

後輩たちへ 見ぬ まだ

高校数学予習講座

要項●中学数学は高校数学より難しいだけではなく、自分と同じ、もしくは高いレベルの生徒に向けて行われる高校の授業についていけない不安でない人はいないと思います。

そこで、本講座は入学するまでの間、学校の教材を使って事前に数学の問題を解く事で将来の不安を取り除き、あわよくばいい成績を取ってしまおう、というものです。「3/17が合格発表で高校は決まっていけど」「内定は2/6貰ったけど教材はまだありません」教材はこちらで貸与します(学校から配布を受けたらチェンジ)。「習ってないのに解けるわけないのでは?」中学生でも分かるように授業します。そして、その授業を聞けば解ける問題も教材の中から指定します。80年代から同じ事(高校入試後に三角比・二次関数を新高1に教えてきました(実績は裏面左参照)。その様子(授業動画)はYouTubeに上げていて「何時でも」「何処でも」「何度でも」学べます。スマホ、イヤホンも持参頂ければあなたのペースで高校数学の先取りができます。目指せ国立大! 乗り遅れるなぞこの君!

春日原数学教室の様子●学校で買ったチャートを取捨選択(間引いて) YouTubeにあるわかりやすい授業動画と巧みに組み合わせるチャートが終わったらネットやアマゾンから過去問を引っ張り演習それを高1(中学)から高3まで繰り返す。この年はこの教室から東京大、一橋大、お茶の水女子大に現役合格しました

ところでこの会場、春日原公民館の2Fの学習室 高額な費用を塾・予備校にかけないと 国立大に受からないのは 大間違い



ここが違うゾ! 数学教室の必勝サイクル

その吉●教室で学校の予習をします。ユーチューブを視聴して参加すると更に効果的です



その式●学校で授業を受けます。一度目なので先生の話を素直に分かり学校が機能します。



その参●試験前、学校が先に進まなくなったから復習をします。理解がさらに深まります。



その四●試験終了後、即次の単元の予習貯め。予習が進めば試験対策に高まります。



