

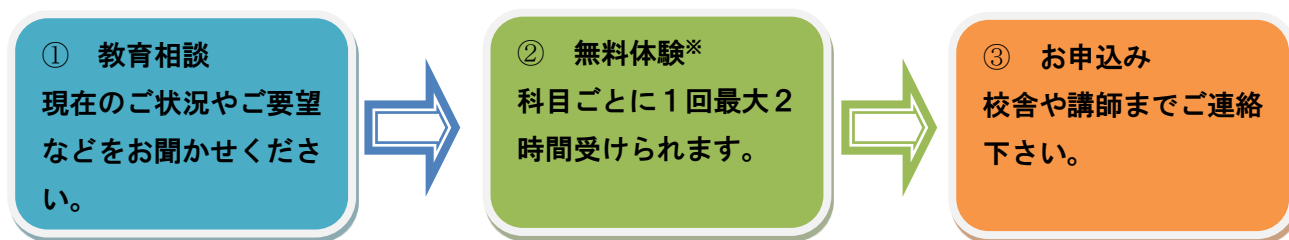
茗溪予備校 調布校



## 2026年度 夏期講習案内

1. 受講までの流れ
2. お申込み手順
3. 講師紹介
4. 講師予定表

# 1. 受講までの流れ



当予備校の指導は**担任制\***です。講習以降の平常指導のご受講も検討されている方は、ご通塾希望の曜日を担当する講師での体験指導をさせていただきます。

※授業毎に講師が変わることはありません。毎回同じ講師(=担任)が指導します。  
曜日によって担任は異なります。

# 2. お申込み手順

季節講習は**時間コース制**となります。

① 講習期間内に受講される授業の**受講時間(=合計時間数)**を決めていただきます。

## ○ 受講時間の目安(標準時間)

小学生～中1	=16時間
中2～高1生	=20時間
高2～大学受験生	=24時間

## 夏期継続キャンペーン実施中!

夏期講習を1科目12時間以上(2科目以上の場合、各科目8時間以上)受講し、引き続き9月に新規入会される方は、**入会金(税込 22,000円)**が免除されます。

② ①で決めて頂いた受講時間になるように、講師予定表(P10,11)をご参考の上、**ご自身で授業の日程を決めていただきます。**

例) 中学3年生:受講時間=英語20時間 → 2時間×10回

①～④= プレ期間 7/3,10 の 15:00～17:00、7/18,20 の 19:00～21:00

⑤、⑥= 1タームの 7/24,26 の 16:00～18:00

⑦、⑧= 2タームの 7/30,8/1 の 18:00～20:00

⑨、⑩= 5タームの 8/18,20 の 10:00～12:00

③ ②で決めていただいた日程のご回答は**オンライン**や**メール**にて承ります。その後、担当講師より確認のご連絡をメールか電話にて差上げます。

## A) オンラインにて申し込み

講師紹介に記載してある QR コードより下記の手順に従ってお申し込みください。

### ■□ オンラインお申込み手順 □■

1. QR コードを読み取ります
2. 必要事項(メールアドレス、学年・氏名、受講時間など)を入力してください
3. 混雑状況をご確認の上、ご希望の日程に✓をつけてください

※ 必要事項だけ入力して、日程は後日に入力することもできます

4. 一番下にある「送信」を押したら完了です
5. メールアドレスに届いた確認メール※の「回答を編集」から確認、編集ができます

【ご注意ください】

下記ドメインからのメールを受信できるようご設定下さい

@google.com

学年と氏名 \*

回答を入力

通常受講科目以外の受講希望はありますか \*  
体験日時の調整連絡を行います

英語  
 国語  
 理科  
 なし

申し込み時間数をご記入ください。 \*  
春期講習の時間数をお書きください。

回答を入力

春期1ターム (3/22-3/25)				
	3/22 (日)	3/23 (月)	3/24 (火)	3/25 (水)
10-11 時 新 宿校	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-12 時 新 宿校	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12-13 時 新 宿校	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15-16 時 吉 祥寺	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16-17 時 吉 祥寺	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

