

☆多摩理数科教室／募集要項☆

現役合格への羅針盤

数学・物理・化学という科目は、「説明を理解する」段階と「自力で得点できる」段階に大きな差があります。これらの科目は実技科目だからです。知識があればそれなりに得点できる他の科目（英語・社会等）とは、勉強法を変えなければなりません。

定期試験のためになんとかして「得点する技術」を身に付けようとするものの、自分で編み出した方法が最高レベルの大学入試で通用するとは限りません。有名な問題集・参考書ですら、答えに漏れがあったり、正解でないものが答えに含まれるような解き方をしていることがしばしばです。学習初期から、高校生が自力で運用できる、完全な解き方を身に付けたいものです。

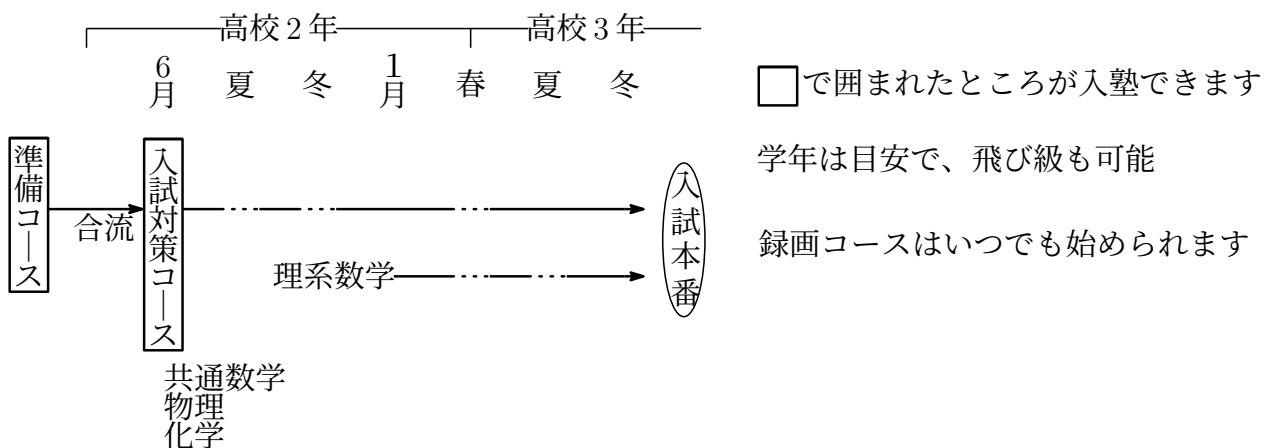
年に1度の入試会場で、見たこともない問題を短時間で正解しなければならないのですから、どの技術を用いるか自信を持って短時間で選択できなければなりません。どのような状況で有効な技術なのか、を体得しておけば自然と問題が解きほぐれてくるのです。

東京大学在学中から30年間で数百人の生徒を指導しましたが、毎年7~8割の生徒が第一志望（東大・京大・早慶・東工大・一橋・国公立医学部等）に現役で進学しました。入塾時には実力不足な生徒がほとんどですが、実技科目であることをよく理解し（スポーツや楽器のように）コツコツと練習を繰り返せばこのような結果が出せるのです。逆に、どんなに授業を聞いても練習不足ならば不本意な結果になってしまいます。

少人数制ですから、ひとりずつ手元を見ながらじっくり弱点を克服していきます。練習のための宿題が苦しいときもあるとは思いますが、決して無理のない量を、科目間のバランスも取りつつ課していきます。標準的な生徒の場合、おそらく1~2ヶ月で定期試験の得点も伸び始め、本人も成長を実感できると思います。

自力で得点できるようになりたいという気持ちがあれば、練習する手間を惜しまないのであれば、現時点での学力は問いません。意欲はあるものの何から、そしてどのように手をつけて良いのかわからない諸君は、当教室の授業に参加してみてください。

