

2022 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 開成 卒 Y.T.

数学（特に中3まで）の授業は、勉強というよりも「3時間、数学で楽しむ会」という雰囲気、とても楽しかったことを覚えています。英語多読のクラスに初めて行ったときは、塾で1時間半も本を黙読する、という状況に衝撃を受けましたが、こちらにも非常に楽しかった記憶が残っています。

SEGの特に良いところは、先生の話術が巧み（過ぎる）点です。特に、青木先生や松木先生は授業中に当ててくださるので、その質問に答えようと頭をフル回転させて板書を書き留めているうちに、あっという間に1時間が過ぎていったのを覚えています。毎回違った「ストーリー」が聞けるので、毎週授業を楽しみにSEGに通うことができました。

受験を意識する学年になると、他塾の進度の速さに不安になったり、焦ったりすることがあると思いますが、SEGにはただのスピード授業にはない魅力があります（そもそもSEGも十分爆速です）。安心して先生方の授業に飲み込まれてください。そしてSEGに通うことを楽しんでください。応援しています！

東京大学 文科Ⅰ類 麻布 卒 Y.O.

高3まであまり塾らしいこと、教室らしいことはしていなかった記憶が大きいです。外国人パートでレベルが上がるにつれ、TEDのような高度なリスニングの練習も加わり、かなり鍛えられた記憶があります。

外国人パートのリスニングは、初めは音なしなど簡単な教材に説明をつけるタイプで徐々に難しくなっていく、TEDなどの現地英語に慣らしていく、といった形で進みました。都度質問されるなど理解力チェックをされるので、高1、2になるとかなりハードでした。

TEDを使った授業は、鬼のように速いビデオから情報を抜き出し、クラスメイトと話し合って正解に近づいていくのが新鮮でした。

グループ対話形式の授業では、英語を話す力、まとめる力が求められるのが良かったのはもちろん、受験が近づく高2でもクラスメイトと楽しみながら会話できるので、息抜きも兼ねられました。

東京大学 工学部（推薦入試） 筑附 卒 C.T.

少ないながらも応用が効いて、効率的に学習が深められるSEGの学習法のおかげで、勉強も好きなことも諦めずに続けられたことが、良かったと思っています。そのおかげで好きなことの先に推薦合格という形で繋げることができたので、本当に感謝しています。

東京大学 文学部 (推薦入試) 光塩女子 卒 S.T.

中高6年間、SEGに数学でお世話になりました。講師の方々はもちろん、周りの生徒のレベルも高く、良い刺激をいただいていた。数学が苦手だった私は、クラス分け試験やテストゼミの度に、自分の勉強法、勉強量を何度も疑い、自分の伸びしろに何度も悲観的になり、絶えず頭をよぎる妥協案を振り払っては、不安に駆られていました。でも先生方に必死についていき、返却された点数に一喜一憂することなく、SEGでいただいたクリーム本をボロボロになるまで解きこんだおかげで、今までの努力が最高の結果として報われただけでなく、苦しくても地道に真摯に努力する尊さに、身をもって気づくことができました。

東京大学 理科 I 類 開成 卒 I.T.

数学：自分のペースで問題を解けるのが良かった。その時間にチャレンジ問題を考えるのが楽しかった (中1～高1まで)。高3になってやったクリーム本に、受験数学に必要なテクニックが詰まっていたととてもためになった。その後のテストゼミでは、本番のような緊張感でテストを受けられ、自分の数学力を確認でき、入試本番での立ち回りを学ぶことができた。

英語多読：外国人パートがただただ楽しかった。高3で受験の時期になった時、リスニングがなぜかよくできていることに気づき、外国人パートのおかげだなと思った。

化学：高1から始めた。授業が面白くて、楽しみながら化学を勉強できた。

首藤先生ありがとう。

物理：テストゼミが役に立った。

SEGは楽しみながら勉強でき、楽しみながら受験合格できる塾です。ぜひご入会を。

東京大学 理科 I 類 小石川 卒 K.T.

もともと自分は数学が得意教科で、SEGを知る前は学校の授業より先の内容を独学で勉強していたので、正直その当時は塾に通うつもりはありませんでした。でも高2になる春に、親に勧められてSEGの季節講習を受けたところ、独学では得られない数学の楽しさがあることを知り、通常授業も受けることに決めました。そして結果として、大学受験でも他の人より幾分か楽しく勉強できて (もちろん辛いときもたくさんありましたが)、受けた大学すべてに合格できました。本当にありがとうございました。

東京大学 理科 I 類 筑駒 卒 K.M.

