数学専門個別指導予備校「百燈塾」の生徒募集再開について

原稿 草下靖也

ご覧くださいましてありがとうございます。生徒派の草下と申します。初回募集以降、満席により募集を一時停止しておりました数学専門個別指導予備校「百燈塾」の生徒募集を 12月9日 (火) 13 時より再開致します。

生徒派または花塾、百燈塾のホームページに掲載する専用リンクよりご応募ください。今回の募集定員は15名とします。応募過多の場合は先着順とさせていただきます。12月中~1月に面談を行います。

さて、百燈塾について簡単にご説明をいたします。生徒派はこれまで17年間、最難関大学受験において、他のどんな予備校や塾よりも高い確率で生徒一人一人を合格に導いてきました。医学部医学科合格率86%!東京一科早慶上理旧帝大合格率81%!

その秘訣の一つは、数学を数学だけの視点で見ない。やり方で指導してきたことです。大学受験数学は、どれだけ時間を割いて努力しても「試験本番で大失敗」、それどころか「数学に勉強時間を使い過ぎて他の科目の勉強ができない」、という全科目に影響を与える大変な科目です。だからこそ数学の正しい学習法と時間の使い方を極めれば、英語・化学・物理・生物など他の科目の学習時間、そして習得度もまったく変わるのです。

僕の友人は数学が苦手で浪人し、苦手な数学を克服するために他の科目を犠牲にして 2000 時間も勉強したのに、本番の入試数学で 0 点を取り絶望していました。これは極端な 例ではなく、限られた時間で学習し、大学受験に挑む殆どの生徒たちに起こりうることなのです。

百燈塾は、生徒派で培ってきた指導実践法をさらに洗練させ、「正しい数学の学習法と学習姿勢」そして「正しい時間の使い方」を徹底的に指導する学力養成特化型の塾です。生徒たちの指導を行うのは、僕や生徒派の数学主任講師である和田、そして生徒派で育ち、その理念と教務の真髄を最も濃厚に受け継ぐ熱い思いをもった講師たち(下のパンフレットの講師紹介をご覧ください)。

文系・理系問わず数学を大学受験で使うすべての生徒たちに、この百燈塾で大学受験を勝ち抜いて貰いたい。科目は数学のみですが、**数学の正しい学習姿勢と時間の使い方を** 早期から身につけておくことで、数学以外の科目、英語・理科の学習が圧倒的に

変わります! → 次ページより「百燈塾」のパンフレット



HYAKU TOU JUKU

百燈塾

数学専門**個別指導**予備校

ご案内パンフレット

一人一人に可能性の燈火を。

文責 堤 彩也夏

数学は、大学受験の合否の「否」を決定する恐ろしい科目です。全科目中、最も攻略が難しい科目であり、合格基準を達成できなければ合格というゴールには辿り着けません。受験科目の中でも暗記量・時間ともに圧倒的、その労力の割には入試本番の点数が安定しにくい科目です。ほかの科目がどれだけうまくいっても、数学の得点が上振れするか下振れするかで、受験生の命運が別れてしまいます。

そして、このような数学の"怖い話"と数学そのものの難易度が原因で、かなり早い段階で 多くの高校生が自分の進路を諦めてしまっています。本当は理系に進学したい、本当は医学部 に行きたいけど、「数学ができないから」、「自分には無理そうだから」という理由で不安を抱 える生徒がたくさんいます。また、一生懸命頑張っているつもりなのにまったくできるように ならないと悩む生徒もたくさんいます。数学ができずに不合格となった浪人生が1年間の殆ど の学習時間(約2000時間)をほぼ数学に費やしたのに、二次試験本番の数学で0点を取って 不合格となった人の話を聞いたことがあります。これは何も特別な例ではなく、似たような事 例はたくさんあります。私は、指導する生徒たちに同じような挫折や経験をしてもらいたくな い、来てくれた生徒全員に可能性の火を灯したいと強く願い、百燈塾を立ち上げました。幸い、 百燈塾の中核となる指導コンテンツや教材のすべては、17年間、どんな予備校や塾をも圧倒 する合格率で、最難関大学へと生徒たちを進学に導きつづけている個別指導専門塾「生徒派」 から生まれ、さらに進化を遂げた由緒と実績のある教務の地盤に支えられています。現に生徒 派から生まれた化学専門予備校「花塾」も、化学単科においては他のどんな予備校や塾の追随 を許さない実績を上げています。こうした本物の教務の力をもって、数学単科で皆様のお役に 立てること、そして少しでも数学受験で「否」を突きつけられる生徒が減るよう、可能性の燈 火(ともしび)を消さないことは、私にとって大きなやりがいです。

