

当塾について

授業の流れ

プラン・ご料金

生徒様の声

ご入会の流れ

# 総合パンフレット



生徒1人ひとりと目線を合わせ、  
理解と共感を重視した温かい指導を。



特性を大切にした丁寧で温かい指導を

お気軽にご連絡ください！

082-846-4122

ホームページ  
ジ





## 当塾の指導理念

Philosophy

# 生徒1人ひとりと目線を合わせ、 理解と共感を大切にした指導を

「理解と共感」をモットーに掲げる当塾では、  
生徒1人ひとりと同じ目線で向き合うことを大切にしております。  
個々のニーズに寄り添い、それぞれの学びに真摯に向き合うことで  
心の通うサポートを提供し、自信を育む学習環境づくりを目指しています。  
共に成長し合いながら、目標達成への一歩を踏み出しましょう！

私たちが  
大切に  
していること

## 皆さまが安心して学習できるために

「勉強は難しいものだ。」「無理強いされるものだ。」  
このように感じておられる学生の方は少なくありません。

塾を利用される多くの方は、やはり学習に苦手意識や嫌悪感を持っておられます。  
私たちの塾では、学習や授業に対する心理的なハードルを下げ、  
分からぬことは「分からない」と素直に表現できるような、  
安心して授業を受けていただける指導を徹底することを第一に考えています。



