



学塾通信 7 月号（第 91 回）

～学塾は一人ひとりが目標に向けて真摯に取り組む教室である～

緊急事態宣言解除後、毎日自習に来て頑張っている塾生がいます。

学校が休校中ということもあり教室が開いてから閉まるまで机に向かっています。ブレません。

学習の定着度も非常に高いレベルです。

一方、高校受験生では自主課題を提出できていない塾生がいます。当然、毎日自習に来ている塾生とは学力の差は開くばかりです。

勉強の仕方を教えたり、理解できるようにわかりやすく教えたりするなど学習するにあたって、私たちがサポートできることはたくさんあります。しかし結局のところ「できるようになりたい」という気持ちがあるかどうか最も重要だと思います。ルールや傾向が決まっている試験に向けて、しっかり準備をして臨む人と、そうでない人とでは上手くいく確率は大きく変わるでしょう。

お伝えしたいのはここからです。

「できるようになりたい」という気持ちはあるけれど、なかなか一歩が踏み出せない。そのような塾生には頑張っている人の取り組みを真似ることをお勧めします。また、頑張っている人とレベルの高い会話をすることも有効です。

良き見本となる先輩がいるわけですから、その人と同じペースで机に向かってみましょう。

そうすることで、今までの自分の取り組みが甘かったと感じることでしょう。

「高い点数を取る人はここまでやっているんだ」と実感できれば、あなたの取り組み方は大きく変わるはずです。

考え方が変われば取り組み方が変わり、取り組み方が変われば結果も大きく変わります。

この夏、受験生のみなさんは高い意識を持って受験勉強に取り組んでください。

夏の終わりの目標は現状の偏差値+6 ポイントの伸びの実現です。

○夏期講習会のご案内

8月1日から夏期講習会を実施します。

受験生にとっては、より多くの問題に触れ経験値が積める内容になっています。

長時間の学習になりますが、しっかりついてきてください。

毎年、学校の宿題を後回しにして、夏休み終わりギリギリになってあわてて取り組む姿を目にします。

夏休みが始まる前に学校の宿題に取り組む予定を立てておきましょう。

受験生以外も、個々のレベルアップや学習習慣を身につけるために夏期講習会の受講をお勧めします。

別紙として夏期講習会案内・申込書を同封しています。内容のご確認をお願いいたします。

塾生の申し込み締め切りは7月4日(土)です。

○G-kids コースのみなさん

G-kids コースは7月22日(水)～8月31日(月)までは授業がありません。

8月分の引き落としもありません。ご確認ください。

以下の日時にG-kidsの夏期講習会を実施します。

8月18日(火)～8月21日(金) 13:30～14:45

受講希望の方は申込書の提出をお願いいたします。

○2020年度 学塾 年間授業カレンダーの変更について

これまで暫定版という形でお配りしていた授業カレンダーの確定版を同封しています。

確認をお願いします。暫定版からの変更点はカレンダーの裏面に記載しています。

☆小学生☆

○自主学習教室の勧め

土曜日には授業は入れていません。

その代わりに自主学習教室という形で12時～17時まで開校しています。

成績向上のため、学んだ知識を自分で使うことができるように練習をするための時間です。

受験生はもちろん、すべての塾生に利用していただけます。

小学生のみなさんもどんどん活用してください。

☆中学受験生☆

学校説明会や進学フェアなどで、入試の過去問が配られます。

解いてみたい……という気持ちもよくわかります。しかし時期尚早です。夏休み以降にそれぞれの状況を踏まえて過去問を解くスケジュールを作成します。それまでは解かずにいてください。

今年の6年生はもう少し基礎学力をつける時間をとっていきたいです。

繰り返し新小問を解くことを優先していきたいです。テキストがボロボロになるまで繰り返し練習しましょう。

5年生・6年生は週4コマの授業で進めていますが、それだけでは十分とはいえません。

これまで学習してきたことや類題の演習など学んだことを自分の力で正確に解くことができるようにすることが求められます。

ですから授業の前後や授業がない日も自主学習日を決めて学習に励みましょう。

○夏期講習会について

夏期講習会の案内を同封しています。

夏休みの間に例年と同じだけの日数・時間数を確保することができませんでした。

そのため6年生については、講習会終了後も土曜日の時間は受験勉強に来てください。

○模擬テストについて

五ツ木の模擬テスト(5年生・6年生)

7月5日(日)

模試受験後は必ずやり直しをしましょう。

☆高校受験生☆

自主学習の課題提出日が6月13日でした。

理科・社会はポイントをしっかり覚えて解くようにしてください。ポイントを見ながら解くことができても、試験では得点になりません。

目的は、課題を仕上げる(提出する)ことではなく、知識を使うことができるようにすることです。

例えば、今回の範囲にあった理科の気体の発生方法・社会の時差計算は公立入試でそのまま出題されています。気体の発生方法を聞かれて答えることができるでしょうか？時差計算では時間が進むのか戻るのか正確に解答できますか。まったく答えることができないのであれば自主学習としては不十分です。

入試までに繰り返し反復して定着させるためにも、まずは一度理解し、覚える時間を取りましょう。入試の出題範囲は3年間で学ぶ全範囲です。

○夏期講習会について

夏期講習会は3つのコースを用意しています。

夏期特別講座:5教科を学習するコースです。12日間で31コマ(75分×31回)の授業があります。公立高校のB問題以上の出題校を考えてる方はこのコースをお勧めします。

個別講習会 20コマ:公立高校のA問題出題校が志望校の方にお勧めするコースです。基本事項を通常授業と同じ形式(1:2)で学習します。

個別講習会 単科受講:部活動や課外活動の推薦で受験するなど、夏に長時間の学習時間をとることができない人のためのコースです。普段の受講科目や夏以降のことを考えて受講科目・受講回数を決めさせていただきます。

高校受験生は上記のコースのいずれかが必須受講となります。
受講コースについて迷われている方は、いつでもご相談ください。

○模擬テストについて

五ツ木の模擬テスト

7月12日(日) 希望者のみ実施

受験希望者は申込書を提出してください。

☆大学受験生☆

塾で取り組むこと、自宅学習で取り組むことを考えて主体的に学ぶことができているように思います。一度取り組んだ問題集や単語帳なども反復することを心がけてください。大学受験は学習内容が膨大になりますので、一度取り組んだだけで終わらせてしまつては時間が経つうちに忘れてしまいます。一冊のテキストを最低2周することが重要です。

夏期講習会も高校受験生や中学受験生のように特別講座という形での取り組みは実施しません。一人ひとりの状況に合わせて受講提案書(1教科5回)を作らせていただきますので、受講の参考にしてください。

また、夏以降に過去問に取り組む時期からは1:2の個別指導(プレミアムコース)から1:1の個別指導(スーパープレミアムコース)に変更をお願いすることになります。

ご理解ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

たくさんの方をご紹介いただき、誠にありがとうございます。

紹介された方は 入会金無料

ご紹介くださった方には 御礼としてクオカードをお渡ししています。

※入塾の際に紹介者の欄にお名前をお書きくださるようお願いください。

募集状況

【高3】	募集終了
【高1・2】	若干名
【高校受験 中3】	募集終了
【高校受験 中2】	3名
【高校受験 中1】	募集終了
【中学受験 小6】	募集終了
【中学受験 小5】	1名
【中学受験 小4】	余裕あり
【小学生】	余裕あり

学塾【URL】 <http://gakujiyuku.com> 【FACEBOOK】 <https://www.facebook.com/gakujiyuku>
【Instagram】 <https://www.instagram.com/gakujiyuku/>