開講スケジュール



基礎コース

このコースは「入試対策コース」に備え、基礎をじっくり固めることを目標とします。

対象 高校1年生以下 中学内容を終えていること

期間 原則として2024年5月中旬まで その後は入試対策コースへ移行します

科目 主に数学 化学や物理の指導も可能です

曜日	時間帯	備考
火曜	17:00~19:00	受付中
火曜	19:30~21:30	受付中
水曜	17:00~19:00	11月22日以降使用可
木曜	17:00~19:00	受付中
木曜	19:30~21:30	11月23日以降使用可
金曜	17:00~19:00	受付中
金曜	19:30~21:30	受付中
土曜	14:00~16:00	受付中
土曜	16:30~18:30	受付中
土曜	19:00~21:00	受付中

- 数学を中心に基礎固めを行います。化学や物理を扱うことも可能です。普段は入試に向けて勉強すし、定期試験前は学校の問題集のわからないところを解決する、といった使い方がおすすめです。普段の授業では、少ない題数ですが毎回宿題を課します。
- 原則として個別指導になりますのでいつでも開始できます。授業の曜日・時間は、空いている時間帯から選んでいただけます。その後は決まった曜日・時間で授業を行います。都合の悪い週は他の曜日に受講することもできます。受講中に受講する曜日・時間帯を変更することも可能です。（空いている曜日・時間に限りです）
- 受講に先立ち、授業を見学することも可能です。授業を体験した後に申込みすることもできます。（いずれも必ず予約をしてください）
- お申し込みは、電話 050-3635-3693 でのみ受け付けます。

費用に関して

- 月額授業料は24,000円です。同一進度の2名以上同時受講は20,000円になります。
- 授業料以外の費用（入会金・テスト代・教材費・設備費等）は不要です。
- 受講料は1年分や半年分を一括納入ではなく、毎月の納入となっています。
- 受講料の納入方法は現金持参と銀行振込のいずれかとなります。
- 一度納入された費用は理由の如何に関わらず返却しませんので、予めご了承下さい。

2024年入試対策コース

2024年6月1日(土)より開講します。2025年末までのコースです。
どの科目も全くの基礎から入試レベルまで指導します。化学と物理と数IIIは学校で履修していなくても参加できます。

対象 新高校2年生・新高校1年生 数II・Bの2割以上を終えていること

科目 数学(文理共通 数I・A・II・B・C相当)・化学・物理

時間 各科目週1回2時間を1ヶ月に4回

時間割は2024年4月中旬に決定します。

- 入試コース開講に伴い、新規受講者向けに説明会を行います。受験全体のスケジュール確認、システムの説明、他科目の勉強法などを扱いますので、必ず生徒本人が出席してください(説明会のみ保護者の方も参加できます)。説明会の日程は2024年4月中旬に決定します。説明会は4回実施されます、内容は同じなのでどこか1回参加してください。60分から90分程度かかります。
- 数IIIの内容を扱う「理系数学」は共通数学受講者のみ対象で、2025年1月開講(月額16,000円)を予定しています。
- 毎週決まった曜日・時間で授業を行います。都合の悪い週は中継・録画で受講することもできます。
- 募集開始は5月上旬とし、電話050-3635-3693でのみ受け付けます。教室で受講する場合は4名までの先着順です。リアルタイム中継で参加する場合は、時間割発表後からすぐに申込できます。
- 入塾に先立ち、授業を見学することも可能です。座席に空きがある限り、6月1日から14日までの授業を見学したあとに正式入塾することもできます。(必ず予約をしてください。)
- 入試コースを教室で1科目、リアルタイム中継で1科目、録画授業で1科目受講するようなパターンも可能です。
- 入試コースで受講する科目は、2023年夏と冬・2024年春の季節講習がなく2024年夏の季節講習のみが必須です。
- 授業では一番大切な事を、カリキュラムの最初に扱いますので途中参加はできません。
- 当教室の全ての授業は講義と演習をセットで行います。理解したことを身につけるために、復習が必要です。長年の指導経験を踏まえて、宿題を課しています。そして、少人数指導を生かして確実に遂行できるよう指導します。
- 2023年5月まで準備コースを受講しておくのもおすすめです。
- 大学受験にきちんと備えるなら、部活は高2の秋ぐらいには引退しましょう。部活を高3まで続ける人は録画授業をご検討ください。
- 高校2年生にとってはこの入試対策コース6月生が最後の入塾機会となります。入試対策コース6月生開講以降に始めたい場合は、録画授業をご利用ください。