分からない生徒さまの目線に立ち  
**完璧に理解できるまで丁寧に教えます！**



いつでも疑問を質問できるよう  
**安心して授業を受けられるような雰囲気づくりに努めます！**



ただ解説するだけではなく  
**理解しやすいように噛み碎いた言葉で説明します！**



生徒が間違えたときは  
**次に生きるよう、共感の姿勢を持って誤りに向き合います！**

親身になって伴走してくれる講師と一緒に、当塾で学習に向き合ってみませんか？

Index

### 当塾について

- 01 教育理念（p.2）
- 02 授業の流れ（p.3）
- 03 当塾のメソッド（p.4）

### 指導について

- 04 小学生の指導（p.6）
- 05 中学生の指導（p.7）
- 06 高校生の指導（p.9）
- 07 さまざまな指導（p.11）

### 料金について

- 08 ご料金（p.12）
- 09 ご入会の流れ（p.14）
- 10 よくあるご質問（p.15）

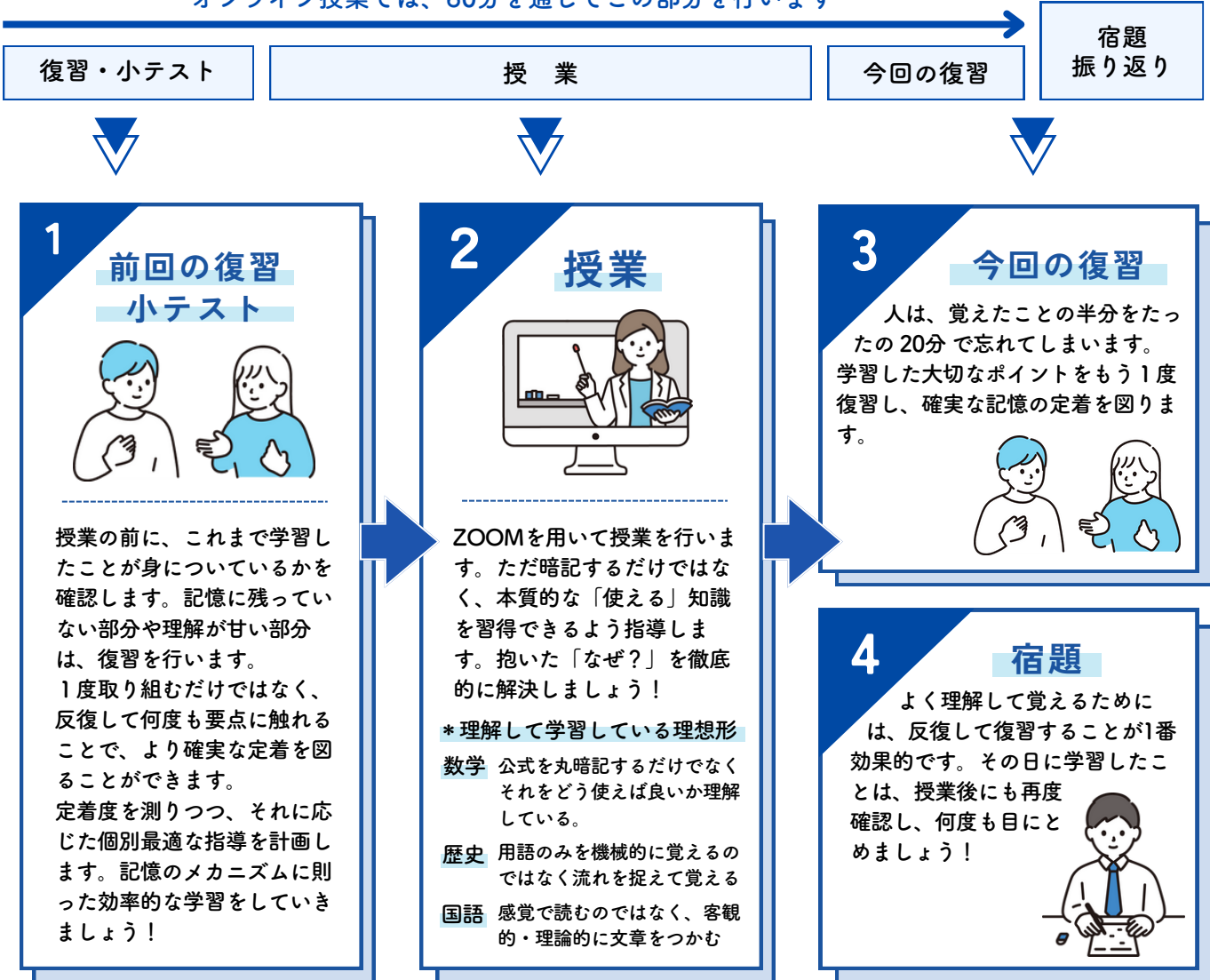
ただ授業するだけではない、記憶の定着に重きをおいた指導

# オンライン授業の流れ

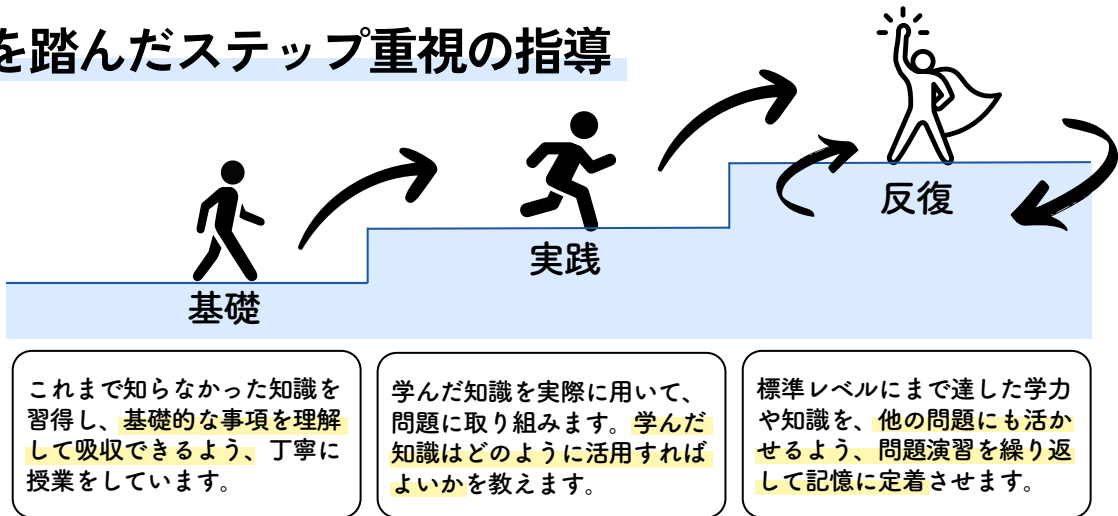


<60分指導の場合>

オンライン授業では、60分を通してこの部分を行います



## 段階を踏んだステップ重視の指導



# 成績アップにつなげる 努力が結果に結びつく 学習法



## 1 記憶定着を図る構成

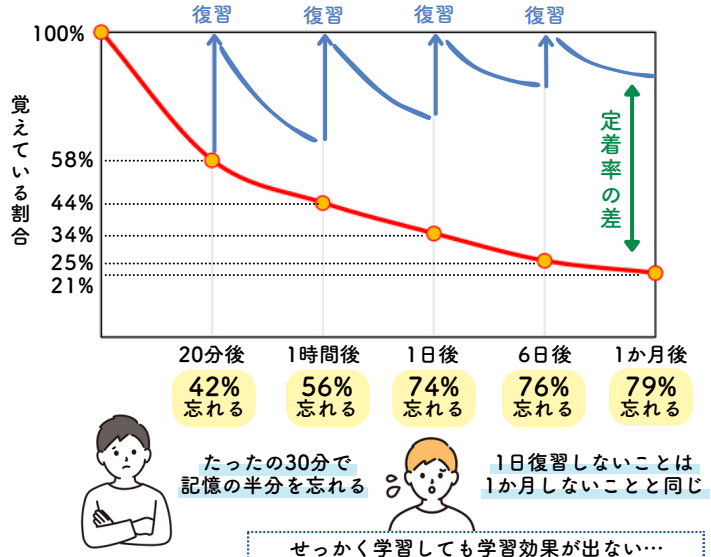
人間は非常に忘れやすい生き物です。驚くべきことに、たったの30分で記憶の半分を忘れ、1日後には1か月経つのと同程度の記憶しか保持されていないことが分かっています。

学習効果を最大限に発揮するために必要なことが「復習」です。

一度取り組むだけではなく、その後何回か復習することで、記憶が安定して定着します。

しかしながら生徒自身が意識して復習することは簡単なことではなく、計画性や精神力が必要となり、効率よく復習するのは難しいことです。

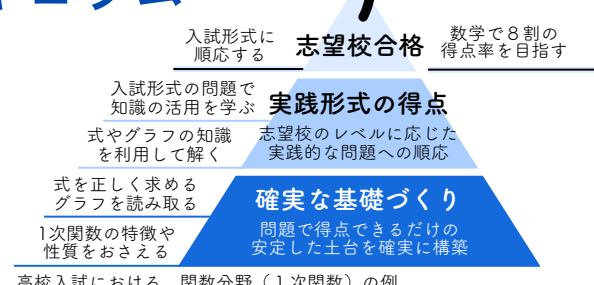
当塾では、記憶のメカニズムに沿った学習プランで、確実な記憶の定着に努めます。



## 2 目標達成から逆算したカリキュラム

生徒1人ひとり、目標とするゴールが異なります。画一的な学習計画だと、それぞれ異なる目標・特性をもった生徒に十分なサポートを提供できません。

生徒が最終的にどのような姿になりたいかを逆算した学習計画を練ることにより、行うべきことが明確になり、無駄なく学習することができます。



高校入試における、関数分野（1次関数）の例

## 3 入念に理解度を確かめながらの指導

当塾では、生徒の理解度を丁寧に確認しながら指導を進めております。「正しい答えが出ればそれで良し！」ではなく、「今回の正解は正しい理解から導かれたものか」を確認します。

授業ができるだけでは意味がありません。定期テストや試験など、必要なときに力を発揮できるよう、答えが出るまでの過程にも目を配り、理解度の把握に注力しています。



### 授業内での「分かった」は本当に納得を伴っていますか？

**当塾の強み**  
本当に納得を伴った理解ができているか、当塾の講師は特に気をつけて指導しております。生徒との双方向的なやりとりや、小テスト等の活動を通して、その場限りにならない完璧な理解を目指します。

「分からぬ」とは言いづらく理解したことにしてしまう

解き方の手順は覚えたが、なぜそうしているか分からず応用することができない

授業内では理解したつもりだが、翌日には解き方を忘れている



生徒様も保護者様もアプリで塾とやりとりができます

# システムと月の流れ



## スクパス 当塾では、アプリ「SCHPASS」を導入しております！

入会いただいたご家庭には、スマホアプリ「スクパス」を登録いただいております。生徒様の学習状況や、指導日程、お知らせ、毎月のご請求などの情報を確認いただけます。欠席連絡もアプリからしていただけます。