多読を通して日々英語に触れ続けることで、長文にもひるまない持久力と、緩急をつけて読むスピーディーさを身につけられました。CD 付きの本を借りて継続して聴くことで、リスニング力の養成にもなりました。家でも塾同様の学習ができるこの貸し出しシステムは、とても有意義なものだと思います。

また、SEG の授業は、とても丁寧に教えてくれるなという印象が強かったです。数学は特に、微分・積分とは何ぞや、から始まり、その分野の根幹から理解を深められたので、その後の応用的な内容もつかかかることなく吸収できました。

SEG には、SEG の授業で完結できるほど優れた授業と優れたテキスト、それに素晴らしい講師陣がそろっています。なんといってもやはり、どの授業も楽しく受けられるものばかりなので、毎回 SEG に行くのが楽しみなほどでした。SEG に入塾すればきっと「大変な受験勉強」というイメージが変わると思いますよ。

京都大学 工学部 女子学院 卒 M.U.

私は、高3の1年間だけ、化学と物理の速修に通っており、友人たちとはまったく異なる SEG との関わり方をさせていただいていましたが、面談の際などには先生はそのような私に対しても、きちんと向き合ってアドバイスをくださり、数学と英語という主要科目を独学でやっていた私にとって、とても心強い存在でいてくださいました。また、興味のある科目や分野など何もなかった私でしたが、化学の授業が本当に楽しく、より深く学びたいと強く思われて、受験する学部、学科等も決定しました。心の底からやりたいと思える学問に出会わせてくれた点でも、受験生としてあるべき姿をしつこいくらいに一から教えてくださった点でも、そして第一志望校の合格に導いてくださった点でも、SEG とその先生方には感謝の念でいっぱいです。長くはない時間でしたが、今まで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 高輪 卒 M.A.

勉強を心から楽しめるうえ、それでいてハイレベルな点がとても良かった。

筑波大学 医学群 白百合 卒 S.Y.

SEG の授業はすべて楽しくて、受験期もポジティブに過ごすことができました。問題の解き方を覚えるのではなく、どうやって取り組むかという姿勢を身につけられたと思います。SEG では自分自身で勉強スケジュールを管理できるので、やればやるだけ伸びるところも魅力的でした。第一志望校に合格できたのは SEG のおかげです。ありがとうございました。

東京大学 文科Ⅲ類 開成 卒 M.N.

SEG の授業はどれも非常に面白く、先生の話に魅了され、夢中で手を動かしているうちに、気づけば深い理解に至り、数学が好きになっていました。中 3 の数学を受け始めたばかりの頃、自力でブラーマグプタの公式を証明した時の喜びは、今でも忘れられません。また、授業後に先生や他の生徒と数学の議論になることもしばしばありました。自分では思いつかないアイデアに驚かされ、とても刺激を受けました。こういった SEG での深い学びがあったからこそ、大学受験もうまくいったと思います。本当に楽しい SEG 生活でした。6 年間ありがとうございました！！

日本大学 医学部 白百合 卒 A.T.

数学・英語多読に通っていましたが、両教科とも、「受験勉強」としてではなく、「数学・英語を楽しみながら勉強する方法」を学ぶことができました。中学生の頃から SEG で学んでいて本当に良かったと思っています。

東京工業大学 工学院 立川 卒 T.S.

僕は高 1 から数学、高 2 から物理、化学を受講しました。高 2 の冬までは、数学は受験形態の授業ではなかったので、非常に深いところまで教えてもらい、中でも、高 2 の冬のテイラー展開の授業では、こんな近似を思いつくのがすごい、と驚いたことを覚えています。物理は、授業で微積を使った導出に触れていたのが、受験期も積極的に微積を使うことができるようになっていました。覚えるだけでなく、導出できるようになったのが、物理が得意になった理由の一つです。化学では、吉久先生に毎週、「ぬる問全勝」「マジックを起こそうとしない」など、心に響く言葉を言われたことは、今でも思い出されます。毎週のテストゼミでは、自分の弱点を客観的に見ることができ、質の高い復習ができました。SEG のおかげで合格を勝ち取ることができました。3 年間ありがとうございました。

東京大学 文科 I 類 女子学院 卒 A.O.

