



- 高2受験数学
- データの分析
- 基礎数学ⅠA
- 基礎数学ⅡB

高2
受験数学

対象学年
高2

TEACHER: 鈴木 真人 先生

○ 受験頻出単元である数列を漸化式を中心に、入試基本レベルの問題演習を行います。

○ 数字が並んだらなんでも数列になる。しかし、大学ではそんなテキトーな数列は出題されません。数え切れるほどの限られた基本的な規則性を持った数列を完璧に使いこなせればいいだけなのです。だからこそこの講義では基礎を重点的に身に着け入試問題を解くための基盤を作っていきます。

★ 前期「高2受験数学」受講者は必修となります。



データの分析

無学年講座

TEACHER: 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。もちろん国立組はセンター試験で必須ですね。この単元はほんのちよつとの勉強の仕方、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、センター試験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3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！

基礎数学ⅠA

無学年講座

TEACHER: 下田 雄太 先生

○ 1学期にやった単元「数と式」「集合と論理」「場合の数と確率」「二次関数」の基礎をもう一度確認し、センター試験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。

※未習範囲がある人はご相談ください。

★ 前期「基礎数学ⅠA」受講者は必修となります。さらにセンター試験を受験する文系・理系生も大歓迎です！



基礎数学ⅡB

無学年講座

TEACHER: 下田 雄太 先生

○ 1学期にやった単元「図形と方程式」「数列」「三角関数」「指数対数関数」の基礎をもう一度確認し、センター試験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。

※未習範囲がある人はご相談ください。

★ 前期「基礎数学ⅠA」受講者は必修となります。さらにセンター試験を受験する文系・理系生も大歓迎です！