できたなど、予想以上の進歩に驚くほどでした。遊びに行っているような気分だったネイティブパートも、今考えればネイティブに英作文を添削してもらえるという貴重な経験で、入試の英作文対策にもなっていたのだと思います。多読のみでは手薄になりがちな和訳などの精読問題も、高 3 の 1 年間で対策を済ませることができました。

苦手だった数学も、毎週のテストゼミでは時間を計って問題を解く練習ができ、さらに採 点、添削を確認することで、自分の答案の問題点を把握でき、本番でも何とか足を引っ張 らない程度には押さえられたのではないかと思います。

SEG は、アットホームな雰囲気で、どの授業も楽しみながらいつの間にか力がついているという意味で、案外受験にも効率的な塾だと思っています。6年間ありがとうございました!

## 東京大学 理科 I 類 筑駒 卒

多読で、良い意味で例文らしくない文章を読むことができたので、自然な英語力が身につき、リスニングなどを頭の中で英語のまま理解できるようになった。お勧めの本などを、 講師やチューターの方が教えてくれるので、次の本に悩むことがなかった。

#### 東京大学 理科 [類 私) 早稲田 卒

Extreme では学年にかかわらず難しい問題を解くことができたので、思考力がつきました。何より数学を好きになれたのが大きかったです。中 3 高 1 では、授業後に大学数学を教えてもらったのが良かったです。高 2 高 3 での授業では「受験数学」のテクニックをたくさん教えてもらいました。元々数学が得意だったので、高 3 で行くのか迷ったこともありましたが、行って大いに正解でした。

#### 東京工業大学 第2類 駒場東邦 卒

SEG で数学、物理、化学の3科目通ったのですが、どの科目も興味深く、常に勉強が面白いと感じながら受験生活を送れたことにとても感謝しています。

また、テストゼミ等の添削がとても丁寧で自分に何が足りないのか、どうすれば大学合格できるのか、ということに自分で気づく大きな助けになったと思います。

## 順天堂大学 医学部 攻玉社 卒

多読の授業で英語のノンフィクションの本を読んで、その本の内容について自分の英語で (本を何も見ずに)説明する機会がありました。中2の時はボロボロだったのですが、高1 のときはスムーズに言うことができ、英語で伝えられる楽しさを感じられました。

## 東京大学 文科Ⅱ類 開成 卒

数学が苦手な僕でしたが、受験時には立派な得点源になってくれました。数学が得意な人 も、苦手な人も(苦手な人は特に!) おススメの塾です。

## 東京大学 理科 I 類 筑附 卒

先生と生徒の掛け合いがあったことが良かった。先生の方から問いかけがあることで、私 たち生徒に考える時間を与えてもらえたので、授業がただの受動的なものにならなかった。 授業中にも成長することができたと思う。

## 東京大学 理科 I 類 学芸大附属 卒

それまでの塾とは違って、先生も生徒もみんな楽しそうで、遊び感覚だったのが良かったです。理科は、教科書に載っていないような深い内容まで学べたので、難しい問題に取り組んだ時に、あまりつまずかずに勉強できました。

#### 東京医科大学 医学部 田園調布雙葉 卒

何度しつこく質問しても、私が分かるようになるまで根気強く説明してくださり、本当に ありがたかったです。また、テストゼミの添削も本当に丁寧で、先生方も一緒に頑張って くださっていることがひしひしと伝わり、よりやる気になりました。

#### 筑波大学 医学群 海城 卒

数学 Extreme がめっちゃ面白くて、数学が好きになった。英語のネイティブの先生が見た目と違ってめっちゃ優しかった。

話しやすい雰囲気があったのもあって、生徒同士の仲が良く、話し合う中で見つかることもあった。

## 東京大学 理科Ⅱ類 筑駒 卒

実際にSEGで多読の授業を受けてみると簡単な英語の本を読みまくるということが非常に面白いことに気づき、いつかペーパーバックに挑戦したいと思いながら、多読に熱中しました。また、ネイティブパートでは自分のことを英語で表現できることに気づき英語が非常に身近な言語となりました。SEGの多読を始めたということが自分にとって大きな転換期であり、そのおかげで受験で合格を勝ち取れたと確信しています。

## 東京大学 文科 I 類 私) 武蔵 卒

干渉が少なくて自由にできた。数学では豊富なテキストの問題や、質問すればこちらの気のすむまで答えてくれる先生が、英語では膨大な洋書の蔵書があって、やる気を出させてくれた。

#### 東京大学 理科 I 類 渋谷教育渋谷 卒

先生が分かりやすい授業をしてくれること。日本一だと思う。雑談の内容も面白く、授業 中の息抜きになった。