良い意味で塾らしくなく、毎週楽しんで通うことができました。また、宿題の量もちょうどよく、部活との両立もしやすかったです。

英語多読では知らないうちに長文に対する抵抗がなくなり、速読力も身についたのが良かったです。また、洋書を読むこと自体を楽しめるようになりました。

外国人パートが印象的で、学年が上がるにつれ、高度な内容になっていきました。高 2 では TED Talks を観てそれについて話し合うなど、興味深いものがありました。

日本医科大学 医学部 大妻中野 卒 Y.K.

私は中3の冬期からSEGに通い始めました。SEGで数学を受講する前までは、自分は数学が得意な方だと思っていましたが、他のSEG生を見てみると、レベルの高さに驚かされ、自分ももっと頑張らないといけないと感じるようになりました。常に高い志を持った生徒たちと同じ環境で学ぶことができ、本当に良かったです。どの先生の授業もそれぞれ違った魅力があって、3年間SEGに通っていて、不安に思うことは少なかったです。一番自分の伸びを感じたのはテストゼミの時期でした。先生方の添削のおかげで、自分としっかり向き合い、数学、物理、化学の3科目とも、力をつけることができた実感しています。

東京大学 文科I類 海城 卒 I.K.

高2から数学も受講し始めたのですが、難易度の高い問題が基本的な操作の組み合わせで解けるということを何度も教えていただいたように感じます。問題の対一の解法にとどまらない、本質的な解き方を教えていただけたのが良かったです。答案の論理構成を丁寧に行ったのも魅力的でした。

京都大学 総合人間学部 開成 卒 S.K.

英語多読では本を自由に読めたために、英語を読んでいく力を身につけるだけでなく、休息の時間にもなりました。外国人パートは（授業としての範囲で）ふざけ倒しつつ、楽しい時間を過ごせました。

特に良かったのは、多読で読める本が多様だったこと。特に高2、3になってくると、英語のレベルも上がってきて、好きな分野の本を読めたのが良かったです。SEGには、大体の分野の本はあるのではないのでしょうか。高3の文法の時間に早慶などの過去問を扱ったため、私大の入試にも無対策ながら対応できました。

数学は特に授業が楽しく、明らかに高度な内容を扱っていましたが、苦ではありませんでした。授業終了後に講師への質問が行われて、団らの時間にもなりました（笑）。

理系数学をやっていた時に、高度な内容に至ることが多々ありましたが、論理の積み重ねでそこに至れるのだということは学びになっています。

東京大学 文科II類 私)早稲田 卒 A.N.

中3から通い始めた英語多読のクラスはとても楽しく、自然と友人もできました。それまで、大手の塾というのは、教室の空気がピリピリと張りつめている怖いものだと思っていたので、新しい世界を知ることができ良かったです。高3になってからも、友人と一緒に楽しく勉強することができて本当に良かったです。

京都大学 法学部 雙葉 卒 M.F.

正直数学が嫌いで、問題を解いている最中に、なんでこんなものを求めなきゃいけないのかと怒ったりもしていた私が、この苦手意識を克服できたのは、SEGのおかげです。志望校を諦めかけていた私に、面談で先生が励ましてくださったのも、すごく勇気づけられました。最後まで自分を信じて突き進むことができたのは頼りになるSEGがあったからだと思っています。今まで本当にありがとうございました。

筑波大学 医学群 暁星 卒 S.I.

私は中2からSEGに通っていました。私は科目を問わず、ポイントを押さえる学習を意識していました。特に高3の秋から始まるテストゼミではそういったポイントやテクニックに絞って解説してくださる先生が多かったので、それをできる限り吸収していくことで、学力を伸ばすことができました。今まで本当にありがとうございました。

一橋大学 経済学部 鷗友学園 卒 M.N.

この受験を振り返って、一番感慨深いことは、ずっと楽しかったなということです。

東京大学 理科Ⅱ類 豊島岡女子 卒 M.O.

授業をみなが楽しそうに、興味津々で聞いているなという印象がありました。授業の進み方が探究的で、ストーリーを進めて行くような感じでとても面白かったです。

東京大学 文科Ⅱ類 開成 卒 K.T.

きっかけは友人の紹介でした。友人がキラキラした表情でSEGに通塾していて、楽しそうでした。

英語多読は学校の授業とまったく違う内容、雰囲気でもとても楽しく、勉強をしているという感覚はありませんでしたが、自分の好きなペースで英語力を伸ばすことができました。また、電車内で多読をすることで、効率的に英語力をキープできました。

東京大学 文科Ⅱ類 日比谷 卒 D.K.