私自身は、元々文系進学者しかいない公立高校に通い、さらに主要な理系科目(数皿と化学)の授業を受けられない特別な環境の中で、生徒派の教材と指導の力を得て艱難辛苦を乗り越え早稲田大学先進理工学部に合格しました。数学に苦しみながらも自分の目標を諦めなかったのです。大変だった数学を克服し、得意にできた経験は、その後あらゆる活動の自信となり、私を支えています。私が指導する生徒たちにも、この圧倒的理不尽ともいえる大学受験数学を乗り越え、1つ1つの「わからない」や「不安」を超スモールステップで克服し乗り越え、後の人生の可能性と自信を手にしてもらいたいと思います。今は人生百年時代と言われる時代です。大学受験の専門塾というのは、その長い人生のうちのたった数年間しか関わることができません。たとえそうであっても、皆さんの百年にわたる人生で百燈塾での経験や教えが末永く輝く燈火となることができたら、これ以上嬉しいことはありません。

百燈塾のご案内 目次

- 1. 特徵
- 2. 教材
- 3. コース
- 4. 授業形態
- 5. 実績
- 6. 講師
- 7. 料金体系・ルール

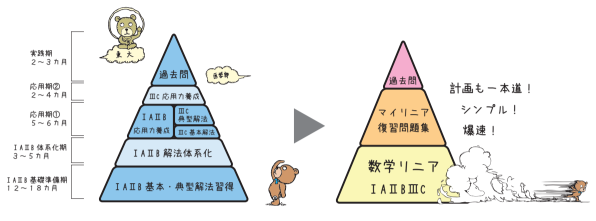


業形

態

1. 百燈塾の特徴

① 百燈塾流の超時間圧縮計画で、最速最短でゼロから盤石な学力を身に付ける!



【一般的な理系大学受験の戦略的学習計画】

【数学リニアを使用した学習計画】



時間の超圧縮計画により、2000時間の学習時間が1200時間に!



英語や他の科目にも学習時間を回せる!部活と両立ができる!



オリジナル教材によって計画が超シンプルに!「これならできる!」と自信が持てる!

百燈塾1つ目の強みは、時間を超圧縮 × 高い習得度を実現する、百燈塾流の学習計画です。

数学はとにかく時間と分量に追われる科目です。一般的には教科書や講義を聴いて、網羅系の問題集を解く。それを何度も行って習得したら入試レベルの問題集を習得して過去問。それを数学 I A II B III C のようにほぼそれぞれ6つの分野について(6 科目あるようなもの)行わなければなりません。ちょうど一般的な教材で学習を行うと上の図(プランブロック式®という草下と山本が考案した学習計画法で、下から課題ブロックを積むように学習を行うことで、計画的な学習を行えるモデルです)のようになります。これらをすべて行うと、約 2,000 時間以上もの学習時間が必要だと言われています。数学に 2,000 時間かかってしまっていては英語や他の科目の学習も大変です。数学にかかるこの膨大すぎる時間こそが多くの高校生が苦しむ最大の課題なのです。

しかし、百燈塾はこの最大で最難の「時間」の課題を、**オリジナル教材×百燈塾流超圧縮計画×個別指導**によって 2,000 時間 の学習時間を 1,200 時間まで減らすことを可能にしました。上図右のように、百燈塾式超圧縮計画では、計画自体がとてもシンプルになります。計画がシンプルになることによって、未来の見通しがすっきりとして、生徒にとって勉強がやりやすくなり、「これ ならできる!」という自信を持って勉強が続けられます。指導者もシンプルな計画をもとに生徒の指導を行えるので、管理がより 丁寧に抜け目なく行えるようになります。

百燈塾流超圧縮計画のもとでは、数学が苦手な子や勉強の開始が遅れた子はライバルに追いつくどころか爆速で追い抜くこともできるし、数学が得意な子はどんどん先に進んでかなり早い段階から受験の準備を整えることができます。高校 1 年次から十分に学習時間を確保できる生徒なら、高校 1 年の年内に数学 1 A 1 B を高い習得度で終えることも可能です。また、最も大変で難しい数学 1 の分野も、習得するのに一般的には半年から 1 年かかるところを、3 カ月程度で習得することも可能です。

超シンプルな最速・最短経路の一本道を通ることで、数学の難しさにおける最大の壁をクリアし、短期間で数学を得意にする。 百燈塾だからこそ実現できる戦略的学習計画が百燈塾の強みです。

② どんな教材よりも "できる" ようになる成果特化型オリジナル教材!