費用に関して

- 授業料は各科目毎週2時間を月に4回で、数学・化学・物理ともに各24,000円です。
- 授業料以外の費用(入会金・テスト代・教材費・設備費等)は不要です。
- 受講料は1年分や半年分を一括納入ではなく、毎月の納入となっています。
- 受講料の納入方法は現金持参と銀行振込のいずれかとなります。
- 一度納入された費用は理由の如何に関わらず返却しませんので、予めご了承下さい。

録画授業

入試コースと全く同じ講義を自宅で聞けるようになりました。
 時間や距離の都合で教室まで通えない方向けです。
 ハイレベルの講義と練習問題とその正解がセットになった、自宅で完結するシステムです。
 中学内容が終了していれば、いつでも始められます。

受講手順

step.1 <https://www.tamajyuku.com/rokuga/>にある動画を見て環境テストをしてください。
 い. 音声聞き取れるか、画面を最大化して板書を取れるかがポイントです。

step.2 <https://www.tamajyuku.com/rokuga/rokugaform/>から受講したい科目を選んで
 申し込んでください。複数科目やまとめてのお申し込みも可能ですが、前の講座を飛ばし
 ての受講はできません。科目と価格は以下の通りです。(要:xxx)は受講に際して聞いて
 おいた方がよい、他の科目の内容です。

講座名	内容	時間	価格
共通数学 お試し	方程式・不等式	423分	8000円
共通数学 その1	三角・指数・対数関数、平面図形	924分	24000円
共通数学 その2	平面ベクトル、数列・漸化式、 最大・最小と軌跡	1604分	45000円
共通数学 その3	空間ベクトル、場合の数・確率、 整関数の微分・積分	1404分	42000円
共通数学 その4	難問攻略、共通テスト対策	986分	27000円
共通数学 その5	入試演習、共通テスト演習	1433分	42000円
物理 お試し	運動と力、力の図の書き方、 等加速度運動など	460分	8000円
物理 その1	力学(要:共通数学 その1)	1440分	39000円
物理 その2	熱力学、電磁気(要:理系数学 その1)	1692分	45000円
物理 その3	波動、量子力学入門	1363分	36000円
物理 その4	入試演習、共通テスト演習	690分	21000円
化学 お試し	溶液や濃度の計算	449分	8000円
化学 その1	無機化学(要:共通数学 その1)	1824分	48000円
化学 その2	有機化学	1848分	48000円
化学 その3	理論、その他物性	1609分	42000円
化学 その4	入試演習、共通テスト演習	679分	18000円
理系数学 その1	微積分の計算(要:共通数学 その1)	1367分	36000円
理系数学 その2	微積分の応用、複素数平面 (要:共通数学 その2)	1233分	33000円
理系数学 その3	入試演習	1230分	33000円
方程式・不等式	数学の攻略は正しい式変形から 基本から見直したい方向け	収録中	収録中

三角・指数 ・対数関数	覚える式は4つだけ 単位円の本当の使い方 不等式も確実に迅速に安全に処理できます	930分	23000円
平面図形	直線・放物線・円の方程式 正弦・余弦定理	774分	18000円
場合の数・確率	並べ替えを掛け過ぎたり、足りなかったり する理由 場合分けと余事象のコツ	554分	13000円

step.3 こちらから受注確認のメールを送信します。その内容に従ってご入金（銀行振込のみ）ください。入金が確認でき次第、ID・パスワード・動画のアドレスが書かれた書類と教材（演習問題やその正解）を郵送します。

