

メディカルフォレスト 講義シラバス (サンプル)



数学

前期から夏期にかけて数学Ⅲの基本事項を確認し、後期以降に応用問題を演習していく。旧課程の生徒も多くいるため、複素数平面はかなり基本的な所から始めます。

前期	第1講	いろいろな関数
	第2講	数列の極限(1)
	第3講	数列の極限(2)
	第4講	数列の極限(3)
	第5講	関数の極限
	第6講	微分法(1)
	第7講	微分法(2)
	第8講	微分法(3)
	第9講	積分法(1)
	第10講	積分法(2)
	第11講	積分法(3)
	第12講	積分法(4)
夏期	第13講	二次曲線(1)
	第14講	二次曲線(2)
	第15講	複素数平面(1)
	第16講	複素数平面(2)
	第17講	複素数平面(3)
	第18講	複素数平面(4)
後期	第19講	極限(1)
	第20講	極限(2)
	第21講	微分法(1)
	第22講	微分法(2)
	第23講	積分法(1)
	第24講	積分法(2)
	第25講	積分法(3)
	第26講	二次曲線
	第27講	複素数平面(1)
	第28講	複素数平面(2)
	第29講	総合演習(1)
	第30講	総合演習(2)
冬期	第31講	入試実践演習(1)
	第32講	入試実践演習(2)
	第33講	入試実践演習(3)
	第34講	入試実践演習(4)
	第35講	入試実践演習(5)
	第36講	入試実践演習(6)

使用テキスト

プリント(毎回授業時に配布)

推薦教材

- 基礎問題精講(旺文社)

復習テスト

適宜実施

受講生へのメッセージ

今現在の学力は関係ありません。大切なのは1年で合格するというやる気です。まずは予習、授業、復習というサイクルをしっかりと定着させてください。