※1 講師によって入力フォームの仔細が異なる場合がございます。

※2 お申し込み時の詳細は担当講師よりご説明いたします。



## B) メールにて申し込み

- ・ 講師紹介に記載のメールアドレスにご希望の日程をお知らせください。
- ・ 別紙の日程アンケートにご記入いただいたものの写真を送っていただいても構いません。

### 3. 講師紹介

※指導内容例は一例に過ぎません。ご希望に応じた内容を指導いたします。



**佐藤 勇志**  
**英語科** 調布校校舎長  
 調布:月・水・金  
 新宿:火・木

ご受講申請・ご連絡に関して

- ・右の QR よりご希望の内容をご選択ください。
- ・受講申請後、確認のご連絡を差し上げます。



#### 指導内容例

#### 講師からのメッセージ

#### 先行学習/定期対策

中学 生	高校 生	4技能 対応	
定期 試験	内部 進学	大学 入試	推薦 入試

先行学習をすることで、学校の授業の理解度を深め、学習内容のより高い定着を目指します。一人ひとりに合わせたペースで学習しますが、約1年以上の先取りをする方もいます。

学校で使用の教材を中心に扱うため、学校と茗溪との授業の間で有機的なつながりが生まれ、学習意欲の向上にも期待できます。文法演習はもちろん、本文のリスニング・スピーキング・和訳など教科書を最大限活用した学習をしていきます。学習方法や学習習慣も身に付けられます。

試験2,3週間前からは茗溪オリジナルの問題も使いながら、徹底的な演習量にて試験に向けた対策をしていきます。教え過ぎず、自分で考えられるような指導を心掛けています。

#### 英検指導

中学 生	高校 生	4技能 対応	
内部 進学	大学 入試	推薦 入試	

先行学習で学び進めながら、その実力チェックや長文読解の演習の一環として指導に取り入れています。生徒個人で目安は異なりますが、中2生の間に準2級、中3生で2級、高1・2生で準1級の演習を取り入れることが多いです。

長文読解では始めにスラッシュリーディングで前から意味を取っていく練習をし、その場で和訳確認をしていきます。あくまで目的は「実力チェック」なので、「精読」できているかをチェックしていきます。実際に受験する場合は、リスニング指導やスピーキング対策、ライティングの書き方の指導や添削も行います。

#### 大学入試 英文法

高1 生～	共通 テスト	個別 試験
----------	-----------	----------

4技能が求められたことで、学校教育では相対的に文法の学習時間が減りましたが、一般入試では依然として文法力は問われています。文法を重要視せずに感覚的に英文を読むと、成績は安定せず、記述問題や英文文では減点されがちです。文法を意識し、論理的に理解することで、あらゆる英文・問題に対応出来る力の養成を目指します。

#### 大学入試 長文

高1 生～	共通 テスト	個別 試験
----------	-----------	----------

入試問題の大半は長文問題で構成されています。問題によって速読・精読など要求されるものは異なりますが、共通して長文読解に必要なのは『語彙力・文法力』です。英文をどれだけ理解して読んでいるのかを確認し、正確な理解に努めてもらいます。また、これに加えて『読解量・演習量』=『経験値』が得点に大きく関係していきます。様々なタイプの問題を数多く演習することで、様々な大学の入試問題に対応します。

#### 早慶 語彙対策

高2 生～	個別 試験
----------	----------

近年の早慶入試(特に早稲田)では、合否を左右するのは語彙力です。基礎的な単語帳(ターゲット1900 やシス単など)に加え、上級の単語帳でどれだけ語彙力をつけられているかが勝負です。しかし、そうと分かっている、「長続きしない」「いつまでたっても覚えられない」のが単語学習の難しいところ。授業として取り組むことでその悩みを解消するカリキュラムを用意しています。

#### 担当生徒 通学校例

#### 担当生徒 合格校例(過去5年)

渋谷教育学園渋谷、雙葉、麻布、駒場東邦、都立三鷹中等教育、桐朋、都市大学付属、國學院久我山、晃華学園、カリタス女子、世田谷学園、桐光学園、日本女子大学附属、穎明館、恵泉女子学園、桐朋女子、立教女学院 など

京都大学、東北大学、お茶の水女子大学、電気通信大学、防衛医科大学医学部、杏林大学医学部、早稲田大学、慶應大学、上智大学、東京理科大学、学習院大学、明治大学、青山学院大学、立教大学、中央大学、法政大学、同志社大学、芝浦工業大学 など