### お知らせ

塾からのお知らせが届きます。重要なお知らせが配信されるため、お見逃しのないよう通知をONにすることを推奨しております。

### 連絡

塾や担当社員と、直接やりとりできます。電話やメールの他にアプリでも連絡ができるため、気軽にメッセージしていただけます。

### マイリンク

授業に必要な教材データや、ダウンロードいただきたいファイルがある際は、マイリンクからダウンロードのためのURLを確認いただけます。

### 指導日程

月の指導日程や科目・担当講師を確認いただけます。欠席や振替の申請もタップ1つで簡単に行うことができます。

### カリキュラム

詳細な指導内容や、担当社員・担当講師からのアドバイスがPDFで確認できます。通常、1か月に1回、カリキュラムが立案・更新されます。

### 指導報告書

実施された指導の内容や、その板書画像、宿題、講師コメントが確認できます。復習の際に、授業の板書が確認できるため、効率的な学習が行えます。

### 成績

学校の成績や通知表・模試の結果などが確認できます。成績の記録の閲覧だけでなく、推移もグラフで確認できるため、ご家庭も講師も学習状況を把握できます。

### 請求書

保護者様のみ閲覧できます。毎月の請求内容や金額が確認できるほか、領収書も発行できます。請求額が確定したときには通知されるため、見落としを防ぐことができます。



## 1ヶ月の流れ（指導日程の決定・ご請求の期日）

### 生徒と講師のやりとり

### 保護者と社員(講師)のやりとり

15日まで

20日まで

翌月の指導日程の相談

25日まで

翌月の指導日程の確定

ご請求 お支払期限

月末まで

翌月のカリキュラムの確定

領収書の発行

(アプリ内から発行いただけます)

## 小学生

# 学校フォローでのご利用

お子さまを勉強嫌いにさせない、楽しい授業  
安心して学校の学習についていけるようサポート



小学生の指導は「学ぶ楽しさ」を実感してもらえるよう計画しています。単なる知識の詰め込みではなく、中学生からも使える思考力を育成します。児童1人ひとりがもつ興味や関心に寄り添い「できた！」という成功体験を積み重ねていきます。



- ▶ 基礎学力をしっかりと固め、確かな学力を育てます。
- ▶ お子さまの学習状況を把握し、適切なアドバイスを行います。
- ▶ 家庭学習のフォローも重視。学校の宿題の確認や質問にも対応しており、疑問を解決できます。
- ▶ 計算したり、文章読解に取り組んだりする習慣づけで、テストや試験の得点UPにつなげます。



### 計算ミスが目立つ…。

苦手な考え方は授業で反復して理解し、繰り返し触れられるように宿題でもフォローします。

ケアレスミスが原因の計算ミスは、焦らず間違えないように意識して計算する練習をし、徐々に時間も意識した学習に切り替えていきます。



### 文章読解が苦手…。

文章を読んで設問に答えることが苦手な子には、まず文章を読むのに慣れることから始めます。

短い文章の読解からはじめ、徐々に文章量を増やしながら形式に慣れていきます。問題に適切に答えるために、その解答のしかたも繰り返し練習します。

秒速 $14\text{m} = 1\text{秒間に } 14\text{m}\text{進むはやさ}$

小5算数 「速さ」についての授業板書（参考）

$0 \quad | \quad 1\text{秒} \xrightarrow{\text{45倍}} 45\text{秒} \quad | \quad \times 14 \\ 0 \quad | \quad 14\text{m} \xrightarrow{\text{45倍}} 630\text{m} \quad | \quad \begin{array}{r} 14 \\ \times 45 \\ \hline 56 \\ 56 \\ \hline 630 \end{array}$

自走速 $48\text{km} \text{で走る自動車が } 144\text{ km}\text{進むのにかかる時間}$

$0 \quad | \quad 1\text{時間} \xrightarrow{\text{3倍}} \boxed{\quad}\text{時間} \quad | \quad 144\text{ km} \\ 0 \quad | \quad 48\text{ km} \xrightarrow{\text{3倍}} \boxed{\quad} \text{時間} \quad | \quad 144\text{ km}$

$\boxed{\quad} = 1 \times 3 \\ = 3 \text{ (時間)}$

## 小学生

# 中学受験対策でのご利用

1人ひとりの理解度に合わせたきめ細やかな指導  
入試に向けた確実なステップをアシスト



中学受験に向けて、新しい挑戦に自信をもって取り組むための環境を提供します。学習の基礎をしっかりと築かせ、実践的な問題への移行をスムーズにします。知識の習得のみならず、論理的な思考や、問題解決能力を鍛える練習もこなします。



- ▶ 生徒の現状と志望校レベルを踏まえた適切な難易度設定の指導。
- ▶ お子さまの成長段階に合わせたカリキュラムで、1人ひとり個別の入念な指導計画を立案。
- ▶ 定期的な模試の実施で、実践的な問題解決能力や考え方を習得し、苦手分野を早期に克服。

# 定期テスト対策

中学校の学習進度に完全準拠したカリキュラム  
定期テストの得点や、学習習慣づけを狙います



学校の採択している教科書に合わせ、定期テストで得点につながるよう、適切なペースで学校の予習・復習に取り組みます。柔軟なカリキュラム決定で、生徒の苦手な分野を集中的に強化し、不得意な科目・単元の克服をサポートします。



- ▶ 学校の教科書や進度に合わせた、適切なペースでの予習・復習を実施。
- ▶ 5教科すべて受講いただけるため、生徒の疑問に網羅的に対応可能。徹底的なサポート体制。
- ▶ 質問しやすい雰囲気の中での授業を。心理的なハードルを下げ、ストレスなく成績向上へ。
- ▶ 前学期まで戻り基礎からも復習OK。個別最適な学習に対応し理解を大切にした授業をご提供。

