

授業案内(中学生)



【中学生の授業目標】 「授業」を大切に生徒を育てます。

- ① 「わかる」ではなく「**できる**」ようにする
- ② 「**正しい努力**」で効率よく学習する
- ③ 「他力」ではなく「**自己解決**」できる力を身につける

この3点を軸に指導するのが中学生の指導方針です。

授業を聞かずに成績は上がりません。学校・塾、一斉や個別など指導形態を問わず同じです。

「授業を受ける」ということは「**解き方を知り、解き方を覚える**」ということです。

授業の受け方を正しく身につけると無理なく成績は上がります。

授業の最終目標は「**自分一人で問題を解けるようになる**」ことです。



中学生の部

【一斉指導コース】

平常授業 :英語・数学
(中3理科含む)
テスト期間 :理社国質問受
9月以降の土曜日 :診断対策

テスト前に詰め込むのではなく、普段の学習でテストに備えます。
基本は一斉指導ですが、状況に応じて個別形式を取り入れて指導します。

【個別指導コース】

英語・数学
その他(ご要望に応じた教科や内容)

受験生のための弱点補強や全学年の復習、診断テストや入試といったテストの演習解説など個別指導いたします。
テスト週間は質問教室にて対応します。
左記の診断対策も受講できます。

【映像授業コース】

英語・数学・理科・社会

自立学習をメインとしたコースです。映像を使い、自分のペースで学習できます。
*詳細はp 7にて

一斉指導 コース

1年間で学習する内容をスムーズに行えるよう、年間スケジュールを組んであります。予習、復習を織り交ぜて授業を組んでおり、子供たちが受け身にならぬよう、聞くだけでは終わらせません。「**わかるからできる**」へ導きます。
中1・中2生の理・社は個別・映像コースにて対応できます。

個別指導 コース

1年間で学習する内容をスムーズに行えるよう、年間スケジュールを組んであります。復習をメインに授業を組んでいます。子供たちが飽きないよう、ちょっとした解説をしながら指導します。解くだけでは終わらせません。

「**わかるからできる**」へ導きます。

指導内容は、英語・数学をメインとしますが、他の教科もご相談ください。
受講科目はお話し合いのうえで決めたいと思います。

New!!

映像授業 コース

今年度より新しく開設する本コースは、自立学習を主軸に置いています。映像を使い自分のペースで学習することができます。質問するのが苦手などの問題もこれなら解消することができます。どうしてもという質問は講師が受け付けますのでご安心ください。自分のペースを大事にしたいお子様向けですので、映像を何度も見返しながら学習できます。

一斉指導・個別指導受講の生徒さんが、理科・社会を映像で学習することもおすすめです。*詳細はP7にございます

テストフォロー

定期テスト 対策授業

対象：全コース受講者

定期テスト前にはテスト範囲の総復習をお手伝いします。テスト週間は、授業日・授業時間を増やして対策をします。内申点に大きく影響する学校ワークの仕上りのチェックもしています。

テスト対策中は個々に学習目標を与えます。また、自分のしたい学習に専念できるよう、事前にヒアリングを行い、そのサポートに努めます。

定期テスト学習用にテキストをご購入いただくこと、映像授業を利用することも可能です。

診断・入試 対策授業 【中1～中3】

中1・2は選択制

9月以降の毎週土曜日、理解定着のための**復習講座**を設けます。

入試問題を知らない中1・2生に、最終的に解くべき問題を見せることで、学習のゴールを見せます。

【中1生】…診断テストがどのようなものか知ることから始め、解くための理解を深めましょう。併せて学習することで定期テストにも活用できます。

【中2生】…入試問題の中心となるのが中2内容。この学年の学習をしっかりと理解することで、来年の受験勉強がより充実したものになります。「解けると楽しくなる→受験勉強が苦にならない」という受験勉強を目指してこの1年基礎作りを行いましょう。

【中3生】…中3生は、相当量の復習が必要です。中1内容の復習と中2内容の復習を夏までに終わらせ、その後、入試に必要な総合的な問題に対応できるよう学習を進めることが求められます。

授業スケジュール

授業コース	学年	授業曜日	授業時間
一斉指導コース	中1	月・木・(土)	19:30～21:30(45)
	中2	水・木・(土)	19:30～21:30(45)
	中3	月・水・(土)	19:30～21:30(45) 9月以降の土曜日はお昼の予定です
個別指導コース	中1～中3	火・金	19:30～21:30(45)
映像授業コース	中1～中3	火・金	19:30～21:30(45)