**佐藤 潔**  
**英語科**  
 調布:火・土  
 吉祥寺:月・水・日

ご受講申請・ご連絡に関して  
 ・右の QR か下記アドレスよりメールにてご連絡ください。  
**k-sato@meikei.org**



**指導内容例**

**講師からのメッセージ**

**ゼロからの基礎づくり**

中学 生	高校 生		
定期 試験	内部 進学	大学 入試	推薦 入試

文法・構文の学習を分野別で行うことにより、英文の仕組みをできるかぎり理解してもらうようにします。教材として学校準拠教材または同レベルの問題集を複数利用することで一つの知識の理解度、定着度を少しずつ異なる問題によって確認するようにします。弱点分野は何回でも復習することで基礎を固めます。定期試験の最低2週間前からは定期試験対策を行います。読解は実力レベルに合わせます。希望者には英検対策も平行して進めますが、希望の級によっては学校の進度よりも数か月以上の先取り学習を行うこととなります。

**先行学習 + 基礎定着**

中学 生	高校 生	
内部 進学	大学 入試	推薦 入試

文法・構文の学習を分野別で行うことにより、英文の仕組みをできるかぎり理解してもらうようにします。弱点分野は何回でも復習をします。教材として学校準拠教材または同レベルの問題集を複数利用し、多角的に知識の定着度の確認をするようにします。教科書内容の理解定着を図り、学校の授業で予備校での学習内容の復習をしてもらうことを目指して先行学習を進めていきます。学校の成績を向上、安定させて将来的な内部進学や推薦入試につなげていきます。

**入試 Basic** 文法/読解

高1 生～	共通 テスト	個別 試験
----------	-----------	----------

文法・構文の学習を分野別で行うことにより、英文の仕組みをできるかぎり理解してもらうようにします。弱点分野は何回でも復習をします。一定範囲の学習を終え次第、分野を広げての演習を行い、実戦力を養成します。読解は実力レベルに合わせて行いますが、希望者には共通試験対策の読解演習を行います。

**入試 Standard** 文法/読解

高1 生～	共通 テスト	個別 試験
----------	-----------	----------

文法・構文の学習を分野別で行い、一定範囲の学習を終え次第、分野を広げてのレベル別演習を行うことで実戦力を養成します。読解は実力レベルの演習、さらに、希望者には入試頻出単語(動詞の場合約 700 語)を少なくとも1週間以内に1回は目にすることを目指した分量の読解演習(課題を含みます)を行います。この読解演習を数か月継続することで語彙力と速読力を養成できます。

**入試 Advanced** 総合演習他

高3 生	個別 試験
---------	----------

文法・構文の学習を分野別で行いつつ、総合演習も行うことで入試実戦力を養成します。文法・構文の演習問題数は年間で数千問(英文法頻出問題集約 10 冊分程度)に達しますので、演習と質疑応答によって徹底的に実力を鍛えたいという受験生には最適です。また、希望により志望校入試および英検の対策として自由英作文の指導(発想法、書き方、添削まで)も行います。

読解は問題文のタイプ(論文型、説明文型、物語型)と問題形式を整理して解法を学んだ上でレベル別の演習を行います。東京大、京都大、東北大や難関私立大などの論理的な長文読解問題対策として活用性が高いと言えます。

**担当生徒 通学校例**

麻布、慶応女子、雙葉、早稲田実業、早稲田、海城、暁星、巣鴨、白百合学園、晃華学園、学習院、明大中野、法政大学、光塩女子学院、校成学園、中高一貫制の都立高校 など

**担当生徒 合格校例(過去5年)**

東京大学、東京科学大学、大阪大学、千葉大学、東京農工大学、電気通信大学、岩手医科大学医学部、金沢医科大学医学部、埼玉医科大学、愛知医科大学医学部、北里大学医学部、杏林大学医学部、東海大学医学部、慶應義塾大学、早稲田大学、上智大学、ICU、東京理科大学、立教大学、明治大学、青山学院大学、学習院大学、法政大学 など