## 実際の指導例

学年

中学3年生

受講ペース

週2（月8回）

利用目的

定期テスト得点UP

指導方針

数学・英語で80点以上の得点を安定して取れるよう、反復学習を行う。

生徒のみでは、復習のペースを決め取り組むことが難しいため、小テストとして授業冒頭で口頭試問を行い、確実に記憶を留めておけるような指導を意識する。

数学や英語だけでなく、理科や社会も得点できるよう、日割りで宿題を設定し取り組ませる。

2週間前

### 学校の授業の予習・復習

学校での学習に苦手を作らないよう丁寧に学習を振り返ったり、学校の授業の理解を深めるために予習したりする。

1週間前

### 宿題・教科書の解法を習得

学校のワークの反復学習(2周目)に取り組み、基本的な内容や教科書の要点を習得する。反復することで吸収を促します。

テスト直前

### 解法や知識の最終確認

一度学習したことでも時間が経つと大部分を忘れてしまう。テスト直前にはこれまで学習したことの最終確認を行います。

テスト当日

数学

教科書準拠のワークを用いて、解法の確認と問題演習を行った。前回学習したことの復習する機会を設け、記憶の定着を図った。

英語

教科書準拠のワークを用いて、教科書本文や表現の理解に取り組んだ。英単語の小テストを実施し、基礎力の充実を図った。

理・社

宿題を通して、学校の内容の理解に努めた。

国語

学校のワークの理解に励み、問われやすい部分の習得に取り組んだ。

## 生徒の声

### Q1. 当塾を利用して、どのような変化が現れましたか？

中学1,2年生まではまともに勉強をしておらず、3年生になってから受験を見据えてこの塾に入りました。先生が徹底的に学習のサポートをしてくださり、そのおかげで、期末テストでは1教科で30点UPすることができました！

### Q2. 当塾を利用してよかったと思ったことはありますか？

質問をどんどんできるところです。授業の最初には、僕がつまずいた部分を質問すると、早く解説してくれます。「わからない」を毎回なくしていくところが良かったです。学校のワークや模試に書かれている解説よりも断然わかりやすいです！



P.149  
中3数学「平行線と線分の比」についての授業板書（参考）

$\text{P.154}$   
 $\frac{6}{4} = \frac{9}{6}$  や、 $\frac{6}{9} = \frac{4}{6}$

$\text{P.158}$   
底辺の長さ  $\Rightarrow 8:2$   
面積  $20:5 = 4:1$  一定

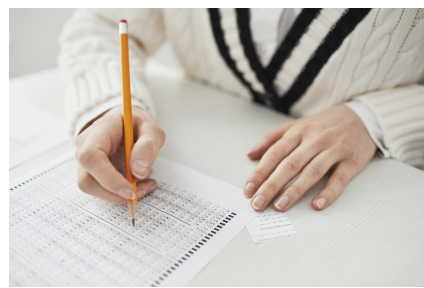
$\text{P.159}$   
 $\frac{4}{6} = \frac{9}{13.5}$   
 $54 = 54$   
 $\frac{4}{5} = \frac{6}{7.5} \Rightarrow \text{平行}$

# 高校受験対策 でのご利用

受験に必要な基礎力・得点にするための応用力を養成  
適切なステップを踏んで着実に形成させる確かな学力



生徒の志望校や将来の進路に合わせ、それぞれの必要に応じた個別最適な指導を行っております。確かな基礎力を養成できるよう、抜かりない基礎固めの上、反復学習で記憶を定着させます。応用を得点するための基礎力の運用の方法を醸成します。



- ▶ 無理な背伸びをしない、入試に活かすための基礎力の育成。
- ▶ 志望校合格レベルから逆算した個別最適な指導計画で、ゴールを見据えた安定感のある指導。
- ▶ 必要な事柄を確実に覚えるために小テストや宿題フォローを実施。先生とともに伴走。

## 生徒の声

### Q1. 当塾を利用して、どのような変化が現れましたか？

塾に通う前は、勉強の仕方が分からず、特に数学に苦手意識を持っていました。しかし、講師のみなさんが一人ひとりの理解度に合わせた指導をしてくれたおかげで、自分のペースでじっくり学ぶことができました。その結果、数学の点数が大幅に上がり、自信を持てるようになりました。

### Q2. 当塾を利用してよかったと思ったことはありますか？

この塾を利用して本当に良かったと思っています。特に良かったのは、授業が分かりやすく、疑問点がすぐに解消できる環境が整っていたことです。また、定期的な模試に参加することで、自分の実力を客観的に把握でき、効果的な対策を立てられました。志望校に合格できたのも、この塾での学びのおかげだと心から感謝しています。



中3数学「受験対策問題」についての授業板書（参考）

**問題** 著作権の関係上、省略しています

(1)  $y = ax^2$   $\frac{1}{4} (-2)$   $y = \frac{1}{4}x^2$   
 $4a = 1$   
 $a = \frac{1}{4}$

(2) 2次関数 ( $y = ax^2$ ) 放物線  
 上に開く  $y = ax^2$   $y$  単位について  
 $a > 0$  のとき  $(\rightarrow a \text{が}\oplus)$   
 下に開く  $a < 0$  のとき  $(\rightarrow a \text{が}\ominus)$

**問題** 著作権の関係上、省略しています

(1)  $y = 2x^2$   $A(2, 8)$   $B(-1, 2)$  直線ABの式  
 $y = ax + b$   
 $8 = 2a + b$   
 $2 = -a + b$   
 $\begin{cases} 8 = 2a + b \\ 2 = -a + b \end{cases}$   
 $\Rightarrow a = 2, b = 4$   
 $\Rightarrow y = 2x + 4$

(2) 高さ1 高さ2  
 $4 \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$   $4 \times 2 \times \frac{1}{2} = 4$   
 $\Delta AOB \text{の面積 } 2 + 4 = 6$

(3)  $y = 2x^2$   $0 \leq y \leq 8$

# 資格対策 でのご利用

英検や漢検など、中学生に人気な資格対策に対応  
塾からのサポートで、より確実な合格へ



生徒の志望校や将来の進路に合わせ、それぞれの必要に応じた個別最適な指導を行っております。確かな基礎力を養成できるよう、抜かりない基礎固めの上、反復学習で記憶を定着させます。応用問題にも対応できる基礎力を醸成します。



- ▶ 未習熟の基礎から総復習。基礎力を徹底強化！
- ▶ 早期の資格取得によって自己研鑽でき、さらに定期テストや入試の成績向上にも。
- ▶ 短期間で結果を出すための効率的なカリキュラムで、合格に必要なスキルを集中的に強化

# 定期テスト対策でのご利用

## 難しい学習内容の理解に完全アシスト 定期テストでの得点につなげ、やる気も獲得



学校の採択している教科書に合わせ、定期テストで得点につながるよう、適切なペースで学校の予習・復習に取り組みます。定期テストに出題される問題の傾向を捉え、効率よく得点できるような授業構成で、習得を促す反復学習に励みます。