個別指導をそのまま教材にしたような、"できる"を実現する教材!

◆ 教科書よりも分かりやすく、学習法まで身に付く数学学習のオールインワン教材!



◀ 数学リニア

☆大学受験準備 ☆学校の予習 ☆定期テスト対策 ☆共通テスト対策

ゼロから大学入試レベルまでサポート、あらゆる目的に対応できる万能教材です。 教科書よりもわかりやすい説明、単元の重要度に応じた最適な学習法・分量での練習、特に皆が詰まるポイントや「ここさえできれば後がスラスラ進む」ポイントは超スモールステップのドリルで加速度的に学ぶことができるよう設計されています。数学リニアの習得によりほぼすべての生徒が共通テスト7~8割を得点する程の力が期待できます。単元ごとに薄い冊子で分けられているので、やりたい単元のみの予習・復習もしやすく、定期テスト対策にも最適です。

マイリニア

🍁 全範囲総復習 👉 応用力養成 슟 二次試験・共テ対策

数学リニアで学んだ基礎・重要問題と、数学リニアより難易度の高い応用問題で構成されている復習+応用力養成用の網羅問題集です。この教材の最大の特徴は、難易度別に問題冊子がわかれている点です。これにより、基礎的な公式や問題を総復習したい人、基礎は固まっているので応用問題に挑戦&復習したい人など、自分の学習進度や目的に合わせて効率的に演習に取り組むことができます!大学受験に必要な基本解法や考え方をほぼすべて網羅しているので、「マイリニア」を極めれば大学受験はバッチリです。



③ ゼロから超スモールステップ演習+個別指導による徹底管理!

個別指導で、1人1人のカリキュラムや計画の進捗を講師が徹底管理!

超スモールステップの学力養成特化型の授業なので、一人一人確実にできるように!

実際に同じオリジナル教材を使用して受験を突破した卒業生講師が指導!

百燈塾は、授業で講師1人が生徒を3人、4人を担当する**個別指導形態**の塾です。 計画についてこれているか?習得できているか?学習のやり方は正しいか?学習時間と配分は適切か? など、「勉強ができない」原因となる、一人一人異なるあらゆる急所にメスを入れて、徹底的に管理します。

授業の内容は、教材を中心とした超スモールステップによる学力養成特化型の授業形式です。講師 1 人で生徒を数十人単位で講義する形式では、一般的に約 2 割の生徒しかついてこれませんし、ライブでも映像授業でも講義を聴いた時点で学力は伸びません。大切なのは、教わった内容を適切な方法で演習し、それを継続することでやっと学力は伸びるのです。その学力が伸びるために最も大切な、一連のプロセスを全員が実践できるような教材となっているので、集団授業よりも圧倒的に高い割合の生徒が数学の習得が可能なのです。

あらゆる組織、会社において活躍する人材とは、ただ能力や経験では決まりません。その**組織と会社をどれだけ知っているかが最も重要**です。百燈塾では教材のこと、そして百塾の理念と方針を知り尽くした卒業生講師が指導を行うので、目の前の一人の生徒の学力向上に圧倒的にコミットすることが可能なのです。

授業形態

2. 教材紹介

百燈塾のメイン教材、①**数学リニア**、そして②マイリニアというオリジナル教材を紹介します。 これらの教材は、数学習得までのすべてのプロセスをカタチにした特別な教材です。

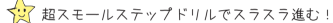
百燈塾全生徒のバイブルとなる教材

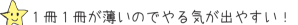


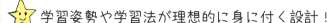
教科書よりもわかりやすい問題からスタートし、**共テレベルの学力**を身に付ける! 起基礎~入試標準問題の習得時間を通常より約800~1000時間短縮!



教科書や講義よりもわかりやすい解説!