後藤 実

英語科

調布:火・木

新宿:月・金・土

受講申請・ご連絡方法

・右の QR 下記アドレスよりメールにてご連絡ください。

goto@meikei.org



### 指導内容例

### 講師からのメッセージ

#### 先行学習/定期対策

中学 生	高校 生	定期 試験	内部 進学	大学 入試	推薦 入試
---------	---------	----------	----------	----------	----------

先行学習(予習)を行なうことで単元の理解と定着を深め、定期試験での安定した高得点獲得を目指しましょう！

ご家庭でのお勉強の仕方・考え方についての効果的な方法もアドバイスします。

英語が好きの人、苦手意識を持っている人、さまざまな英語レベルの方に対応しますので、どんどん進みたい人、ゆっくり着実に進みたい人安心して受講してください。

#### 大学入試

中学 生	高校 生	内部 進学	大学 入試	推薦 入試
---------	---------	----------	----------	----------

志望大学合格に向けた基礎学力の養成から過去問題研究まで、各大学の出題傾向を鑑みながら、一人ひとりの現在のレベルを考慮して個別のカリキュラムを組みます。理解度・定着度を随時確認しながらカリキュラムを軌道修正してベストな対策を行います。

ご家庭でのお勉強の仕方・考え方についての効果的な方法もアドバイスします。

#### 英検対策

中1 生～	推薦 入試	個別 試験
----------	----------	----------

読む・聞く・書く・話すをバランスよく取り入れた指導を行います。

英検受験の準備は、学校の成績向上にも大きく貢献しますよ。

ご家庭でのお勉強の仕方・考え方についての効果的な方法もアドバイスします。

#### 英検準1級/1級対策 スピーキング/ライティング

2級 以上	推薦 入試	個別 試験
----------	----------	----------

英検準1級・1級は難易度の高い語彙・文法・読解に加えてネイティブスピーカーの自然なスピードによるリスニングや社会性の高い内容を問うスピーキング力が必要となります。英検2級までの資格をお持ちの方で、さらに上を目指したい方・大学受験に利用したい方歓迎いたします！

#### 弱点補強

中1 生～	定期 試験
----------	----------

これまでに学習した内容の忘れ・取りこぼし・苦手箇所を克服して、今後の定期試験での成績アップにつなげましょう。先行学習と組み合わせると効果的です！

#### 担当生徒 通学校例

#### 担当生徒 合格校例(過去5年)

麻布、早稲田高等学院、都立三鷹中等教育、立教女学院、晃華学園、大妻多摩、大妻中野、カリタス女子、東洋英和 など

東京農工大学、東京都立大学、上智大学、早稲田大学、慶應義塾大学、東京理科大学、明治大学、青山学院大学、立教大学、中央大学、法政大学、同志社大学、芝浦工業大学、成蹊大学、日本医科大学、東京歯科大学 など



## 石井 辰矢

数学・理科 吉祥寺校校長

調布:土

吉祥寺:月・火・金/新宿:水・土

## 受講申請・ご連絡方法

- ・右の QR よりご希望の内容をご選択ください。
- ・受講申請後、確認のご連絡を差し上げます。



## 指導内容例

## 講師からのメッセージ

### 数学

中学  
生

高校  
生

内部  
進学

個別  
入試

推薦  
入試

学校の学習から大学受験まで指導を行っています。「大学に進学するにあたって何が  
必要になるか」は生徒たちと接するときには必ず気にしていることで、大学に入学してか  
ら困らない土台作りが指導時に意識をしているところです。

各単元への理解だけではなく、各単元の関係性への理解も重要な要素となります。「ど  
のように問題を解くか」だけでなく「どうしてその解答方法が出てきたのか」まで踏み込  
んで考えるクセをつけてもらいたいと考えています。

### 理科(物理・化学・生物)

高校  
生

共通  
テスト

個別  
入試

科目によって大きく特徴が異なるのが理科系科目です。各科目の特徴に合わせて学習を進めて  
いきます。数学の指導とは異なり、主に大学受験に向けた学習指導が主体となります。

