

3/5(水)開講!新高1生対象 数学入門講座

新高1の皆さま並びに保護者様へ

高校受験勉強も終焉を迎えました。心から、お疲れ様でした。

目標を達成できた人、できなかった人、悲喜こもごものドラマがあったことでしょう。

ただ、本当の勝負は、高校入学後に始まります。

合否結果に関わらず、大学受験に向けた勉強はずっと続きます。

ところが多くのお子さんが、いったん羽を休めたいという理由から勉強のペースを極端に緩めます。

また、新たな部活が始まったり、電車通学になるから…などの理由で塾通いを取りやめます。

そして、その結果待っているものは、**高1の夏頃、そして高2に上がるあたりからの成績不振**です。

高校での数学が中学までのそれと異なる点は、高校入試の出題内容がほとんど中3の学習内容のみであることに対し、大学入試では各学年での学習内容がそのまま大学入試に出題されるという点です。

つまり大学入試では、高1で学習した「数学Ⅰ・A」、高2で学習した「数学Ⅱ・B(C)」、理系の受験生が高3で学習する「数学Ⅲ・C」、そのすべてがそれぞれの科目として存在し、入試においてそれぞれに大きなウェイトを占めるのです。

このことは、**大学受験勉強は高1の初めからすでにスタートしている**ことを意味しています。

これを知らないと、「まあ最初の1年間くらい部活中心でもいいか・・・」となってしまいます。

高校生の方のお問い合わせで一番多い時期は「高2の夏～秋」です。

このころになって初めて「どうもこのままではまずいかもしれない」と気づき、数学不振を何とかしなければと考え始めます。

しかしそれでは遅いのです。それはなぜでしょう？

答えは、**6年一貫校の生徒たちとの差**です。

彼らは中3のはじめ頃から高校内容に入るため、高校入試を経て入学した生徒と比べて、高1の終わりの段階でほぼ**1年以上の進度の差**が生じます。

この1年分の差を縮めることができないと、現役合格が難しくなります。

言い換えれば、**最初の1年をどう過ごすかが、現役合格できるか浪人となるかの分かれ道**となるのです。

もう少し早く塾に来ていれば・・・、という生徒さんが後を絶ちません。

かといってすぐに大手予備校などに入るのも考えものです。

予備校は大人数の授業が主であり塾のようなきめ細かさがありません。

フェイスアカデミーでは少人数のグループ授業のため、個々の学校での状況、また志望進路や志望校を把握したうえで、学習状況の進捗管理まで含めてしっかりサポートできます。

大学受験塾で、小規模のしっかりした塾というところはあまりないものです。

予備校にはない「塾」の良さ、一方的な映像授業などとは一線を画した双方向指導のメリットを、ぜひフェイスアカデミーで感じてください。

この春から、中高一貫校生との差を、徐々に縮めていきましょう。

以下は3月に実施する高校入門講座の詳細です。

高校受験を終えたら、すぐに大学受験の勉強を始める。

これが「先見の明」を持った行動といえるでしょう。

さあ、あなたはどうかされますか？

2025年2月吉日

フェイスアカデミー代表 福嶋淳史

講座名	『 高校入門数学 』（グループ指導・定員6名）
対象	新高1生（高校受験を経て新高1になられる方。私立・公立問わず。一貫校生も応相談）
日程	2025年3月5日・12日・19日・26日 すべて水曜日 ※全4回
曜日と時間	18:45~22:00 (90分×2コマ)
受講料	★1日のみ無料体験学習。以下は4回フル参加の場合 【受講料】 42,900円（※塾生の兄弟姉妹の場合1割引） 【維持費】 3,300円／【指導対策費】 2,200円 → 合計 48,400円 (税込)
教材	プリント教材（体系数学3）※4月以降も「体系数学3」「青チャート」などを用いて進めます
学習内容	「多項式・分数式・実数」「命題と集合」 ※4月以降はこれら単元を既習のものとして進めていきます。
お申込み	まずは【メールフォーム】または【お電話】にてお問い合わせください。
4月以降	【講座名】「スタンダード代数・幾何Ⅳ」 【概要】 高校入学生を中心に公立・私立問わず受講できます。数学Ⅰ・Aの最初から始まって、秋には高1内容が終わり数学Ⅱに入っていくペースです。難関私国立大合格を目標とします。 【曜日・時間帯】 毎週水曜 18:45~20:15 代数／20:30~22:00 幾何 ※2講座必須 【教材】 体系数学3/青チャート（数研出版） 【受講料等】 本講座と同額です 【担当】 中村（東京大学 理科Ⅰ類 在学中講師）

※ 体験学習は1日のみ可能、無料です。ただし、4月以降も継続してご通塾いただく場合に限りです。

※ 入門講座のみをご希望される場合は満額でのご請求となりますが、入塾金は不要です。

※ 入門講座のみをご希望の方が4月からも継続される場合、4月分の受講料を1コマ分無料とします。

※ 欠席される場合、録画映像配信による受講が可能です。

※ 体調がすぐれないときは、オンライン（ZOOM）による受講も可能です。