学校の進度よりもはるか先に進んでいて、最初は焦りを覚えたが、テキストのH問題や宿題プリントなどの授業以外のフォローも手厚く、演習するほど実力がつくのを感じた。

添削がとても丁寧で、答案が返却されるたびに、授業中に自分では気づくことのできなかったミスや、より良い記述の書き方が学べた。授業の板書もとても丁寧で、自然と記述の仕方が身についた。

順天堂大学 医学部 麻布 卒 N.N.

SEG の数学は、授業が非常に分かりやすかった（分かった気になって復習をさぼらないように注意）。クリーム本がとても良くて、同じ問題を繰り返し解いて、基礎を固められた。一つの問題で、受験で必要ないろいろな手法を学ぶことができ、1冊で受験数学を網羅できたと思う。

英語多読はいわゆる塾という感じではなく、読書や会話を楽しめた。また、自分に合った本を選んでくれるところが良かった。自分だけで本を選び、読んでいた時期もあったが、なかなか続かなかった。SEG では負担にならない、ただ読み応えのある本を読めて、成長につながった。

東京女子医科大学 医学部 東京農大第一 卒 M.N.

今までお世話になりました。学校と違ったアプローチで教えていただけたおかげで、考えの幅が広がりました。授業が早く終わると、大学で習うような難しいことを雑談のように楽しく話してくださったりもしました。毎授業、時間が過ぎるのがあっという間でした。ありがとうございました。

慶應義塾大学 医学部 慶應 卒 T.A.

数学、物理、化学は、受験の範囲にとらわれずに奥深い考察を展開してくれるので、表面的な理解というよりは、本質が学べます。英語多読は、英語の本をたくさん読むことで楽しみながらも長文への対応力や単語、文法も身につけることができます。どの科目も楽しみながら学習できたことが一番印象に残っています。

僕は医師を目指すにあたって、内部進学と外部受験を両立してきましたが、SEG はどちらにも絶大な効果をもたらしてくれました。楽しく学習したい方には特にお勧めです！

東京大学 理科 I 類 筑駒 卒 R.S.

数学の授業で、一度解き終えた問題に対し、吟味を行うことの重要性を説いてくださった点が良かった。僕はたいてい一つのことに集中すると他が見えなくなるので、それを教わっていなかったら間違いに気づかずに終わる可能性が高かった。そしてそれは数学以外のすべてに対しても同じことが言える気がする。

また、テキストの完成度も高く、予習、復習を繰り返すことで、しっかりと実力が身についたと思う。復習をしていかに苦手を克服するかが合否にかかわってくると思う。得意を伸ばしつつ、苦手をつぶすのを両立することが大切だと思った。

東京大学 理科Ⅰ類 桜蔭 卒 E.S.

高2の冬から本格的に受験勉強を始めるのと同時に、SEGに入塾しました。もともと数学が苦手だったのですが、SEGの授業で力をつけることができ、最終的にはHクラスで上位を取れる程度の実力となり、数学が足を引っ張ることも少なくなっていました。SEGでは、解法を示すだけでなく、どうしたらその解法にたどり着けるのかを、論理的に、無理のない発想で示してくださったので、数学的な「センス」がない私でも、数学が得意になっていきました。また、物理・化学でも、高校生という立場に妥協することなく、レベルの高い授業をしてくださったので刺激になりました。

東京大学 理科Ⅱ類 女子学院 卒 M.T.

私がSEGに通い始めたのは高2の冬でした。高3目前にして物理に手をつけておらず大ピンチでしたが、SEGの速修コースで一から授業していただき、楽しみながら理解していくことができました。物理現象を数式で表して説明できることや、数学や化学とのつながりを感じられたときに、理系に進むにあたっての学問の面白さに触れることができました。SEGで感じた楽しさを忘れずに、これからの道を歩んでいきたいです。今まで本当にありがとうございました。

東京工業大学 生命理工学院 都)富士 卒 H.O.

私は高校3年生からSEGに通い始めました。初めは授業についていくのに必死で予習、復習をしていました。そのおかげで、入りたての時に感じていた周りの人との差をあまり感じなくなり、授業を受けていた数学と物理は夏休みの後から伸びを感じられるようになりました。志望校に合格できたのもSEGの先生方のおかげです。ありがとうございました。

東京大学 文科Ⅱ類 暁星 卒 T.I.