物理では、微積分を代表とした数学的手法を用いる解答方法も紹介します。

化学では、幾何的な内容もあるため立体図形にまつわる問題にも取り組みます。

生物では、実験手法の説明も兼ねて実験器具販売店のカタログを読むこともあります。

さまざまな学習をすることで大学に進学した後にも困らないような下地を作ります。

### 『計算』の仕方

中学  
生

高校  
生

受講生の多くから聞こえてくるのは次のような声です。

「試験時間が足りない」「計算ミスが減らない」「計算に時間がかかる」

これらの困難に対して真剣に向き合っただけで対応策を考えたことはあるでしょうか？『試験時間の中  
でどのような時間を減らすか』を考えたことのある方はそれほど多くないと思います。計算ミスに関  
してもなんとなく「気を付けて計算する」という程度の認識の方が多いのではないかと思います。も  
う少しそれらの諸問題について深掘りして対応策をとることを個々に提案しています。

### 『質問』の仕方

中学  
生

高校  
生

中高生の指導を行っていて、生徒たちが「損をしている」と感じる場面があります。簡単な表現を  
してしまうと、『質問が下手』なのです。決して表現が上手か下手かという話ではありません。最終的  
に自分が聞き出したいことを聞き出せるように質問することを意識してもらいたい。「どのような言  
葉を選んで問いかけるのが良いか」を考えてもらいます。

“何が”“どう”分からないか提示することで、それらに対する解を得られます。せっかく質問した  
のに「もうちょっと何を答えてほしいかわかるように質問しなおしてほしい」と返すこともありま  
すが、何度も繰り返すことで質問の仕方に工夫が見られるようになります。

## 担当生徒 通学校例

## 担当生徒 合格校例(過去5年)

駒場東邦、吉祥女子、早稲田高等学院、早稲田実業、  
海城、世田谷学園、都立三鷹中等教育、都立武蔵、晃  
華学園、立教女学院、光塩女子学院、成蹊、カリタス女  
子 など

東京大学、京都大学、東北大、九州大学、東京工業大学(現:東京科学大学)、一橋大学、東京農工大、千葉大学医学部、  
東邦大学医学部、東京慈恵会医科大学医学部、杏林大学医学部、日本医科大学医学部、東京医科大学医学部、岩手医科  
大学医学部、愛知医科大学医学部、北里大学医学部、金沢医科大学医学部、埼玉医科大学医学部、東海大学医学部、国  
際医療福祉大学医学部、早稲田大学、慶應義塾大学、上智大学、東京理科大学、明治大学、国際基督教大 など



## 井上 貴照

数学科・理科 新宿校校長

調布:月・水

新宿:火・木・金

## 受講申請・ご連絡方法

- ・右の QR よりご希望の内容をご選択ください。
- ・受講申請後、確認のご連絡を差し上げます。



## 指導内容例

## 講師からのメッセージ

### 先行学習/定期試験

中学 生	高校 生	定期 試験	内部 進学	大学 入試	推薦 入試
---------	---------	----------	----------	----------	----------

先行学習【予習】を学習することで、学校の授業の理解度を深め、学習内容のより高い定着を目指します。一人ひとりに合わせたペースで学習しますが、約1年以上の先取りをする方もいます。

学校の進度をもとに、個々人のレベルに応じた教材を使用します。学校と茗溪との授業の間で有機的なつながりが生まれ、学習意欲の向上にも期待できます。公式の暗記・導出をはじめ、基本問題のインプットを行います。試験2,3週間からは茗溪オリジナルの問題も使いながら、徹底的な演習量にて試験に向けた対策をしていきます。教え過ぎず、自分で考えられるような指導を心掛けています。

### 通学校内容対応

中学 生	高校 生	定期 試験	内部 進学	大学 入試	推薦 入試
---------	---------	----------	----------	----------	----------

数学があまり得意・好きではない方・部活動や課外活動などで忙しい方には、平常の学校授業進度に合わせてのフォローを中心に指導しています。中高一貫校の授業進度は非常に速く、中1・2で高校数学のある程度まで進むという学校もあります。また、課題が多くやり切れない・理解するべきポイントがわからないという人に、情報の整理と取り組むべき課題をステップアップしていけるような指導を行っています。クラス平均や学年平均を目標とし、学習する習慣を身につけていくことを心掛けています。また、中高一貫校付属小学生にも対応しています。

