

1 クラス数人までの少人数クラスで、生徒一人ひとりに語りかける授業!

◆小学部 本科コース

自信を持たせ、勉強習慣を付ける

小学生の時期に大切なことは、お子様に何かで自信を持たせることです。当塾では、一人ひとりを見つめ、褒めることで生徒に自信をつけさせることを最も大切にしています。一人ひとりに深い愛情を持って指導しています。

小学部目標

勉強習慣を付ける。賞状による強化学習で勉強を楽しくする。

勉強をゲーム化して、勉強が大好きな脳を作る。

小学部本科コースでは、「勉強しなさい」と言わないでも自ら進んで勉強する習慣を付けさせます。そのために、勉強することの楽しさや面白さを体感させ、少しでも成長したら認めて評価し褒めることを重視します。すべての基礎となる国語は、文豪の古典的名作を完全に1冊読了することを目標とします。

科目別指導方針

英語 □ フォニックスに習熟させます。「英語の本を1冊読了する経験をさせたい」が目標です。中学で、英語は自分の方が誰より英語が得意だと気づくでしょう。

算数 □ 算数をゲーム感覚で楽しませます。「文章題と図形に強くなる」をコンセプトに算数の学習を通じて脳を十分鍛え将来に備えます。

国語 □ 古典的な名作を1冊（以下の本より選択）完全に読了します。通読によって自信を与え、読書と勉強が好きな生徒を育てます。国語の時間に生徒の好奇心を大きく広げ、伸ばします。

名作読了で読書と勉強大好きに

国語 小学館

斎藤孝の音読破〈1〉坊っちゃん（夏目漱石）

斎藤孝の音読破〈2〉走れメロス（太宰治）

斎藤孝の音読破〈3〉銀河鉄道の夜（宮沢賢治）

斎藤孝の音読破〈4〉五重塔（幸田露伴）

斎藤孝の音読破〈5〉山月記（中島敦）

斎藤孝の音読破〈6〉羅生門（芥川龍之介）

コース選択

小1～小3	英語・算数・国語（週2日）
小4～小6	英語・算数・国語（週2日）

まんてん教室

「学年を枠なんかいらない！ そんな制限を超えてどんどん先へ行ける」がコンセプトです。どんどん先へ行って、生徒の無限の知的好奇心に応え、将来の秀才・天才を育てます。小学生で中学校の数学から、さらに進んで、微分・積分など高校数学にだって取り組めるむ生徒を育成します。

◆ 中学部 本科コース

アップを確実にする3回繰り返し学習

中学時代は、脳のあらゆる能力が飛躍的に伸びる時期ですから、多くの読書とコミュニケーションの体験を増やすことによって、想像力や思考力さらに語彙力の総合的な発達を促します。この想像力や思考力はすべての教科の基礎をなすものです。当塾では教科書の精読と、問題集により3回繰り返し学習を徹底して実践しています。これが成績アップの秘訣です。

中学部目標

入塾後、1教科につき20点以上アップさせる。

志望校ごとに万全な受験指導

中学部本科コースでは、徹底した少人数クラス編成をとっています。一人ひとりの理解度を見ながら授業を行い、さらに疑問や分からない点をその場で解消するためです。生徒一人ひとりと定期的に面談を行い、成績アップの目標を設定し、かつ志望高校の合格に向けて学習計画を作成します。家庭学習の指導を加えて確実に成績アップと志望校合格に導きます。

コース選択

中1・中2	特進コース（5教科・週3日）	進学コース 英数理社（4教科・週2）
中3受験生	特進コース（5教科。週3日）	

◆ 高校部 本科コース

生徒に染み込むには、面接授業でなければならない！

高校生になったら「テス」と大評判です。これには理由があります。その理由とは、豊かで情熱的な「面接授業」を実践していることです。少人数クラスにおいて、一人ひとりの理解を先生が把握しながら白熱の授業を展開していますので、授業は楽しくてよく分かれると評判になっています。生徒を動かすには「映像授業」では難かしいと考えています。面接指導でなければならないという信念を持っています。実際、当塾ほど生徒と先生の距離感が小さい塾はほかにないのではないのでしょうか。学校の宿題を含みどんな質問でもできることも、人気の秘密の一つです。

高校部目標

第一志望大学に合格させる。

ワクワクするほど豊かな高校生活を送らせる。

科

目別指導方針

英語□ 使用教材は、「英単語ターゲット 1900」、「データベース 5500」、「英語構文 4 2」、「英文法 2 5」、「英語長文演習 [発展]」、「英語構文基礎・基礎・標準」、「英文法基礎・標準・発展」、「難関大入試問題」その他多数およびオリジナル教材など大量の問題集を計画的にこなし、国公立難関大学・医学部など第 1 志望大学へ入試突破の実力を養う。生徒一人ひとりにぴったり合わせた懇切ていねいな解説は、生徒の感動を呼んでいる。

数学□ 「高校新演習・スタンダード 数学 I・数学 A」、「新演習・スタンダード 数学 II・数学 B」、「高校新演習 数学 III」、問題集として、「新パターン問題集・数学 I + A」、「新パターン問題集 数学 II + B」、更にこれらをベースにオリジナル教材を使用している。パターンごとに解法を理解し、完全に記憶しておくことで、どんな難関大にも対応できるような即戦力を養う。

コース選択

高 1	英語・数学 (週 2 日・2 教科必修)
高 2・高 3	英語・数学 (週 2 日・単科受講可)