

中学部

自ら考え、行動できる人へ その1歩を一緒に踏み出そう

高校入試受験生対象 中学1～3年生

◆ 中学部の特徴

① EdTech×講師

生徒一人ひとりの個性に合わせて一緒に計画を立て学習を進めます。学力向上は勿論、将来、必要となるコミュニケーション力や課題発見・解決力も授業/面談の中で成長を促します。



② コミュニケーション

生徒との日々の会話を重要視し、学習面の話だけでなく、学校や部活など私生活の会話も大切にします。その中で気付きやいい点や改善点を見つけ出します。



③ 充実の保護者面談

年5回の保護者面談を実施します。お子様の様子や学習状況を共有します。また、アプリ内のメッセージやお電話による保護者の方とのコミュニケーションを大切にしています。



★ 1コマの流れ

学習計画表作成 (3分)

講師と相談し、学習する単元・内容を決めていきます。毎回の授業で「自ら考え、行動する」ための準備を行います。

授業/演習 (40～45分)

学習姿勢やノート・学習進捗・定着度のチェックを行います。基礎基本を反復し、定期テスト・高校入試に向け1つでも多くマルがつくよう日々進めていきます。

授業 (映像授業) の特徴 (メリット)

学校が異なれば授業進度も異なります (特に理科や社会) また、個性が異なれば学習方法も学習の取り組み方も異なります。映像授業はその個性に対応し、ベストな学習ができます。

振り返り (2分)

授業で進めた中で良かった点と改善点を毎回記入します。日々の学習の中で自身を見つめ直し、学力を伸ばすために必要なことを見つけ、次の目標へと繋げていきます。



学習計画表
作成

振り返り

授業

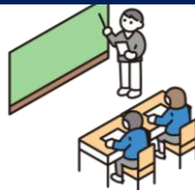
確認テスト

演習

◆ 推奨したい学習方法【学校の復習】～学校がある日の1日の学習サイクル～

【学校の授業】

塾での自習・塾の授業



学校の授業が基本！
一生懸命に授業を聞く

それでも分からない
問題があったら…

塾に登校して学校の
復習をする。

復習しても分からない場合は
映像授業を見る。先生に質問

理解できる
問題が解ける！

何度も演習を
積み重ねる！

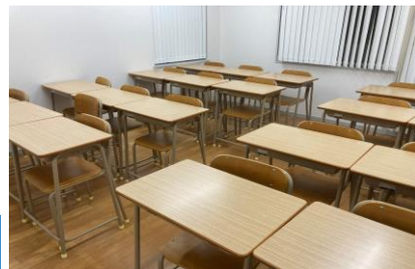
1日の学習サイクルを平日は繰り返す！

土曜日/日曜日に1週間の総復習で記憶を定着。理解を深める！

日々の小さな
ステップをクリア
していくことで
着実に、そして
確実に学力を向上
させ、第一志望校
合格を叶えます



◆ 上記、学習方法以外でも
○得意教科は予習型で学習を進め、
苦手教科は復習型で学習を進める
○入試に向けてとにかく先取りで
学習を進める学習方法など
学習計画ははお子様の個性を見極め、
学習面談の中で作成します。



自習室開放中

家ではなかなか勉強が捗らない…
それもそのはず、一般的には家は
休む場所だからです。勉強は塾、
家では休むといったメリハリをつけ
ることもとても重要です！



高校選択と学習のポイント

高校選択はその後の大学入試に繋がる非常に重要な選択の1つになります。

1回行くだけのオープンスクールだけで決めずしっかりと考えて決めましょう。

生徒自身が行きたい学校がない場合は、下記の内容を参考にしてみてください。

★大学進学実績を見る (高校の偏差値と比較しながら) 高校の偏差値が低いにも関わらず大学進学実績がいいのは、指導力・教務力がある証拠です！

中学校生活の中で行きたい高校が見つかったときに学習を始めるのではなく、合格するだけの学力を蓄積している状況を作っておくことが志望校合格への近道です。

◆ 成績保証制度あり！生徒の成長のため、全力でサポートします。