- ▶ 学校の教科書や進度に合わせた、適切なペースでの予習・復習を実施。
- ▶ 定期テストで得点アップを狙うため、「その場しのぎ」にならない基礎からの抜かりない指導
- ▶ 「理解したつもり」を徹底的に防ぐ、理解度を確認しながら行うていねいな指導
- ▶ 多く溢れる「わからない」をすべてスッキリさせる、質問しやすい雰囲気を大切にした授業

## 実際の指導例

学年 高校2年生

受講ペース 週2（月8回）

利用目的 定期テスト得点UP

指導方針

指定校推薦で進学することを考え、学校での良い評価や内申点（調査書）の得点を取れるように定期テストの対策をとる。  
普段の数学の定期テストは平均点を下回っているため、初めの目標は平均点以上の点数を安定して取ることと定めた。  
テストでは学校の課題から多く出題される傾向があるため、課題の問題の解説・反復学習に努め、正答率を上げる。

2週間前

### 学校の授業の予習・復習

学校の進度に合わせ、その部分の学校の課題に取り組みます。事前に塾で扱った問題を後日学校で学習すると、理解しやすいです。

1週間前

### 学校のワークの疑問解決

生徒が宿題を進める中で生まれた疑問を解説して解消します。分からなかった問題を授業内で扱い、宿題のすべてを自力で解けるように学習します。

テスト直前

### 解法や知識の最終確認

学校のワークの問題を一通り再度復習し苦手な問題にもう一度取り組みます。テストで問われそうな事項を定着させます。

テスト当日

### 数学

学校のワークを用いて、定期テストで頻出の問題をマスターした。テスト本番でも点数が取れるよう、基礎からの確実な学習を目指し「考え方」がスムーズに出てくるように学習した。

### 古典

古文で点数がとりにくい要因として「文法・単語の知識不足」が考えられたため、基礎から文法について学習した。また単語も効率よく覚えられるよう、授業の冒頭で小テストを行い学習した。

## 生徒の声

### Q1. 当塾を利用して、どのような変化が現れましたか？

もともと英語に対する苦手意識があったのですが、塾の授業を受けていくに連れてだんだんと苦手意識が無くなり、今では英語長文にも対応できるようになりました。さらに、英語の模試で6割を超える点数を安定して取ることができるようになりました。

### Q2. 当塾を利用してよかったですと思ったことはありますか？

ただの丸暗記や、なんとなく覚えているといった、「表面的な部分」を教わるのではなく、「根本的な部分」（長文を読む上でのポイントや単語の細かい意味など）から教えてもらえたので、英語への考え方方が大きく変わりました。



$$\begin{aligned}
 & \text{232. } \vec{a} = (x-1), \vec{b} = (-3, 2) \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b} \\
 & \text{内積が } 0 \\
 & \textcircled{1} |\vec{a}| = \sqrt{10} \cos \theta \\
 & \textcircled{2} |\vec{a}| |\vec{b}| = 0 \\
 & x - 1 + 1 \cdot 2 = 0 \\
 & -3x + 2 = 0 \\
 & x = \frac{2}{3} \\
 \\
 & \text{233. } \vec{a} = (x-1), \vec{b} = (-3, 2) \text{ に垂直な単位ベクトル } \vec{b} \\
 & \text{垂直の性質から } \vec{a} \perp \vec{b} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \\
 & 3x - 3 + 2 = 0 \\
 & 3x = 1 \\
 & x = \frac{1}{3} \\
 & |\vec{b}| = \sqrt{13} \\
 & \vec{b} = \left( \frac{2}{\sqrt{13}}, \frac{3}{\sqrt{13}} \right) \\
 & \text{垂直と大きさの2つの情報をからめて式を作るとあとは簡単になります。} \\
 & 3x - 1 = 0 \rightarrow 3x = 1 \\
 & x = \frac{1}{3} \\
 & \vec{b}^2 = 1 \\
 & 2x^2 + 3^2 = 1 \\
 & 2x^2 = 1 \\
 & x^2 = \frac{1}{2} \\
 & x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \\
 & x = \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \\
 & \vec{b} = \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{3}{\sqrt{2}} \right), \left( -\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{3}{\sqrt{2}} \right)
 \end{aligned}$$

## 大学受験対策でのご利用

受験に必要な基礎力・得点にするための応用力を養成  
傾向を掘んだ対策によって飛躍的な成長へ



最善の進路選択や、進路に合わせた最適な学習ができるようサポートいたします。大学受験では学習すべき科目数が多く、文理や志望校により学習すべき内容も異なるため、個別最適なカリキュラムを綿密に計画します。



- ▶ 生徒の現状と志望校レベルを踏まえた適切な難易度設定の指導。
- ▶ 毎年変わる入試傾向や最新の教育動向を考慮した、時代に合わせた学習をサポート。
- ▶ すべての科目において、適切な量の学習が行われているか随時確認しアドバイス。
- ▶ 必要に応じて前学年に戻った学習を。搖るがない基礎を構築し応用に活かせるような指導を。

### 生徒の声

#### Q1. 当塾を利用して、どのような変化が現れましたか？

もともと英語に対する苦手意識があったのですが、塾の授業を受けていくにつれて、だんだんと苦手意識が無くなり、今では英語長文にも対応できるようになりました。さらに、英語の模試で6割を超える点数を安定して取ることができますようになりました。

#### Q2. 当塾を利用してよかったと思ったことはありますか？

ただの丸暗記や、なんとなく覚えているといった「表面的な部分」を教わるのではなく、「根本的な部分」（長文を読む上でのポイントや単語の細かい意味など）から教えてもらえたので、英語への考え方大きく変わりました。

#### Q3. 講師との相性や受けた指導で、魅力に感じたところはありますか？

担当の先生は1つひとつ丁寧に教えてくれ、何よりも話しやすいです。そのため、楽な気持ちで授業に臨むことができます。たまに英単語の豆知識も教えてくれる、タメになると面白い授業をしてくれます。そのおかげで英語が楽しくなりました。



