



中3生 第4回 北辰テスト
偏差値アップ! よく頑張りました!

まだまだこれから!



見て! もっと伸ばすよ!

中3 女子
3科偏差値
7.3アップ!

国語の偏差値13アップ! 第一志望も一気にA判定! すごいぞ!

5科目すべて偏差値アップ! 本当によく頑張りましたね! 宿題も小テストもきちんと取り組んでいますし、授業中も視線が合う度に「本当に集中して話を聞いてくれているな、この子はきっと伸びるな」と思っていました。次回の北辰も連勝して、第一志望を堂々と受験し、合格しよう! 欲しかったものは、その努力の先にあるよ!

中3 男子
5科偏差値
5.8アップ!

本人もビックリの急上昇! 次の北辰テストに向けて、逆にフレッシュャー!?

数学の偏差値が8アップ、社会の偏差値が7アップ、理科の偏差値は11アップ! 我々も驚きましたが、本人が一番驚いた模様です(笑)。第一志望校もA判定! この結果を維持もしくは更に伸ばしたいですよ!。さあ、ついに本気を出すときが来た! プレッシャーを利用して、がむしゃらに頑張れ! 諦めませんよ、あなたの成長を!

中3 女子
3科偏差値
5.6アップ!

偏差値70は目の前! 継続した努力がまぶしいぞ!

本当によく努力していますね! これでもし偏差値が変わらなかったら何て声をかけようか...と不安になったときもありましたが、それは杞憂でしたね。あなたが伸びないはずがないのですから。第一志望は余裕のA判定! 更に上の高校を目指すもよし! 入試当日1位で合格することを目指すもよし(笑)! これからも一緒に頑張ろうね!

中3 男子
3科偏差値
5.4アップ!

塾で学んだことを家庭学習で実践すれば、もっともっと伸びるぞ!

国語の偏差値が8アップ! 英語の偏差値が7アップ! まずは良かったね! ここから更に伸ばすには家庭学習の密度を高めることです。夏期講習で勉強したことをもう一度反復する形でも良いと思います。塾に来て真剣に授業を受けることも大切ですが、それだけでは成績上昇は途中でストップします。自分に負けないで! 根性見せて!

中3 女子
5科偏差値
5.1アップ!

第一志望が見えてきた! このまま攻め続けよう!

数学の偏差値、社会の偏差値、どちらも8アップ! 頑張りましたね! 第一志望校はまだまだ厳しいですが、希望が見える成績になりました。お兄さんもお姉さんも第一志望の合格を勝ち取りました。どうかあなたも勝ち取って下さい! そのためにも、塾の先生をうんと頼って下さい。何でも質問して下さい。みんながあなたを応援しています!

中3 男子
5科偏差値
3.6アップ!

苦手な科目を毎日必ず勉強しよう!

夏休み後の北辰テストで偏差値アップ! やったね! でも、第一志望まではまだまだ。合格するためには、すでにA判定をとっている子に追いつき、追い越さなければなりません。短時間で偏差値を伸ばすには、とにかく苦手科目である英語の勉強をすること! どんなに基本的な内容だとしても分からないことは私達に質問して下さいね。待ってるよ!

中3 男子
5科偏差値
3.3アップ!

定期試験だけでなく、北辰偏差値もアップ! 止まらない!

定期試験の成績上昇例でも常連、今回も載っています。お父様からも「本当にクリエイトに入ってどんどん成績が伸びて、感謝しています」と、お電話でお礼を言っていたことがあります。偏差値60の壁も、あと少しで越えられる! 塾の小テストや課題を今以上に真剣に取り組み、志望校合格を勝ち取ろうね! 期待していますよ!

Aクラス平均
理科偏差値
5.2アップ!

ほぼ毎日実施した理科の確認テスト。とにかく試験に出るところを徹底的に叩き込むという内容。不合格ならば再テストが待っている。なかなか大変だったと思いますが、よくついてきてくれました! 嬉しかったぞ! おめでとう! 授業で使った要点プリントも、何度も見返して、忘れていたことをもう一度頭に入れて下さい。まだまだ伸びます! 次回も連勝しましょう! (大内)

編集後記 + Q&A

教室長:大内がお答えします!

Q:1日何時間勉強すればよいですか?

何時間勉強したかではなく、何をどれくらい勉強したか、そこにこだわらしましょう。机にボケ~っと座ってスマホをいじっている時間は勉強時間ではありません。英単語を30個覚えた! 数学のワークを今日だけで10ページ進めた! 中1・中2の国語の文法事項の復習をした! 理科と社会の要点をノートにまとめた! ...など、内容重視の勉強が大切です。達成感も出ますので、やる気もアップすると思います。

Q:次の北辰テストで一気に偏差値をあげたいです! どうすればよいですか?

苦手科目の勉強をしましょう! 偏差値60に満たない科目は基本内容が身に付いていないことが考えられます。応用問題に挑戦するのではなく、基本問題の演習や、勉強したことの復習を重視しましょう。偏差値60をこえている科目は積極的に応用問題にチャレンジしましょう!

そして、**苦手科目ほど毎日勉強するべき**です。1日に長時間やれるのなら苦手科目ではないでしょう(笑)。小分けにして毎日やれば嫌いな内容でも少しずつ頭に残ります。

ただし、注意点が一つ! 得意科目の勉強が疎かになり、得意科目の偏差値が下がると、結局5教科の偏差値は変わらないということになります。得意科目の勉強もそれなりにしないといけません。つまり、**苦手科目の勉強を重視することは、総合的な勉強時間を増やすことでもあります。**

なぜ苦手なのか? 嫌いだから? 分からないから? もしかすると苦手だと思い込んでいるだけかもしれませんよ。最後に、私がこの夏に読んだ本の中にあったメッセージを贈ります。

「困難だからやらないのではない。やらないから困難なのだ。」