### 大学受験数学 【文系・理系・医歯薬系】

高1 生～	大学 受験	共通 テスト	個別 試験
----------	----------	-----------	----------

難関私国立大学入試へ向けた基礎学力の養成から入試レベルまでの指導を行っています。また、近年の共通テストは対策が必須です。文理関係なく対策を実施しています。

一人ひとりスタートする地点が異なりますので、それに合わせたカリキュラム・教材を選定して指導しています。個別基礎課題をはじめとして、オリジナルカリキュラムでの指導になりますので、学校の授業や本人の学習状況により指導内容も変わってきます。

### 大学受験物理・化学

高1 生～	大学 受験	共通 テスト	個別 試験
定期 試験	内部 進学	大学 入試	推薦 入試

高校物理・化学を、定期テスト対策から大学受験対策まで指導しています。高1・2生や内部進学生は定期テストへ向けた学習を、高3・大学受験生は志望大学の系統に合わせた学習を指導しています。一人ひとりに最適化した教材と進度で学習していきます。

AO 入試・総合型選抜などに理科系科目を課す大学も増加傾向にあります。また共通テストも難易度は上昇しています。これらの受験にも対応した学力を養成していくための指導を行っています。

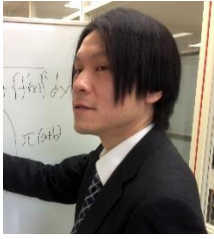
近年の難関大学受験においては、英数は勿論のこと理科系科目の早期対策がカギを握るケースが多くあります。

## 担当生徒 通学校例

## 担当生徒 合格校例(過去5年)

麻布、白百合学園、駒場東邦、桐朋、都立日比谷、都立西、早稲田実業、早稲田高等学院、晃華学園、渋谷教育学園渋谷、都市大付属、國學院久我山、広尾学園、成蹊 など

東京大学、一橋大学、東京医科歯科大学(現:東京科学大学)、千葉大学、千葉大医学部、東京慈恵会医科大学、順天堂大学医学部、東邦大学医学部、国際医療福祉大学医学部、日本医科大学医学部、東京医科大学医学部、早稲田大学、慶応義塾大学、上智大学、東京理科大学、明治大学、青山学院大学、立教大学、中央大学、学習院大学、芝浦工業大学 など



## 目時 伸哉

### 数学科

調布:火・金

吉祥寺:水・木・土

## 受講申請・ご連絡方法

・右の QR か下記アドレスよりメールにてご連絡ください。

metoki@meikei.org



## 指導内容例

### 指導全般(数学/理科)

中学  
生

高校  
生

定期  
試験

内部  
進学

大学  
入試

推薦  
入試

### 数学(受験数学)

高1  
生~

共通  
テスト

個別  
試験

### 理科(物理/化学)

高1  
生~

共通  
テスト

個別  
試験

## 講師からのメッセージ

受講開始時の生徒さんたちの要望は様々です。「A:とにかく数学が苦手!何とかしたい」「B:大体、学校の試験で平均点前後はとれるけど、その先が心配」「C:数学(理科)は得意!将来の大学受験に向けて、先行学習したい!」など。

茗溪の指導の特徴は、個別対応指導です。生徒さんたちの様々な現状・ニーズ・将来の展望に向けて、様々な演習教材で対応します。

入会当初Aだった生徒さんも、次第に実力をつけて、やがてB、最終的にはCへと学習を進めてもらっています。

近頃は参考書も問題集も、解答が立派な別冊になっていることが多いですね。そんな中、よく目にするのが、解答冊子を開きながら、問題を解く姿です。『解答を見ながら解く』ことは果たして『学習』なのでしょうか?もはや自力で考えることを放棄し、黙々と書き写す行為は『作業』に過ぎません。出来あがったノートは数式がビッシリで『勉強した気分』に浸れますが、真の数学の力が身についたとは到底言えません。

数学は、モノの考え方・問題解決の力を見に付ける学問です。

間違っていたっていいのです。自分で考えましょう。

解けなくなってもいいのです。その日は諦めて、明日考えましょう。

別に机に向かっていなくても、ひよっとして、朝起きて歯を磨いているとき、または昼休みに友だちと談笑でもしているとき、解法の糸口が閃くこともあります。中途半端な気持ちで、単に解答を書き写した10問よりも、誠心誠意の限り尽くして解いた1問の方が、遥かに実力の向上に繋がるでしょう。