### クーリングオフについて

- ① 契約書面を受領した日から起算して8日を経過するまでは、書面により無条件に契約の解除ができます。
- ② 既に納入いただいたいる代金は、会員が指定した銀行口座へ銀行振込にて返金します。  
<1~15日に受付> 受付した月の月末に返金します。  
<16日~末日に受付> 受付した日の翌月の15日に返金します。
- ③ クーリング・オフの効力は、クーリング・オフを通知する書面を発した時から生じます。
- ④ クーリング・オフ受付後は、損害賠償または違約金を支払う必要はありません。
- ⑤ クーリング・オフとなった場合、既に指導が開始されていたとしても、指導料やその他支払いをする必要はありません。
- ⑥ 当社がクーリング・オフ、解約に関する事項につき不実のことを告げたことにより、誤認をしたり、威迫したことにより困惑したことで、クーリングオフを行わなかった場合には、当該契約の申込撤回または解除を行うことができる旨を記載して交付した書面を受領した日から起算して8日を経過するまでは、書面により当該契約のクーリングオフをすることができます。
- ⑦ クーリング・オフとなった場合、関連商品についても契約の解除ができます。効力は、クーリング・オフを通知する書面を発した時より生じ、クーリング・オフにより、損害賠償または違約金を支払う必要はありません。また、関連商品の引き取りに要する費用は当社が負担いたします。尚、既に金銭の受領があった場合は、速やかに全額を返金いたします。

高3数学「受験対策問題 図形と計量（正弦定理・余弦定理と空間図形）」

$PQ = \sqrt{(1^2 + (2m)^2)}$   
 $= \sqrt{4m^2 + 1}$

$QF = \sqrt{2^2 + (2m)^2}$   
 $= \sqrt{4m^2 + 4}$   $0 < m < 1$

$\triangle BPQ$ を底面にして体積  
 $\frac{1}{3} \times \triangle BPQ \times PF$   
 $= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times BQ \times PQ \times h$   
 $= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2m \times \sqrt{4m^2 + 1} \times 2$   
 $= \frac{2}{3}m$

$\triangle BQP$ を底面にして体積を求める  
 $\frac{1}{3} \times \triangle BQP \times BF$   
 $= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times BC \times BP \times BF$   
 $= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{4m^2 + 1} \times 2$   
 $= \frac{2}{3}m$

$\triangle PEF$ を底面にして体積  
 $\frac{1}{3} \times \triangle PEF \times h$   
 $= \frac{1}{3} \times \sqrt{4m^2 + 4} \times h$   
 $= \frac{(4m^2 + 4)\sqrt{4m^2 + 4}}{2 \times \sqrt{4m^2 + 4}}$   
 $= \frac{2}{\sqrt{5 + 4m^2}}$   
 $\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta}$  おり、  
 $\sin \theta = \sqrt{\frac{1 + 5m^2}{5 + 4m^2}}$

$\triangle PEF$ の面積  
 $\frac{1}{2} \times PF \times QF \times \sin \theta$   
 $= \frac{1}{2} \times \sqrt{5 + 4m^2} \times \sqrt{4m^2 + 4}$   
 $= \sqrt{1 + 5m^2}$

よって、体積は  $\frac{2}{3} \times \sqrt{1 + 5m^2} \times h$   
 $= \frac{\sqrt{1 + 5m^2} h}{3}$

$\therefore h = \frac{2m}{\sqrt{1 + 5m^2}}$  (答)

余弦定理 (3辺)  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \theta$

(3)  $\triangle ABC$ の1種類の面積  
 $V = \frac{1}{2} \times \text{底面積} \times \text{高さ}$   $\triangle ABC$   
 $AH = AM \sin \theta$   
 $= AM \sqrt{1 - \cos^2 \theta}$   
 $= \sqrt{3} \times \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2}$   
 $= \frac{\sqrt{6}}{2}$

(4)  $\triangle ABC$ の1種類の面積  
 $V = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{6}}{2}$

$\triangle OPH$ において三平方の定理 (3辺)  
 $R^2 = \left(\frac{\sqrt{6}}{3} - R\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2$   
 $R = \frac{\sqrt{6}}{3}$

平面においたむ  
→ 外へ下げる。

(4) 正四面体ABCDの1種類の面積  
 $V = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2}}{3}$

△ABCの面積の半分

$4 \left( \frac{1}{3} R \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin 60^\circ \right) = \frac{4\sqrt{2}}{3}$

よって、 $R = \frac{\sqrt{6}}{6}$

## その他

# 各種資格対策 でのご利用

大人の方、外国の方など年齢や国籍を問わず、多くの方のニーズに応えられる指導をご提供



小・中・高校生の学校進度に合わせたカリキュラムの他にも、さまざまな学習の要望に応えるべく幅広い内容の指導を行っております。大人の方の学び直し、外国の方の学習支援、成人された方の英語学習など、多くの方の需要を網羅的に満たせるよう、当コースを用意しております。



### ▶ 外国の方：日本留学試験(EJU)対策でのご利用

#### 生徒の声

Q1. 当塾を利用されて、どのような変化が現れましたか？

After enrolling, I have been able to solve math problems with greater ease and understanding.

塾に入る前は、数学の解説を読んでもピンと来ない部分が多くなったが、塾を利用してから数学の問題がすらすら解けるようになりました。

Q2. 当塾を利用されてよかったと思ったことはありますか？

Taking classes online makes studying more convenient and flexible for me, without compromising on the quality of instruction. The key takeaways for each lesson are summarized into a singular document, which makes revision easy.

オンラインで授業を受けられることは、いつでもどこでも学習できる利点があり、とても便利です。オンラインの授業であるものの、対面の授業と同様の質問や疑問の解決は問題なくできます。また、先生は授業内容を1つのPDFにまとめて授業後に共有してくださいるので、復習もしやすいです。

### ▶ 大人の方：TOEIC対策でのご利用

#### 生徒の声

Q1. 当塾を利用されて、どのような変化が現れましたか？

とても英語が苦手でしたが、英検2級に合格できました！

今は、TOEIC750点を目指しています！

Q2. 当塾を利用されてよかったと思ったことはありますか？

英語を学習する環境を月に4回は確実に確保でき、英語を嫌になることなく楽しく勉強を続けられていることが良かったです。

Q3. 講師との相性や受けた指導で、魅力に感じたところはありますか？

講師が私自身の英語力や性格を理解してくれているため、頑張るモチベーションが途切れず、続けられていることが魅力です。

いつもありがとうございます！

これからもよろしくお願いします！

## その他

# 在宅支援 でのご利用

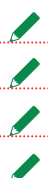
学校に通えない方に在宅でストレスなく学習できる環境を



体調不良や心理的な事情により学校に通えない方に、お家で快適に学習いただけるカリキュラムをご用意します。学校のテストや入試にも対応でき、また乱れのない学習習慣を身につけることもサポートいたします。



