

■3日で完成！ゼロから始める複素数平面（新高3生）

3日で完成！

TEACHER：築館 一英 先生

ゼロから始める複素数平面

数学Ⅲの複素数平面は、多くの難関大が毎年のように出題している、微積と並ぶほど出題頻度が高い単元です。

が、実は（効率よく学べば）修得にそれほど時間はかかりません。

本講座では、3h×3日で、数学Ⅲの複素数平面を、ゼロから始めて、どんな入試問題でも解けるレベルまで...は無理ですが、

基礎を全て網羅し、

入試問題にチャレンジできるレベルまでもってゆきます！！！！

数学Ⅲの知識はゼロで大丈夫です。逆に、既に教科書程度の基礎が身に付いていても、無駄にならない内容です。

「教科書に載っていなくても、入試レベルで覚えるべきこと」がたくさんあるからです。

同一講座を夏期にも実施する予定です。

好きなタイミングでご受講いただくことができますが、

これから受験勉強はどんどん忙しくなりますから

「春休みに、とりあえずひとつ消化しておく」メリットは大きいですよ！

春休みに過去問なんか解いたって「難し過ぎて手が出ない」ことを実感するだけです。

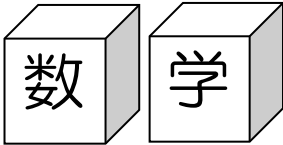
（実感することも無意味ではないですが。）

確実に役に立つことを、1つ1つこなしてゆきましょう！

講師の公式Twitterアカウント

@Tsuki_2019

で受験情報などを公開してゆく予定です。



受験数学の第一歩！

二次関数&数と式

TEACHER：下田 雄太 先生

数学の問題を解くうえで、全ての問題に絡んでくるのが数と式&二次関数。

苦手な人ほど、この単元がそもそも安定して解けていません！

だからその先のどの単元を習ってもよくわからないし、追いつくことがもうできないという数学暗黒時代の幕開けになってしまいます…

二次関数までは大丈夫でした！でもそのあとから…という人も実は同じなんです。

二次関数の「覚え方」に問題があるからその次につなげていない。

すでに暗黒時代に入っしまい、あがくことすら諦めた人もいます…が！

捉え方を変えましょう！

「数と式と二次関数がちゃんと身につけていけば数学はできるようになる」

というわけですよ！

どうかしなければという人たちは、ぜひ来てください。

数学をどうにかする第一歩を一緒に踏み出しましょう。

少し自信のある人も、本当にできているのか心配だったり、何か思い当たることがあったりするなら、確認と不安の払拭にぜひこの講座を使ってみてください。

「何を」覚えるかで段違いの差がつきます。

どう過ごしても受験当日はやってきます。

第一志望現役合格の幕開けをしましょうか