step.4 対面授業と同様に、板書を取りながら受講してください。共通数学は受講前に予習が必要です。共通数学以外は受講後に演習問題があります。

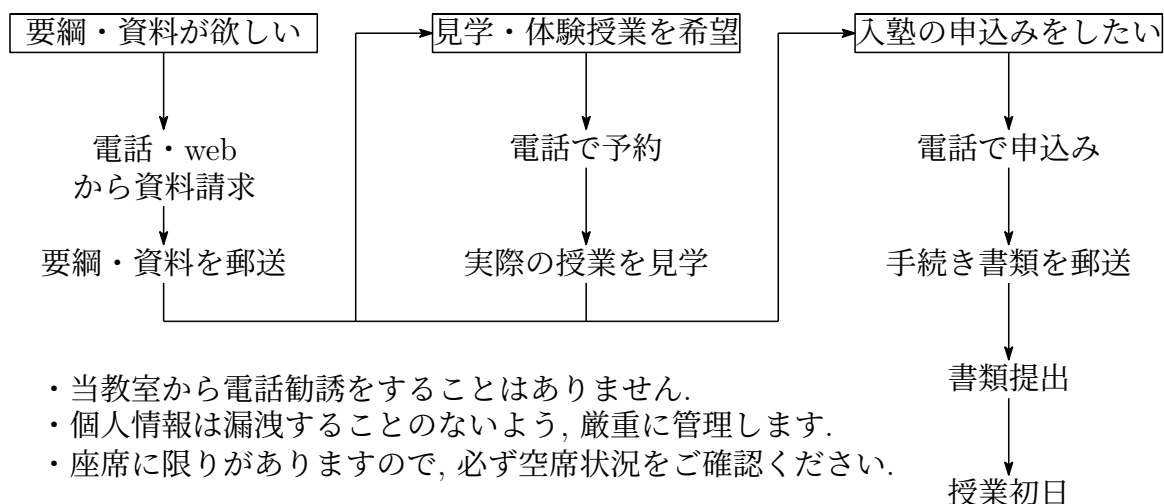
受講のコツ

- 演習問題は、説明に従って解いてミスがなければ1問あたり5分～10分程度で解けるハズのものです。
- 5分悩んでもわからない場合は正解を見てもよいですが、1週間以内に再度挑戦して自力で解けるようになっているかの確認は必要です。
- 演習問題を共通数学は約3周、物理・化学・理系数学は1周半すればほとんどの大学・学部で合格点を取れるレベルになります。27年の実績がある教材です。
- これらの講座できちんと学習しても不合格になる場合、英語の暗記が不足している可能性が高いです。早い段階で単語と英頻を覚えましょう。
- 入試で満点を狙ってはいけません。どの科目・分野も満遍なく勉強して、取りやすい問題を落とさないことが合格の秘訣です。

注意事項

- 1アカウントで同時に見れる動画は1本です。アカウントは動画を最後に購入してから24か月後まで有効です。双子や年子をご相談ください。
- 教材の印刷不良・落丁は交換します、メールで連絡の後、着払いで返送ください。
- 受注確認のメール発信後、1週間以内に入金が確認できない場合はキャンセルと判断します。
- クーリングオフは商品到着後8日以内であれば可能です。メールで連絡の後、着払いで返送ください。ご指定の口座に返金致します。クーリングオフ期間を過ぎた後の解約・返金はお断りします。
- 国公立大学の2次試験・難関私立大学の一般入試を想定した講義になっています。共通テストのみの対策には向いていません。
- 複写複製禁止。教材や動画を用いた一切の営業・集客行為等を禁止します。
- 動画は海外からでも閲覧できますが、教材の発送は日本国内とさせていただきます。

手続きの流れ



見学・お問い合わせ・申込み

座席確保の都合上、必ず事前に電話で申し込んで下さい。
見学は随時可能です。受付は先着順で、各クラス定員になり次第締め切ります。
進学・受験・勉強法についてのご相談も承ります。