- ▶ 無理のない学習ペースで、大きい負荷のない学習を。
- ▶ 個性や特性を大切にした指導で、褒めて伸ばす温かい指導を徹底。
- ▶ 学校の遅れを、基礎から確実に取り返す計画的な指導を。
- ▶ 学校のテストの得点から、内申点(調査書)の成績アップにつなげる



学習効果を最大限に発揮するためのご選択

# 授業プランのご料金



## 60分指導

### 幼・小学生

就学前（6歳まで）のお子さま、小学校に在籍しているお子さまが対象です。

月4回  
(週1回ペース)

¥11,880

税抜 ¥10,800

月8回  
(週2回ペース)

¥23,760

税抜 ¥21,600

月12回  
(週3回ペース)

¥35,640

税抜 ¥32,400

月16回（週4回）¥47,520 税抜 ¥43,200

月20回（週5回）¥59,400 税抜 ¥54,000

月24回（週6回）¥71,280 税抜 ¥64,800

月28回（週7回）¥83,160 税抜 ¥75,600

※「中学生」の料金と同一です。

### 中学生

中学校に在籍しているお子さまが対象です。

月4回  
(週1回ペース)

¥11,880

税抜 ¥10,800

月8回  
(週2回ペース)

¥23,760

税抜 ¥21,600

月12回  
(週3回ペース)

¥35,640

税抜 ¥32,400

月16回（週4回）¥47,520 税抜 ¥43,200

月20回（週5回）¥59,400 税抜 ¥54,000

月24回（週6回）¥71,280 税抜 ¥64,800

月28回（週7回）¥83,160 税抜 ¥75,600

※「幼・小学生」の料金と同一です。

### 高校生以上

高等学校・高等専門学校に在籍しているお子さまや、既卒生・社会人・その他15歳(16歳)以上の方が対象です。

月4回  
(週1回ペース)

¥14,080

税抜 ¥12,800

月8回  
(週2回ペース)

¥28,160

税抜 ¥25,600

月12回  
(週3回ペース)

¥42,240

税抜 ¥38,400

月16回（週4回）¥56,320 税抜 ¥51,200

月20回（週5回）¥70,400 税抜 ¥64,000

月24回（週6回）¥84,480 税抜 ¥76,800

月28回（週7回）¥98,560 税抜 ¥89,600

#### ◆事務手数料について

毎月のご請求は、上記の指導料に加えて、計画立案やサポート体制の管理のための事務手数料として、税込2,200円/月をいただいております。

#### ◆入塾金について

入塾時1回のみ、税込9,800円が必要です。

#### ◆お支払いについて

毎月のご請求は、アプリ「スクパス」(5ページ参照)から確認ください。お支払い方法は、下記の方法からお選びいただけます。

<①銀行振込・②口座振替・③クレジットカード決済>

#### ◆契約期間について

契約期間は、契約締結日から1年経過後に初めて到来する3月31日までと定めています（大学受験生はこの限りではありません）。

契約期間満了日までに解約の申出がない場合、1年間同一の条件で契約が自動延長されることとします。

#### ◆契約変更について

月回数の変更・授業時間の変更などの契約変更是、いつでも承っておりますが、契約変更是翌月からとなりますので、ご了承ください。

#### ◆振替・欠席について

授業の日程変更の希望は前日までにお伝えください。当日になってのご連絡は「欠席」として扱い、当該授業をしたものとみなします。欠席した分の授業料は返金いたしかねますので、ご了承ください。

#### ◆中途解約について

（授業開始前）

初期費用として¥10,000をお支払いいただきます。

（指導開始前：解約1か月前に解約を伝えていただいた場合）

違約金は発生しません。

（指導開始後：解約1か月を切ってから伝えていただいた場合）

定額月謝の1か月分を違約金としてお支払いいただきます。

#### ◆休止について

体調不良などやむを得ない事情で塾を利用できなくなったり際は、休止の措置を取ることができます。2か月を超えて休止する際は、特別な事由がない限り、中途解約の手続きに移るものとします。

## 90分指導

### 幼・小学生・中学生

### 高校生以上

月4回  
(週1回ペース)

¥17,820

税抜 ¥16,200

月8回  
(週2回ペース)

¥35,640

税抜 ¥32,400

月12回  
(週3回ペース)

¥53,460

税抜 ¥48,600

月4回  
(週1回ペース)

¥21,120

税抜 ¥19,200

月8回  
(週2回ペース)

¥42,240

税抜 ¥38,400

月12回  
(週3回ペース)

¥63,360

税抜 ¥57,600

月16回 (週4回) ¥71,280 税抜 ¥64,800  
月20回 (週5回) ¥89,100 税抜 ¥81,000  
月24回 (週6回) ¥106,920 税抜 ¥97,200  
月28回 (週7回) ¥124,740 税抜 ¥113,400

月16回 (週4回) ¥84,480 税抜 ¥76,800  
月20回 (週5回) ¥105,600 税抜 ¥96,000  
月24回 (週6回) ¥126,720 税抜 ¥115,200  
月28回 (週7回) ¥147,840 税抜 ¥134,400

## 120分指導

### 幼・小学生・中学生

### 高校生以上

月4回  
(週1回ペース)

¥23,760

税抜 ¥21,600

月8回  
(週2回ペース)

¥47,520

税抜 ¥43,200

月12回  
(週3回ペース)

¥71,280

税抜 ¥64,800

月4回  
(週1回ペース)

¥28,160

税抜 ¥10,800

月8回  
(週2回ペース)

¥56,320

税抜 ¥21,600

月12回  
(週3回ペース)

¥84,480

税抜 ¥32,400

月16回 (週4回) ¥95,040 税抜 ¥86,400  
月20回 (週5回) ¥118,800 税抜 ¥108,000  
月24回 (週6回) ¥142,560 税抜 ¥129,600  
月28回 (週7回) ¥166,320 税抜 ¥151,200