数学リニアを使用した生徒たちの実績(2024年度)

- ・東京医科歯科大(医医)・京都大(農)・横浜市立大(医医)
- ・東京医科(医医)・杏林大(医医)・東京都立(理)
- ・東工大(情理)・福井大(医医)・筑波大(理)・早慶(理)
- ・北里大(薬)・お茶女大(理)・東邦(医医)他

数学リニアは東京都で17年間、生徒の選抜なし・他塾併用なしで医学部医学科合格率86%、東京一工早慶上理の合格率 81%という、全国屈指の実績を出し続ける個人塾「生徒派」の草下が、徹底的に学習者の視点に立って作り上げたオリジナル教 材です。草下は毎年、生徒一人一人の全科目を指導する経験のなかで、生徒のつまづき、悩み、分からないところからいかにして 習得に至るか、という具体的なプロセスを見続けています。その"できる"までの具体的なプロセスをカタチにした教材が数学リ ニアです。

皆が詰まるポイントや、「ここさえできればあとはスラスラ進む」という重要ポイントに細かい超スモールステップを設け、従 来の講義や教材に比較して圧倒的に、あらゆる生徒が難しい高校数学を克服できる設計となっています。数学リニアは学習におけ るあらゆる項目をそれぞれ最適な方法で練習するための具体的な指示が与えられているので、知識や技能だけでなく、学習法まで 習得することができます。それ故、数学リニアは全員に正しい使い方で使ってもらうために、初回授業では数学リニア 0 (ゼロ) 『学 習姿勢マニュアル』を熟読し、マニュアルのテストまでを実施して合格後に教材へと入ります。

百燈塾入塾後、全生徒が数学リニアをスタートします。数学リニアは、単元ごとに薄い冊子で分けられており、数 I A と数 II B を合わせると 32 冊、数ⅢC も含める場合全範囲で 44 冊あります。原則的に 1 週間に 1 冊ずつのペースで進めることができ、最 速で数 I A II B が約 8 カ月 (32 週間)、数 III C までが約 1 年 (44 週間) で完成します。もちろん、これは教科書より簡単な超基本レ ベルから大学受験レベルの地盤を作るまでも含めてです。学習時間をしっかりと取ることができる生徒であれば1年で高校数学 が終わってしまう計算です。高校2.3年生が数学リニアを始める場合、既習範囲はもっと速いペースで進めることができます。 一般的に難関大学に合格する力を習得するのに必要な数学の総学習時間は2000時間~2500時間と考えられますが、数学リニア を使うことでその時間を1200時間(生徒派での生徒約50名の計測による)に短縮することができます。

実

績

·数学リニアから難関大学合格への架け橋 ----



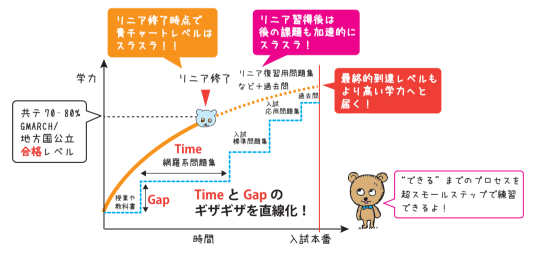
教学リニア総復習+応用力養成のための網羅問題集 マイリニアを極めればどんな難聞大学でも合格点が取れる!

マイリニアは、数学リニアの総復習を行い、さらに**難関大学レベルに合格するために必要な、ほぼすべての解法と考え** 方を習得できる網羅問題集です。

百燈塾では数学リニアを使用中に並行してマイリニアを用い、数学リニアを

3~4冊解くごとに対応する単元のマイリニアで復習を行うことで、**徹底的に地盤を固めながら大学受験準備**を行います。 さらに、マイリニアの最大の強みは、**生徒の成長段階や目的レベルに応じて最適な復習演習が行える**設計となっていることです。これにより各自必要なレベルの数学解法を最速で整理・体系化することができます。マイリニアは、難易度別に A、B、C の 3 種類の冊子に分けられています。まず「高速思い出し」のための超スモールステップドリルと、教科書のなかでも特に大事な問題がまとめられた A 問題集、大学受験レベルに到達するために重要な典型問題を網羅した B 問題集、最難関レベルの問題にアプローチするための思考力を養成する C 問題集です。高速で基礎を復習したい人や、定期テスト対策をしたい人、数学が超苦手で大学受験をなんとかしのぎたい人は A 問題集、数学リニアをほぼ完璧に習得できている人、GMARCH や国公立レベルの数学で合格点が取れるようになりたい人は B 問題集、早慶や東京一科レベルで合格点が取れるようになりたい人は C 問題集、というふうに様々な目的で効率的に演習が行えます。

「ツニア」の意味は「直線」!!