何よりも「自力で解答する実力をつけてもらうこと」を第一に指導しています。

理科(物理・化学)においては、しばしば想像力=イマジネーションが必要とされます。一見とっつき難い物理の問題も、煩雑で難渋な化学の問題も、想像力を働かせることで、見方が劇的に変わります。そして、その先には、(数学同様)自然界の普遍性や美しさ・合理性などが垣間見られます。物理や化学で扱う内容は、実は皆さんの日常・身の回りにも、溢れています。「想像力を働かせて、正確に解くこと」を第一に指導しています。

## 担当生徒 通学校例

雙葉、駒場東邦、都立三鷹中等教育、都立武蔵、桐朋、暁星、晃華学園、白百合学園、立教女学院、國學院久我山、成蹊、学習院 など

## 担当生徒 合格校例(過去5年)

東京科学大学、東京農工大学、電気通信大学、お茶の水女子大学、東北大学医学部、防衛医科大学医学部、岩手医科大学医学部、金沢医科大学医学部、埼玉医科大学医学部、愛知医科大学医学部、北里大学医学部、杏林大学医学部、早稲田大学、慶應大学、上智大学、東京理科大学、明治大学、立教大学、青山学院大学、中央大学、法政大学、同志社大学、芝浦工業大学、東京薬科大学、明治薬科大学、東京慈恵会医科大学 など



## 松丸 政雄

国語科

調布:水・(他曜日にも応相談)

吉祥寺:木

### 受講申請・ご連絡方法

・右の QR か下記アドレスよりメールにてご連絡ください。

y-sato@meikei.org



### 講師からのメッセージ

私自身にとって、最高の師、最良の書とは、私の迷いを直ちに解いてくれるものではなく、逆に私の迷いを突き放して、一層ふかい迷いの中に追放するような性質のものでありました。これは昭和期の文芸評論家亀井勝一郎のことばです。生徒のみなさんにはまずは時間をかけて「迷」ってほしいのです。評論の記述問題、会話から心情を読み取る小説、一文の中で主語がころころ変わる古文の現代語訳、反語が疑問か詠嘆か、文脈から判断する漢文、資料に基づく小論文。手っとり早い「安心」と「解決」をつくりあげてはいけません。そうした上で、授業を受けてしっかり復習してください。質問事項が増えてきたら、もうしめたものです。

### 担当生徒 通学校例

都立武蔵、都立三鷹中等教育、國学院久我山、成蹊、吉祥女子、早稲田実業、晃華学園、桐朋、明大中野八王子 など

### 担当生徒 合格校例(過去5年)

東京科学大学、電気通信大学、お茶の水女子大学、東京藝術大学、慶應義塾大学、早稲田大学、上智大学、東京理科大学、明治大学、青山学院大学、法政大学、中央大学、東京慈恵会医科大学、杏林大学、日本赤十字看護大学、関西医科大学 など

## スーパーインテンシブのご案内

■日程:8/13(木)~15(土) ■時間:10:00~18:00 ■場所:吉祥寺校

■対象:高2以上(受験対策を早めに始めたい高1生も歓迎します!)

### ■内容

通常の夏期講習を受講した受験生が、さらに演習量を増やすことで、弱点分野の短期間での解消と得意分野のさらなる強化を狙った演習講座です。3日間で最大 24 時間に近い高密度の演習ができます。弱点分野の克服から共通テスト対策や個別試験対策まで、やりたい内容を徹底的に演習できます。詳細は別紙にてご確認ください。

### ■一日の流れ

高3生の一例 ※演習科目・内容は各自で選択できます

10:00~10:50	英語文法演習	→	11:00~12:00	英語必修イディオム	
→	12:00~12:50	昼食+自習	→	12:50~13:40	英語語法復習と実践
→	13:50~14:40	数学演習	→	14:50~15:40	数学演習
→	15:50~16:40	数学(共通テスト対策)	→	16:50~18:00	英語共通テスト演習