電話 050-3635-3693

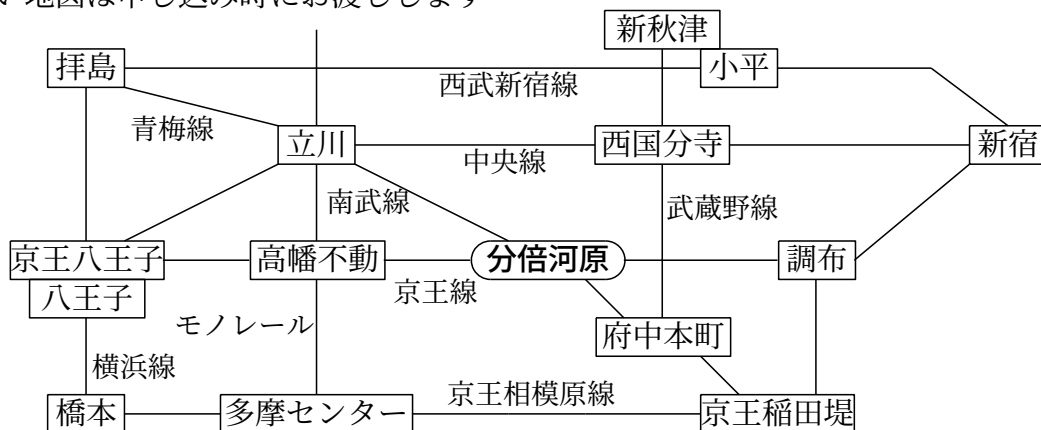
e-mail webmaster@tamajyuku.com

web <https://www.tamajyuku.com/>

携帯電話から webmaster@tamajyuku.com へメールすると、送信履歴は残っていてもこちらに着信しないという現象が何回か確認されています。webサイトのお問い合わせページからは届きますので、該当する方はそちらから送ってください。

地図と場所

府中市片町 2-24-2 レジデンス H&K101 号室
分倍河原駅徒歩3分 府中本町駅徒歩10分
詳しい地図は申し込み時にお渡しします



よくある質問とその答え

部活が大変です 部活やそれ以外の学校行事もバリバリこなして、現役で第1志望の大学に進学した生徒はいくらでもいます。部活をしていないときに一生懸命勉強すればよいのです。努力している生徒には最大限のサポートをします。入試に必要な勉強の総量は決まっていますから、部活の引退が遅い人ほど早い時期から始めることをお勧めします。

ついていけるか不安です 入試を想定したレベルで授業を行いますので、入塾時点で数学が苦手だった生徒の中には「最初の数回の授業は大変だった」という声もあります。個別の生徒がついていけるかどうか、実際に指導してみないとわかりませんが、途中で退塾する生徒は毎年ほとんどいませんので、難しすぎるということはないと思われます。

途中からでも入れますか／数ヶ月後から通学したいのですが 当教室のカリキュラムに沿って、頑張っている生徒の指導に全力で臨むのが使命と考えています。時期によっては次回開講講座をお勧め（またはお断り）する事があります。高校2年の6月に開講する「入試対策コース」が最後の入塾機会になります。録画授業は好きなタイミングで始められますが、演習含めて1年程度はかかるとっておいた方がよいです。

学校の定期試験対策はありますか 当教室は入試のための授業を行ないますので、定期試験対策の授業はありません。しかし、学校の授業・宿題についての質問は常時可能です。また、当教室ですでに習った分野については、特別何も対策をとらなくても高得点を安定して取れるようになります。

英語はないのですか 最近の入試英語は文法的にはやさしくなって、その分短時間で大量の英文を読ませる傾向にあります。そのため、以前のような構文解釈の授業をしても、単語や熟語といった基礎の知識が不足しては得点になりません。逆に、単語や熟語がきちんと頭に入っていれば、構文解釈が完璧でなくても合格点を取ることはできます。元々、当教室には理科系志望の生徒が多かったこともあり、現在では英語の授業を行わない代わりに、希望者のみ単語・熟語・英頻のチェックテストを行っています。生徒によっては英語だけ他の塾に通っている者もいます。

レベル分けはないのですか 生徒の顔ぶれによっては、途中からでもレベル別クラスを設置することもあるかもしれません。ただし、現役生は基礎を固めていくことが先決であると考えておりますので、最初からレベル別クラスを設定することはしません。もちろん、入試演習に不足はありません。

自転車について 自転車は建物の敷地内に停められます。

授業後の送迎について その日の最終授業終了後、乗用車にて国分寺駅・武蔵小金井駅・西国分寺駅方面へ生徒を送るサービスを行っております。途中や、ちょっと先くらいなら寄り道も可能ですが、授業前の迎えは行っておりません。電車の方が早い方面は本来の対象ではありませんが、電車の運行状況・気象状況によっては送ります。