月16回 (週4回) ¥112,640 税抜 ¥102,400  
月20回 (週5回) ¥140,800 税抜 ¥128,000  
月24回 (週6回) ¥168,960 税抜 ¥153,600  
月28回 (週7回) ¥197,120 税抜 ¥179,200

#### 週1

1科目を集中的に学習でき、苦手意識の強い分野を克服することができる。得意な分野の学習では得意を維持するよう学習に取り組むことができる。



#### 例

- 苦手な数学を強化するために受講
- 授業の他にも宿題なども活用し、日々の学習習慣をつけるために受講

#### 週2

2科目を授業で扱うことができ、全体的な成績向上につなげることができる。1週間を通して多くの日で学習の習慣をつけることができる。



#### 例

- 数学と英語の2科目を強化し苦手を作らないために受講
- 分からぬ部分を積極的に質問し、疑問を徹底的になくすために受講

#### 週3

平日の半分以上を学習に充てることができるため大きな学習効果が見込める。2科目の確実な学力向上や、3科目の幅広い学習に励むことができる。



#### 例

- 幅広く学習し、全体的な学力を向上させるために受講
- より確実な学習習慣を身につけ、学習効果を最大限に発揮させるために受講



信頼と納得のできるご説明をいたします

# ご入会までの流れ



## STEP 1 お問い合わせ

まずはお問い合わせください。資料請求のみのお問い合わせも大歓迎です。  
下記のご連絡先かQRコードからご連絡をお願いいたします。



082-846-4122



flaplead@outlook.jp



ホームページからの  
お問い合わせ



lead-education.com



公式LINEからの  
お問い合わせ



@795dnnhb

いただいた内容を確認し、社員から連絡いたします。  
ご面談の日程を打ち合わせまして、ZOOMでのご説明に移ります。

## STEP 2 ご契約についてのご説明

ご契約についての重要なご説明や、お子様の学習状況の確認をいたします。

ZOOMにて面談をさせていただきますが、ご希望であればお電話やメールでのご説明にも対応しております。体験授業(無料)をご希望の際は、お申し付けください。

### ご面談の際に、確認させていただくこと

- 受講者様の学習状況のヒアリング
- 当塾の授業のしくみ
- ご料金のご説明
- ご契約の重要なご説明
- 今後の流れ・ご要望のヒアリング



### こちらに記入いただけます

面談： 月 日( )

：～：

社員名： \_\_\_\_\_

※ 所要時間は1時間～1時間半程度です。

ご契約の意思をいただきましたら、ご契約書の取り交わしに移ります。  
書面でのご契約となりますので、当塾から書面を郵送いたします。

## STEP 3 ご契約書の記入・郵送

郵送にてご自宅まで届きますご契約書に、署名をお願いしております。  
記入が済みましたら、同封されております封筒で、ご返送ください。

## STEP 4 初回料金のお振込

契約書面にございます初回の金額を、期日までにお振込ください。

指導日程の打ち合わせ

アプリのご登録

担当講師の決定

指導方針の決定



# よくあるご質問

## Q 授業日の変更はできますか？

授業の前日までにご連絡いただけましたら、授業日を変更することができます。担当講師と振替先の日程を相談いただき、都合のよい日程に調整していただけます。担当講師との都合がつかない場合は、他の講師での対応も可能です。

## Q 担当講師と相性が合うか心配です。

講師の交代はいつでも無料で受け付けておりますので、お気軽にご相談ください。個別指導では、担当講師との信頼が非常に大切です。ご要望やご意見は遠慮なさらずご連絡ください。

## Q 授業時に準備すべきものはありますか？

筆記用具と、ノート、指定の教材の3点をお手元にご用意ください。その他必要がある際には、当塾から授業に用いたい教材データ(PDF)をお送りし、印刷をお願いすることがあります。

## Q 他塾と併用できますか？

可能です。他塾で受講できない科目を当塾で受講いただいたり、他塾の宿題を当塾でもフォローするなど、お望みの授業形態で指導を受けていただけます。

## Q 不登校や外国籍の方も入塾できますか？

もちろんです。当塾はこれまで不登校の生徒様の学習フォローや、外国籍の生徒様の資格対策のサポートを行ってきた実績があり、指導経験豊富な講師がサポートできる体制が整っています。ご要望がございましたら、お気軽にご連絡ください。

## Q 学習(進路)相談をすることはできますか？

可能です。私たちは生徒様の学習や進路を強く応援しております。悩みや不安・疑問がございましたらお気軽に担当の社員までお声掛けください。  
ZOOMでの面談、お電話、メール・LINE等、ご家庭の希望される方法で対応させていただきます。

## Q 教材の購入は必須ですか？

必須ではありません。また、当塾から購入を強制することもありません。生徒様の実態に応じて、必要であれば適切な教材の提案をすることはございます。生徒様の使用したいお手持ちの教材がありましたら、当塾でもお使いいただけます。

## Q 途中で契約の変更はできますか？

可能です。指導回数の変更などの契約変更は、原則お伝えいただいた月の翌月からとなります。例えば1月中に承った契約変更は、2月から適用となります。

## Q 資格取得の対策はできますか？

可能です。英検、漢検や、TOEIC、日本留学試験など幅広く対応しております。資格対策を主の目的として当塾を利用いただいている生徒様もいらっしゃいます。

## Q 塾で模試を受けることはできますか？

可能です。当塾では全国規模での模試をご用意できます。受験生が定期的な模試を受けることは自分の弱点や苦手を把握するために大切です。また、非受験生でも、自分の学力が現在どの程度であるかを把握することには大きな意義があります。

## Q 講習の受講は必須ですか？

必須ではありません。夏期講習・冬期講習などの講習に参加することで、普段手の届かない分野の学習に取り組むことができ、大変効果的です。担当の社員が受講のご提案をすることはございますが、必要のない場合は購入いただかなくても結構です。

## Q ZOOM以外のツールでも受講できますか？

可能です。原則、当塾ではZOOMでの指導に統一しております。ZOOMが使えない特別な事由がございましたら、その他のツールを用いて対応させていただきますので、事前に社員にお伝えください。

生徒1人ひとりと目線を合わせ、  
理解と共感を重視した温かい指導を

# 個別学習塾 MOTIVE

完全1対1 オンライン塾



082-846-4122

ホームページからお問い合わせいただきますと  
当塾からご連絡いたします。