授業の復習だけをしていれば、しっかり実力がつきます。大澤先生の授業を最後まで受けていたのですが、毎回簡単に理解でき、かつ、その解法を選ぶのがとても自然に思える解き方を提示してくれました。テストゼミの採点も、論理の飛躍を毎回丁寧に指摘してもらえました。

東京大学 理科Ⅱ類 女子学院 卒 S.F.

SEGの魅力は、楽しみながら実力がつけられることだと思います。本番の試験が始まる5分前、緊張していて不安でいっぱいでしたが、「SEGに通ってあの授業を受けていたから大丈夫だ」と思うと気が楽になりました。そんな風に思える授業をしてくださった先生方には感謝でいっぱいです。

東京大学 理科Ⅱ類 女子学院 卒 H.H.

私は中3の夏から英語多読、高1から数学を受講し、物理、化学はどちらも速修クラスを受講していました。もともと読書が好きだったため、多読は楽しく、高3では他科目の休憩のような感じで読んでいました。数学では、一つの問題に対し、さまざまな解き方を先生が解説してくださったのが印象的でした。物理、化学は両方高2の1月からのスタートだったので、模試ではまだできない問題が出ることもよくあり、心配になることもありましたが、最後にはきちんと受験で戦えるレベルになりました。SEGには本当にお世話になりました。今までありがとうございました。

京都大学 工学部 筑附 卒 D.K.

中学受験までに通っていた塾は、いわゆる「スパルタ系」の塾でしたが、それとはまったく違い、先生が誰よりも数学を楽しんでいるような授業で、自分も自然と数学を楽しむことができました。また、宿題などのプリントは、毎週やると、確実に自分の力になっているのが実感でき、楽しみながら数学を得意科目にできました。

講師の方々が、教室にいるどの生徒よりもその教科を愛しているので、例えば数学なら、先生が面白いと思う話題があれば、たとえそれが高校、中学数学の範囲外であったとしても、分かりやすく説明してくださいました。そのような授業を聞いていたからこそ、自然と「数学での遊び方」が分かり、入試本番でもあまり緊張せず、遊ぶ気持ちで試験に臨めました。

また、ただ板書するだけでは終わらない授業であったことも良かったです。例えば数学の確率の授業では、何回も何回も実際にサイコロを振ったし、化学では、先生に目の前で実験をしていただけ、物理では、身近な「インスタントカメラ」を分解して、電磁気への理解が深まりました。このような授業は深く記憶に残り、入試で大いに役立ちました。

千葉大学 医学部 広尾学園 卒 H.F

私は高1から3年間SEGに通いました。数学が苦手だったので、数学の指導で評判の高かったSEGを選びました。SEGの授業は他の塾と違って、先生が個性的で面白く、数学の授業なのに実験をしてくれてとても分かりやすかったです。また、高1という早い時期から、宿題の回答は必ず記述式でないといけないという制限があったりして、早期から受験本番を意識するようなカリキュラムでした。そのおかげもあり、受験本番でも記述の書き方で困ることはなく、とても役立ちました。SEGで学べたことはとても貴重な経験になりました。ありがとうございました。

北海道大学 医学部 私) 早稲田 卒 H.N.

高校1年からSEGに3年間通っていました。SEGの授業では、学校の授業では大事に扱われていなかった分野を丁寧に教えていただき、数学や物理の理解が何段階も深まった気がしました。特に、青木先生の数学のテストゼミでは、合格するためのテストの解き方を添削を通して教えていただきました。答案の書き方や部分点の取り方を学び、そのことが本番でも活きました。3年間ありがとうございました。

慶應義塾大学 法学部 桐朋女子 卒 K.S.

私は中1の初めから約6年間、SEGの英語多読に通いました。徐々に本の厚さが増していくことが嬉しくて、勉強しているという感覚なく楽しく学べました。英語のまま理解できたり、英語圏の文化に触れられたり、徹底したシャドーイングで発音とリスニング力が向上したことは、資格試験対策への応用力につながり、短期留学した際には、誰とでも自由に英語でコミュニケーションを取ったり、アカデミックな議論に参加できたりしました。本物の英語に触れられるSEGで英語を勉強できて、本当に良かったと思います。SEGに通わせてくれた両親、最高の学習環境を提供してくださったSEGに感謝します。SEGで鍛えてきた盤石な英語力をもとに、今後国際社会で貢献できるように頑張ります。今まで本当にありがとうございました。