【数学リニアによる学習と一般的な学習の違い】

上図は、縦軸を学力、横軸を時間として、一般的な方法による学習と、数学リニアによる学習の違いをイメージにしたものです。一般的な方法では、教材をレベルアップするときに、その難易度の大きなギャップと、教材の習得自体にかかる膨大な時間とで、多くの高校生が数学で苦しみます。特に、チャート式などの網羅系問題集は問題数が多く時間がかかる上に学校の教科書との難易度のギャップも大きいので多くの挫折者を生みます。一方、数学リニア&マイリニアは、スムーズかつスピーディーに数学を習得することができるように設計されているのです。

師

実績

3. コース紹介

百燈塾では、「**難関大学受験準備コース**」、「**両立コース**」、「**爆速高3受験対策コース**」 の3つのコースを用意しています。

難関大学の一般入試に向けて徹底準備!

難関大学受験準備コース

こんな人にオススメ!

- ・難関大志望の高1~高2生
- ・学校の進度を超えて数学の予習がしたい
- 毎日しっかり勉強する時間・覚悟がある

難関大学受験準備コースは、医学部・東京一科・ 上位国公立・早慶などの難関大学理系を志望する 高1~高2生を対象としたコースです。このコー スは**学校の進度とは関係なく大学受験のためのカ** リキュラムに従って授業が進みます。数学リニア を個々の学習状況にカスタマイズしたカリキュラ ムを組んで指導、1カ月ごとに中テストがありま す。学校の定期テストレベルでは困っておらず、 難関大学を目指して日々の学習を続けられる生徒 向けのコースです。

まずは定期テストをしっかり取れるように!

定期テスト&大学受験 両立コース

こんな人にオススメ!

- ・推薦のため評定を重視したい
- ・数学がめちゃくちゃ苦手
- 学習習慣が無い
- ・部活動が忙しすぎて勉強できない
- ・受験の準備もしたいけど定期テストも心配

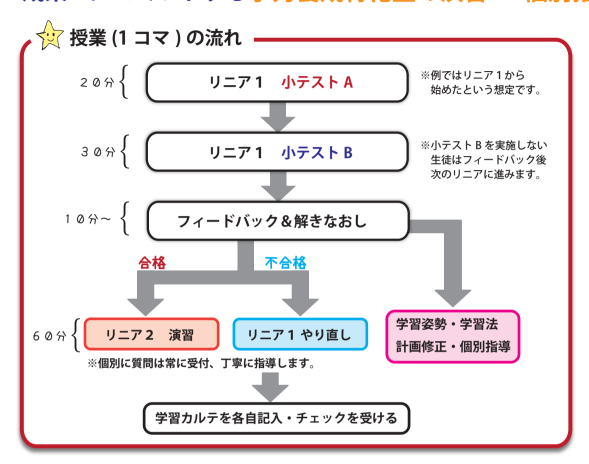
学校の進度に合わせて数学リニアを習得していくコースです。このコースは定期テスト勉強をしつつ大学受験の準備も両立していくコースです。 カリキュラムの特徴は、数学リニアを進める順番を生徒が自由に選ぶことができる点です。担当講師と相談しながら学校の進度や定期テスト範囲に合わせて計画を立てて学習をします。

自学の習慣が無い生徒や、数学が苦手で学校についていくのが難しい生徒、推薦や総合選抜型の入試をメインに考えていて評定を重視したい生徒に向けたコースです。

講

4. 授業形態

"成果"にコミットする学力養成特化型の演習 × 個別指導



テスト!テスト!テスト!そして学習姿勢と学習法の見直しを徹底する授業!

"成果を出す"上で最も効果的な授業スタイルは「テスト」「学習姿勢」「管理」を重視した学力養成型の演習個別指導です。 ただし、これを実現するためにはそのために最適な教材、管理型の指導が行える優秀な講師が必要です。百燈塾にはそれ を実現できるオリジナルテキスト、講師が揃っています。授業では毎週質の高い小テストと一人一人への丁寧なフィード バックを行います。

数学リニアの小テストは、学習姿勢と基本知識をチェックする「小テスト A」、共通テストをはじめ大学入試を想定したレベルの「小テスト B」の2つがあります。小テスト A は、数学リニアの演習を正しい方法でちゃんとやったかどうかをチェックするためのテスト。これができないと "勉強していない" あるいは "間違ったやり方でやっている" 証拠なので、個別に学習姿勢や方法を正すところから指導をします。小テスト B は、大学受験を想定した問題、数学の楽しさや興味関心を意図した問題、思考力を試す問題、これまで習った単元の復習も兼ねた複合問題を取り上げ、より広い視野で生徒の学習のチェックやフィードバックが行えるテストです。

