

新中1の保護者の皆様へ

学習会データ
2020/02/17

暖冬ではありますが、皆様方におかれましては、いかがお過ごしでしょうか。

4月からいよいよ中学生。ご進学おめでとうございます。卒業に向けて何かと気忙しい時期かと思われますが、体調に気を配り、充実した日々を送っていただきたいと思います。

以下、中学生クラスのご案内（4月6日開講）です。ご一読お願ひいたします。

■授業時間割 火 午後7:10~9:30 数・理
木 午後7:10~9:30 英・国・社

会費の御案内は、別紙にて。

上記時間割は、原則です。

- ・部活動、習い事等で不都合な場合は、遠慮なくご相談下さい。
- ・病気や学校行事などで欠席の場合は、極力、授業振替を行います。
- ・可能な限り5科目の指導に努めたいと思います。

学習意欲・学力状況によっては、英数国3科目（又は英数2科目）で精一杯の場合もございます。いずれにしましても、家庭学習の質と量を高めなくては、塾の指導は実を結びません。

その点を根気強く指導して参ります。

■授業のねらい

I 定期テスト対策を最優先します。

先ず、何よりも身に付けなくてはならないことが、日々の学校の授業を大切にすることです。

データの授業内容は、学校の授業の有効な予習又は復習となるよう配慮されています。

単元別テスト、定期テスト等で個々の目標が達成できるよう指導します。

簡単ではありますが、各科の説明をいたします。



<国語>教科書の予復習に役立つ準拠問題集を使用。学校の進度に従って家庭で学習をしてもらい、毎週チェックをします。指導時間の関係上、塾では十分に時間が取れませんので、普段は家庭学習が中心になります。その家庭学習がしっかりと出来ているか、確認し、必要な指導を行います。



<数学>準拠教材、塾用教材を使用。学校の教科書に合わせて、予習の形で指導をしていきます。勿論、苦手単元などは可能な限り、反復指導を致しますし、定期テスト前は、試験範囲を学習指導します。また、授業開始時には、基礎力定着テスト（10~30分）を毎回行い、既習単元の定着を図ります。

<英語>教科書の予復習に役立つ準拠問題集と単元別の学習に有効な塾用教材を使用。

数学と同様、基礎力定着テストも毎回行います。

試験前に慌てぬよう、学校の教科書のノート作りも指導致します。

<理科・社会>準拠教材を使用。学校での既習内容をしっかり身に付けるために、問題集で演習をします。試験前に慌てないよう、日頃から学習しておくことがとても大切です。

II 宿題は必ず出ます。

塾での授業が有効なものになるよう、学習内容の定着のために必ず出ます。

家庭学習の充実抜きに、学力向上はありません。

生徒には、「データの宿題は、必ず翌日にやるように！」と指導しています。

翌日の復習は有効です。その上、宿題忘れの防止にもなります。

III トップレベルの問題集の指導

学校レベルの学習内容は、ほぼ大丈夫と判断した場合、将来の難関高校受験準備などを考え、トップレベルの問題集を選び、指導致します。

IV 演習プリントによる指導（定期テスト前、生徒には大好評です。）

各科目、問題集による演習に加え、個々の生徒の学力状況に応じた演習プリントを作成し指導致します。苦手単元の克服、試験対策に大変有効です。

例) 方程式の文章題が苦手な生徒の場合。

- ① 基本問題を20題選び演習プリントをPCで作成
↓
- ② 解く。出来ないところを講師が解説。PCIに入力。
↓
- ③ 出来なかった問題の類題が自動作成されます。
↓
- ④ 解く。出来ないところを講師が解説。PCIに入力。
↓



完全制覇まで繰り返し。
その後、標準、応用、発展…とレベルを上げたものを作成し、取り組ませる。

V 限られた時間で、効率よく学習する姿勢、方法を身に付けさせることを最重要と考えます。

言われたから、課題だから、という消極的な姿勢で、作業的な学習をいくらしても学力向上にはつながりません。また、こんな例もあります。

先日、漢字テストの学習をしていた生徒が、「先生。いっぱい練習しました！」とノートを嬉しそうに見せてくれました。私は、「書けるようになった？」と聞くと、キヨトンとしています。目的は、テストで良い点を取るために漢字を覚えることですが、そのチェックはしていませんでした。練習をたくさんしたことで満足し、テスト対策をしたつもりになっていたようです。このままテストを受けたら、「あんなに練習したのにダメだった～。」と落ち込むことになります。学習方法が違っています。このようなことが無いよう、毎回の授業で学習の目的を意識して勉強するよう指導しています。目的が定まれば、効率の良い学習方法を考えるようになります。私達講師のアドバイスも受けながら、いくつかの学習方法で勉強すれば、自然と自分に合った学習方法が見つかります。

勉強の基本は、理解と反復です。成績の差は「反復の差」といっても過言ではありません。

小テスト、単元別テスト、定期テスト等の準備学習をしっかり出来る生徒に育てるべく指導に当たります。そして、小さな成功体験の積み重ねから多くのことを学んで欲しく思っています。

当会での学習が、将来、必ず役立つものになると指導に当たります。

面談は随时お受けしています。

お気軽にHP上で、又はお電話でお申し込み下さい。

Phone. 03-3333-8139