

1 「学内塾」の運営実績があるスタッフが対応

都内私立中学・高等学校における学内塾の運営を10年に渡り行ってきたスタッフが、培ったノウハウを用いた運営で貴校にとって「安心」、そして生徒にとっては「充実」のサービスをご提供いたします。

2 学校における指導経験のある講師陣

授業を担当しているのは、現役のプロ講師たちです。

学内塾での指導経験はもちろんのこと、予備校や学校だけでなく、大学の講義や社会人への講座でも活躍している講師たちの授業を、平均15名のクラスで受講できます。

また、自習の教室には、受験を勝ち抜いたチューターが待機しておりますので、普段の質問にも高いレベルで答えることができます。

3 気軽に取れるアラカルト授業

当社おすすめ講座では、チューター付き自習室と授業がセットになっています。

生徒たちは、自習により「自ら学ぶ力」を育成しつつ、自分の苦手な単元にフォーカスした授業を受講することにより効率的に弱点補強・学力向上に臨めます。

+α 入学前準備講座

受験を終えた児童、生徒たちにとって、合格発表から入学までの期間はリラックスとリフレッシュの時期。一方で、「中だるみ」に陥りしやすい時期でもあります。

また、多くの学校では、幅広い学力層の生徒が入学してくる、科目選択により、入学時の学力差が生じてしまう現状があるのではないのでしょうか。

入学前に集中的な指導を、これから通う学校内で定期的を受講することで、「中だるみ」を予防しつつ、確かな学力の定着、1年生1学期の気持ち良いスタートをサポートします。

放課後学習塾

1 「学内塾」の運営実績があるスタッフが対応

2 学内塾における指導経験のある講師陣

3 気軽に取れるアラカルト授業



「この子にはフォローアップ必要だ」
「宿題を丁寧にみてやりたい」
「受験を見据えた補助授業をしたい」
このような、生徒を思った先生方の考えとは裏腹に、日々の授業準備や部活指導、校務分掌など、様々な業務に携わっている先生方にとっては取り組むことが難しい現状があるのではないのでしょうか？
我々は、生徒の為に思った先生方の気持ちを実現できるよう、全力でサポートします。

TKM 合同会社

〒114-0015

東京都北区中里 2-6-1 愛恵ビル 40A

本社 TEL : 03-6886-5914

mail : support@tkm-llc.com



チューター付 自習室

～「自分の力で宿題をこなす」を合言葉に

「自分の力で」とは言っても、勉強をしているとやはりどうしてもわからない問題が出てきます。

自習室には、チューターや授業担当講師が常駐し、わからない問題の解決や勉強のやり方などの相談にのります。

- ・授業内容をうやむやにして帰らない。
- ・試験前にとことん質問ができる。

そんな生徒の不安に寄り添い、解決をしていくシステムです。

また、学習方法や進路の相談、将来の仕事についてのアドバイスもいたしますので、しっかりと目標を見つめながら学習に取り組むことができます。

週2日開講の場合

8,000 円 / 月・人
(税抜)



※こちらは参考価格となります。
週あたりの開講数や1日あたりの時間、受講最低人数によって変動します。

指導経験豊富な講師による個別指導

～「自分の力で宿題をこなす」を合言葉に

個別指導は短期的に力をつけるには効果的ですが、経験の浅い講師だと目的がブレてしまい、逆効果となってしまうことがあります。また、補習的な意味合いの指導が多く、専門的な指導ができない個別塾も数多く存在します。

当社が提供する個別指導は、学校の学習補完や大学受験の弱点補強・小論文はもちろん、海外大学進学準備、英検やTOEICを始めとした資格試験対策、推薦やAO入試の面接対策などにも対応しています。

事前に目標を定め、それに向かって指導を行っていきますので、確実に実力を養っていくことができます。また、経験豊富な講師が担当いたしますので、安心してお任せください。

中学生

4,500 円 / 人・60分
(税抜)

高校生

6,000 円 / 人・60分
(税抜)

気軽に取れるアラカルト授業

～苦手分野のみを自分でピックアップ

チューター付
自習室

+

アラカルト
授業

※1

中学生

7,500 円 / 月・人
(税抜)

高校生

8,500 円 / 月・人
(税抜)

でプロの授業が受け放題!

※2

アラカルト授業の一例

		英語	数学
6月1日	中学生	過去形	正負の数
	高校生	文型と動詞+文の種類	因数分解と二次方程式
6月2日	中学生	英検3級レベル長文読解	合同な三角形
	高校生	動名詞/分詞	微分
6月3日	中学生	比較	場合の数
	高校生	分詞構文	ベクトル方程式
6月4日	中学生	疑問文の作り方	連立方程式
	高校生	関係代名詞/関係副詞	円の性質
6月5日	中学生	進行形と受動態	三平方の定理
	高校生	完了時制	総合問題演習

毎月更新される授業開講予定表を確認し、自分の苦手とする単元を選び受講。もちろん、全ての授業に出るのも可能!

また、毎週設置される「演習講座」で実践的な力を身につけることが可能です。

※1 アラカルト授業とホームワーク特訓はセットでのご提供となります。

また、最低受講人数が決まっています。

※2 この価格は「都内で最低登録者数300人、月20日間実施」を想定したものであり、最終的な価格は貴校のご希望のプランに応じ変更します。