小テスト B に関しては、合格・不合格問わず次のリニア冊子に進むことができます。小テスト B は数学が苦手な生徒がいきなり解くには難しい場合もあるので、得点率や生徒の希望に合わせて実施するかどうかを講師と相談して選択することもできます。小テスト終了後は新しい単元のリニアの演習に入ります。基本的には自分で教材を読みながら進めてもらい、新しい単元の 1 周目でわからないところは講師が一つ一つ最適な指導を行う、という演習 × 個別指導の形式で行います。家では宿題として 2 周目以降をしっかりと練習してきてもらいます。

5. 進学実績

百燈塾は新しい塾です。しかし、百燈塾は17年間東京都仙川で、都内でも屈指の実績を出し続けてきた学習塾「生徒派」の分身です。近年、生徒派への収容人数を大きく超えた問い合わせとご要望に応えるために、最もご要望も多かった化学をより多くの生徒たちに指導するために作った化学専門予備校「花塾」。その花塾は生徒派と同等の実績を出しています。そして化学の次にご要望の多い数学を専門に指導する塾である「百燈塾」。以下は百燈塾と同じ教材とカリキュラムで「生徒派」にて指導した実績を掲載致します。

2025 年 数学リニアを使用した指導実績

- ※ 受験生30名の実績です。
- ※ 入塾時の選抜やクラス分け無し
- ※ 週1回以上の指導で6カ月以上、受験最後の月まで継続指導した生徒の実績

東京医科歯科大学(東京科学大学) 医学部医学科

横浜市立大学 医学部医学科

福井大学 医学部医学科

群馬大学 医学部医学科

防衛医科大学 医学科

防衛医科大学 医学科

京都大学 農学部

東京工業大学(東京科学大学) 情報理工学院

東京工業大学(東京科学大学) 環境・社会理工学院

慶應義塾大学 医学部医学科 一次合格

慈恵会医科大学 医学部医学科 補欠合格

日本医科大学 医学部医学科 補欠合格

東京医科大学 医学部医学科

東京医科大学 医学部医学科

東邦大学 医学部医学科

北里大学 医学部医学科

杏林大学 医学部医学科

杏林大学 医学部医学科

お茶の水女子大学 理学部数理情報学科

筑波大学 理工学類

筑波大学 人文学類

東京都立大学 理学部

東京都立大学 理学部

電気通信大学 || 類

埼玉大学 理学部分子生物学科

信州大学 理学部

信州大学 文学部

信州大学 医学部保健学科

信州大学 医学部保健学科

群馬大学 医学部保健学科

防衛医科大学 看護科

早稲田大学 先進理工学部

早稲田大学 創造理工学部

早稲田大学 先進理工学部

早稲田大学 先進理工学部 早稲田大学 基幹理工学部

早稲田大学 文学部

早稲田大学 文化構想学部

慶應義塾大学 理工学部

慶應義塾大学 理工学部

慶應義塾大学 理工学部

慶應義塾大学 理工学部

慶應義塾大学 総合環境学部

慶應義塾大学 文学部

慶應義塾大学 看護医療学部看護学科

慶應義塾大学 看護医療学部看護学科

東京理科大学 合格7名

上智大学 合格2名

明治大学 合格7名

中央大学 2名

法政大学 3名

青山学院大学 2名

2025年度

医学部医学科 10名/12(83%) 早慶 11名/13(85%) 東京科学大 3名/3(100%)

16年間で医学部医学科61名/71(86%)

