

- 高3 ハイレベル数学 I A II B(整数)
- 高3 ハイレベル数学 I A II B(場合の数・確率)

高3 ハイレベル数学
I A II B(整数)

鈴木 真人 先生

- 整数の入試頻出の典型問題から応用問題まで扱っていきます。
 - 3講すべて映像での講義となりますが、受講後に対面による質問対応がついてきます。
 - 映像の内容だけでなく、日々の勉強でわからなかったところなどを質問して今後の勉強に活かしましょう。
- ★1学期「ハイレベル数学」受講者は必修となります。

担当の鈴木先生よりメッセージ
こんな人におすすめ！
◎難関大志望だが、基礎から学びたい人。
(「ハイレベル数学 I A II B(場合の数・確率)」との並行受講がオススメです。)

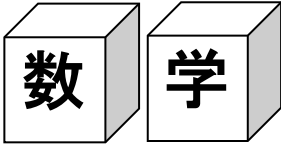


高3 ハイレベル数学
I A II B(場合の数・確率)

鈴木 真人 先生

- 場合の数・確率の入試頻出の典型問題から応用問題まで扱っていきます。
 - 3講すべて映像での講義となりますが、受講後に対面による質問対応がついてきます。
 - 映像の内容だけでなく、日々の勉強でわからなかったところなどを質問して今後の勉強に活かしましょう。
- ★1学期「ハイレベル数学」受講者は必修となります。

担当の鈴木先生よりメッセージ
こんな人におすすめ！
◎難関大志望だが、基礎から学びたい人。
(「ハイレベル数学 I A II B(整数)」との並行受講がオススメです。)



- 高3 スタンダード数学 I A II B (整数)
- 高3 スタンダード数学 I A II B (場合の数・確率)

高3 スタンダード数学 I A II B
(整数)

鈴木 真人 先生

- 整数の基本的な扱いから始まり、入試頻出の典型問題を余すことなく扱っていきます。
- 3講すべて映像での講義となりますが、受講後に対面による質問対応がついてきます。
- 映像の内容だけでなく、日々の勉強でわからなかったところなどを質問して今後の勉強に活かしましょう。
- ★ 1学期「高3スタンダード数学 I A II B」受講者は必修となります。

担当の鈴木先生よりメッセージ
こんな人におすすめ！
◎数学を何とかしたい、GMRACH から国公立入試の基礎を固めたい人。
(「スタンダード数学 I A II B (場合の数・確率)」との並行受講がおすすめです。)

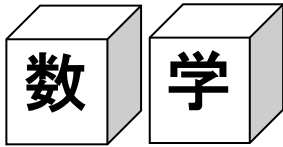


高3 スタンダード数学 I A II B
(場合の数・確率)

鈴木 真人 先生

- 場合の数・確率の基本的な扱いから始まり、入試の典型問題を余すことなく扱っていきます。
- 3講すべて映像での講義となりますが、受講後に対面による質問対応がついてきます。
- 映像の内容だけでなく、日々の勉強でわからなかったところなどを質問して今後の勉強に活かしましょう。
- ★ 1学期「高3スタンダード数学 I A II B」受講者は必修となります。

担当の鈴木先生よりメッセージ
こんな人におすすめ！
◎数学を何とかしたい、GMRACH から国公立入試の基礎を固めたい人。
(「スタンダード数学 I A II B (整数)」との並行受講がおすすめです。)



高3数学Ⅲ(求積)

下田 雄太 先生

【対象】

数学Ⅲを根本から学びたい生徒

数学Ⅲを入試で得点源にしたい生徒

(数Ⅲ:微分の応用、数Ⅲ:積分計算が既習であることが前提)

【内容】

理系入試で必ず出る問題が、「求積問題」です。

数Ⅲでは「面積」に限らず、「体積」や「曲線の長さ」も積分で求めることになります。

しかし、これらが求まる「理論」に着目すると、すべて同じ「理論」で考えられていて、それをちゃんと学ぶと一気に1人で解ける力が身につきます。

このようにすべてが同じに見え、問題を見たときに手がスラスラ動かせられるように講義&演習していきます。

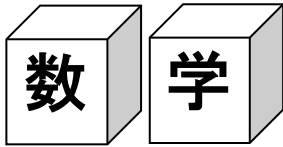
安定して点が取れる得意単元にしてもらいますよ！

【扱う分野】

数Ⅲ 積分の応用

【問題レベル】

教科書の練習問題～難関大入試問題



高3数学Ⅲ(複素数平面)

下田 雄太 先生

【対象】

数学Ⅲを根本から学びたい生徒

数学Ⅲを入試で得点源にしたい生徒

(この単元の未習既習は問いませんが、ⅠAⅡBが既習であることが前提)

【内容】

今、理系入試で頻出単元の数Ⅲ「複素数平面」を、数Ⅱ「複素数」からつながる部分も含め講義します。

この複素数という数がどのような性能を持ち、どのようなことを知っておけば入試本番1人で解ける力になるのかを伝えます。

この単元は「知識の覚え方」が解ける力に強い影響を与えます。

正しい覚え方で学ぶと、どの問題を見ても「同じ考え方」で問題を解いていることに気付けます。

すると一人でスラスラ解ける力が付きはじめますので、楽しみにしてください！

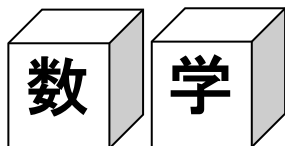
【扱う分野】

数Ⅲ 複素数平面

(+ 数Ⅱ 複素数と方程式)

【問題レベル】

教科書の練習問題～難関大入試問題



- 基礎数学ⅠA
- 基礎数学ⅡB
- データの分析

基礎数学ⅠA

無学年講座

下田 雄太 先生

○ 1学期にやった単元「数と式・集合」「二次関数」「場合の数と確率」の基礎をもう一度確認し、共通テストをメインとした入試問題に取り組んでいきます！実践演習を通じて身に着けた知識を、実践する力に変えましょう。

★1学期「基礎数学ⅠA」受講者は必修となります。さらに、共通テストを受験する文系・理系生大歓迎です！



基礎数学ⅡB

無学年講座

下田 雄太 先生

○ 1学期にやった単元「図形と方程式」「ベクトル」「指数対数関数」の基礎をもう一度確認し、共通テストをメインとした入試問題に取り組んでいきます！実践演習を通じて身に着けた知識を、実践する力に変えましょう。

★1学期「基礎数学ⅡB」受講者は必修となります。さらに、共通テストを受験する文系・理系生大歓迎です！



データの分析

無学年講座

下田 雄太 先生

○ データの分析は、近年の私立大でも出題されることが増えてきました。もちろん国立組は共通テストで必須ですね。この単元はほんのちょっとの勉強の仕方、得点の安定度合いが段違いに変わります。計算問題ならまだしも、共通テストのような文章問題になると手がつかない人は、出来るようになるインプットの仕方を伝えます。たった6時間で今後の演習力を鍛えるためのいろはを全て伝授しますので、データの分析を使う人は来てください！