## 4. 講師予定表

### 英語

	佐藤 勇志	佐藤 潔	後藤 実
プレ期間 [7/1~22]	調布 14:00~17:00 (月・水・金) 19:10~21:10 (月・金) 新宿 14:00~21:00 (火・木)	★14:00~21:00 調布 火・土 吉祥寺 月・水	★14:00~21:00 調布 火・木 新宿 月・金・土
第1ターム [7/24~27]	調布 15:00-17:00 / 17:00-19:00 新宿 10:00-14:00	調布 10:00-14:00 吉祥寺 16:00-20:00	調布 17:00-20:00 新宿 12:00-15:00
第2ターム [7/29~8/1]	調布 10:00-12:00 / 12:30-14:30 新宿 16:00-19:00	調布 16:00-20:00 吉祥寺 10:00-14:00	休講
第3ターム [8/3~6]	調布 15:00-17:00 / 17:00-19:00 新宿 10:00-14:00	調布 11:00-15:00 吉祥寺 17:00-21:00	調布 17:00-20:00 新宿 12:00-15:00
第4ターム [8/8~11]	調布 10:00-12:00 / 12:00-14:00 新宿 15:00-19:00	調布 10:00-14:00 吉祥寺 16:00-20:00	調布 12:00-15:00 17:00-20:00
第5ターム [8/17~20]	調布 14:00-16:00 16:00-18:00 / 17:00-19:00 新宿 10:00-12:00	休講	調布 18:00-21:00 新宿 12:00-15:00
第6ターム [8/22~25]	調布 14:30-16:30 / 17:00-19:00 新宿 10:00-13:00	調布 10:00-14:00 吉祥寺 16:00-20:00	調布 17:00-20:00 新宿 12:00-15:00
第7ターム [8/27~30]	休講	調布 11:00-15:00 吉祥寺 17:00-21:00	新宿 12:00-15:00 17:00-20:00

### 国語

	調布校	その他
松丸	応相談	第4ターム[8/8~11] 吉祥寺 14:00-17:00

## 数学・理科(物理・化学・生物※)

	石井 辰矢	井上 貴照	目時 伸哉
<b>プレ期間</b> [7/3~22]	★14:00~21:00 調布 土 吉祥寺 月・火・金 新宿 水・土	★14:00~21:00 調布 月・水 新宿 火・木・金	★14:00~21:00 調布 火・金 吉祥寺 水・木・土
<b>第1ターム</b> [7/24~27]	調布 18:00-21:00 吉祥寺 11:00-16:00	調布 10:00-15:00 新宿 16:00-19:00	調布 11:00-15:30 吉祥寺 17:00-20:30
<b>第2ターム</b> [7/29~8/1]	新宿 11:00-14:00 吉祥寺 16:00-21:00	調布 17:00-19:00 新宿 10:00-16:00	調布 17:00-20:30 吉祥寺 11:00-15:30
<b>第3ターム</b> [8/3~6]	調布 11:00-14:00 吉祥寺 16:00-21:00	調布 10:00-14:00 新宿 15:00-19:00	調布 16:30-20:30 吉祥寺 11:00-15:00
<b>第4ターム</b> [8/8~11]	休講	調布 16:00-19:00 新宿 10:00-15:00	休講
<b>第5ターム</b> [8/17~20]	吉祥寺 10:00-15:00 新宿 17:00-20:00	休講	調布 10:00-13:30 吉祥寺 15:30-20:00
<b>第6ターム</b> [8/22~25]	調布 18:00-21:00 吉祥寺 11:00-16:00	調布 10:00-15:00 新宿 16:00-19:00	調布 12:00-16:00 吉祥寺 17:30-21:00
<b>第7ターム</b> [8/27~30]	新宿 11:00-14:00 吉祥寺 16:00-21:00	調布 15:00-19:00 新宿 10:00-14:00	調布 17:00-20:30 吉祥寺 11:00-15:30

※生物は石井のみ

※プレ期間とは… 平常の指導に加えて夏期講習の先行受講ができる期間です。夏期講習本期間(第1~7ターム)と併せて夏期講習を受講できます。

### 【各校舎案内(TEL)】

新宿校舎 03-3378-0229  
吉祥寺校舎 0422-28-7670

調布校舎 042-498-6482  
国立校舎 042-580-2085

【校舎受付時間】①プレ期間=13:00~21:00 ②講習期間=10:00~20:00