※医学部医学科は受験期5月時点での志望者のうち 同年度医学部進学者の割合を百分率で表しています。

績

形

6. 講師紹介



百燈塾 代表・講師 長谷川 穂香(はせがわ ほのか) 東京理科大学 経営学部 生徒派 講師 「数学リニアコース」責任者 花塾 講師

草下の元教え子講師。若き経営者。いつも全力、エネルギーが尽きない太陽のような明るくて熱い人。生徒派で初担当の生徒は、数学が苦手で定期テストでも赤点を取っていた子だった。そしてその生徒を担当して数か月で何と数学の期末テストで100点を取らせた。いつも目の前の生徒に全力を尽くし、2000コマ以上の高密度な指導経験を積み、生徒派のトップ講師の一人となる。生徒派では数学リニアを使用したコースを、自身で宣伝資材をつくるところから始め集客、コースのシステム構築を行った。昨年度は1年間カナダに留学していたが、自身で作ったリニアコースの生徒たちを責任をもって指導したいと、時差17時間をもろともせず、日本の生徒たちのオンラインコースを担当し、同時にコンサルティングの案件で任せられた他塾の生徒たちをオンラインで複数科目指導して医学部合格に導いた。カナダで夜中にオンライン授業をして朝から夜までカフェやレストラン、現地の人々に日本語を指導するなどして働く日々を続け、寝ずにずっと起きているので現地でBeastというあだ名をつけられていた。1年の留学費用300万円も全額自分で稼いで払った。最近は他塾の教務コンサルティングや講師の研修までを行っている。百塾でも、100%の熱意を全力で生徒に注げるように、指導、運営を行う。陸上部・ピアノ歴10年・書道十段。



百燈塾 講師&クリエイティブディレクター 堤 彩也夏(つつみ さやか) 早稲田大学 先進理工学部 牛徒派 講師 「英賞Ⅱコース」責任者

草下の元教え子講師。高校の頃、理系の大学に行きたいのに、高校の授業でどうしても中国語を取りたくて、その代わりに数学と理科の授業を受けられなくなるにもかかわらず、中国語のコースを選んだ。数学と理科はゼロから生徒派で学んだ。そして見事早稲田大学のなかでも最難関学部に現役合格した。生徒の特性や弱点を見抜く視点は草下ゆずりで、生徒のカルテに書く洞察が鋭い。教材作りの才能を発揮し、学習者目線に立ってそれをカタチにすることができる稀有な力を持っているので、最近は草下の教材製作を手伝っている唯一の存在。今後物理をゼロから誰でも習得できるようになる超スモールステップを含む体系的な教材設計を草下と行っていく予定である。また、「百燈塾」のクリエイティブディレクターとして百燈塾の教務の仕組みを作り、本パンフレットも彼女がイラストレーターを用いて製作を行った。百燈塾の教務の核となる「数学リニア」「マイリニア」を最も深く知る講師であり、特に「マイリニア」はその教材設計の重要な部分を草下に一任されて製作を行った。

Z

績



百燈塾 塾長 和田 真宗(わだ まさのり) 東京大学 理学部数学科中退(理 | 入学) 株式会社トライスフィア 代表 学習塾牛徒派 講師

幼少期より数学の才能を発揮し、3歳から始めた公文式で、わずか2年で当時存在していた公文の教材をすべて学び終え、途中から教材が手書きになってしまった。5歳の頃には公文式の進度で全国一位となり、仮面ライダーを観ながら、微分積分の問題を解いていた。大学受験では日本最難関と言われる東大後期試験の数学で95%の得点率、合格者最高点で合格。恐ろしく数学ができるが、指導は本当にわかりやすい。数学が超苦手な生徒にもゆっくりと、その子にとって最適な方法で一つ一つていねいに指導する。定期テストレベルから最難関大学受験レベルまで全てのレベルの指導に精通している。草下が作る「数学リニア」という教材のなかにも、和田から指導法をいただいた説明も多く採用されている。いつも穏やかで、冷静、震災やコロナショックなどの緊急時には皆に頼られる。ゲームが大好きでプロ級。彼のゲーム動画をスクエニの開発者が見ているほど。元フィギュアスケート選手でもある。



百燈塾 講師 草下 靖也(くさか やすなり) 東京大学 教育学部学校教育学コース卒(理Ⅱ入学) 株式会社トライスフィア 取締役 学習塾生徒派 講師 著書「プランブロック式 戦略的学習計画法(KADOKAWA)」

