開設コース(2024年度)

- 【1】指導教科 次の科目の中から選択受講できます。
 - (1) 小学生 算数, 国語
 - (2) 中学生 数学, 国語, 英語, 理科, 社会
 - (3) **高校生** 数学 IA, 数学 IBC, 数学 II, 英語 (構文, 文法, 語法, 読解)
 - (*)数学の長文問題を解くための読解練習:対象 中学生, 高校生 → 国語コースを参照
- (注1) 国語については、「国語コースについて」をご覧下さい。
- (注2) 英語については、「英語コースについて」をご覧下さい。
- (注3) 高校数学は、「高校数学の受講のしかた」をご覧下さい。

【2】指導内容

- (1) 個々人の学習目的に応じて個別に指導します。たとえば…
 - ①学校の授業の補習(まとめと問題演習とその応用,定期テスト対策学習など)
 - ②受験対策(中学受験, 高校受験, 大学受験など)
 - *受験対策として、学校の授業とは関係なく、早く学習を進めることができます。
 - ③特定内容の集中学習(1次関数,方程式の文章題,電流,歴史,読解など)
 - ④中3生は、12月の期末テスト以降はすべて高校入試対策の学習になります。
- (2) スポット授業

学校の定期テスト前に、集中的にテスト対策の指導を受けたいとか、苦手内容を集中的に指導を受けたいなど、通常授業では受講していない内容を短期間、コマ数を指定して受講することができます。(何コマでも受講できます。)

この場合の受講料は、1コマ(90分)あたり2500円です。

受講時に受講料を納入してから,受講してください。

スポット授業を受講できるのは当月の授業料を納入済みの場合のみです。

【3】指導方法

- (1) 学習指導は、一人ひとりに個別に行います。(一斉指導はありません。)
- (2) 学習の形態は,集団的個別指導です。 2~3人が同時に学習(自習)しつつ,個別に先生の指導を受けます。
- (3) 塾の教材以外の質問については、あらかじめFAXで問題と答えを送信しておいて下さい。場当たり的な思いつきの解法の指導ではなく、応用力や発展性のある考え方や答案の書き方の資料を準備して指導するためです。
- (3) 使用教材や学習のしかた、指導システムについては、入塾説明のための個人面談および「体験学習」を通してご紹介します。

【4】授業のしかた

- (1) 1コマの授業時間は90分です。(時間割は「申込書」をご覧下さい。) 週当たりの科目とその授業回数は、個々人の条件に応じて決めます。 【注意】4コマでない月もあります。詳しくは、「授業料(月額)について」をご覧下さい。
- (2) 受講科目, 指導を受ける内容, 受講曜日・時間の変更はいつでもできます。

【5】年間指導計画

- 1学期 4月8日から7月21日まで(夏休み7月22日~8月7日)夏期講習会(前期7月24日~29日/後期7月31日~8月5日)
- 2学期 8月8日から12月21日まで (冬休み12月22日~1月7日)冬期講習会(前期12月24日~29日/後期12月31日~1月5日)
- 3学期1月8日から3月21日まで(春休み3月22日~4月7日)春期講習会(前期3月24日~29日/後期3月31日~4月5日)3月1日から5日までは、高校入試直前講習会です。春期講習会(前期3月24日~29日/後期3月31日~4月5日)
- * それぞれの月の29,30,31日は、すべての授業はお休みです。
- *国民の祝日には、授業を行います。
- *講習会は自由参加です。何か集中して勉強しておきたい課題をもっている人は参加してて下さい。その課題の指導をします。講習会の日程は変更になる場合もございます。