芸術家の両親のもとに生まれ、アートの世界を目指していた。モノづくりが好き。アートとは異なり、モノづくりとは、作者のエゴではなく"必要性"から作られるべきだと考えている。そしてあるとき教育こそが究極の創造だと気付き、教育の世界に20年間専心している。生徒のための塾、生徒派では宣伝資材(使う写真の1枚からデザインの素材に至るまで)、教材、仕組み、人材育成のすべてをオリジナルに作り上げ、"生徒派"という理念の濃度と純度をひたすら高めてきた。ただ目の前の生徒に全力を注げるようにすべてを作り磨く。特に教材作りにおいては、その狂気的なまでの作り込みに日本でも並ぶ者なしと称され、時に何千時間をかけて学習者目線の教材を命を懸けてつくる。「教材作りの一番の師は生徒である」とし、教材を作りながらも常に大好きな現場の最前線で指導している。草下の教材は、唯一無二の生徒目線の教材である。一人一人の躓きと達成のプロセスを具に観察し続けてきたからこそ生徒たちだれもが"できる"までのプロセスを、教材を通して着実に歩むことができる。草下の教材は業界垂涎の教材として口コミが広がり、生徒派と同じく、生徒第一とする想いに共感を寄せる全国44社の塾・予備校にライセンス提供されている。

写真家としても活動している。地中海が好き。

7. 料金体系・ルール

① 授業日時

【通常授業】下記の開催日時の中から週1コマを選んでいただきます。

※爆速受験対策コース受講の方は週2~4コマ

月曜日 / 火曜日 / 水曜日 / 木曜日 / 金曜日 / 土曜日 A コマ (午後5時~7時) 月曜日 / 火曜日 / 水曜日 / 木曜日 / 金曜日 / 土曜日 B コマ (午後7時~9時)

★祝日・第5週は休校

★開講曜日は今後増えて参ります。

【春季・夏期・冬季講習授業】※ 講習期間は通常授業はありません。

季節講習の授業日時および内容につきましては、入塾後にご登録いただく百塾 公式 LINE にて、ご案内いたします。

② 料金体系

通常授業のみコース別に料金が異なります。通常授業を除く料金は全コース一律です。

※ 1 ▶授業料は月払い、当月締め27日までに銀行振り込みでのお支払いをお願い致します。

	難関受験準備	両立	爆速受験対策	
通常授業料(月4回授業) ※ 2	6600円×4(税込み)/月額	8250 円×4(税込み)/月額	6600 円×8~(税込み)/月額	
季節講習授業料	1コマ 5500円 (税込み) /2時間			
設備費	1800円(税込み)/月額			
教材印刷製本費※3	IAIIB 30,000円(税込み)/初回のみ 数IIIC 10,000円 マイリニア初級IAIIB 8,800円(理系) ※4			
入塾金	26400円(税込み)/	/初月のみ ※きょうた	いは入塾金免除	

[※]オンライン授業につきましては、準備が整い次第開始させていただく予定です。

[※] 今年度は講師数の関係上、振替授業は行いません。ご了承くださいませ。

講

師

- ※1 例えば7月分の授業料は8月上旬に請求書をお送りし、8月27日までにお支払いいただきます。
- ※2 祝日などで授業数が少ない月には、授業回数分を減じて請求いたします。
- ※3 百燈塾の教材はライセンスを取得している塾・予備校のみがその教務の中核として 使用できる非常に競争力のある教材であるため、万が一同業他者への流出があった 場合に、賠償責任問題となります。そのため、退塾の際には原則的に教材を返還 していただきます。その場合教材費の返還はありません。 ご理解のほど宜しくお願いいたします。
- ※4 数学リニア I A II B は問題冊子 33 冊 + 解答冊子 33 冊 計 66 冊 数学リニアⅢC は問題冊子 11 冊 + 解答冊子 11 冊 計 22 冊 マイリニア初級 I A II B は問題・解答冊子計 4 冊の印刷・製本料金です。マイリニア初級ⅢC やマイリニア中級が必要な生徒は別途請求致します。

③ 百燈塾入塾条件

一、中学数学を習得していること。

百燈塾の授業は中学数学を習得していることを前提として進みます。 中学数学における文字式の計算や平方根の計算などができない生徒は入塾する ことができません。

そのため、入塾前には中学範囲の基礎テストを受けていただきます。 結果によってお断りする場合があることをご了承ください。

一、勉強における目先の成果ばかりを追わないこと。

百燈塾の指導は付け焼刃とは対極にある大学受験本番での合格率を最大にする 指導です。目先の成果や付け焼刃的指導を求める方には向きません。

▲ 百燈塾に通塾するうえでのお約束!

- ・退塾時に教材は返還していただきます。
- ・小テストAが4回連続不合格の場合、退塾措置とします。
- ・今年度は講師数の関係上、振替授業を行うことはできません。
- ・1年以上通塾、または、受験本番月まで通塾下生徒様につきましては、大学合格時に 必ず報告してください。実績としてカウントさせていただきます。