教科名	数学
科目名	数学Ⅲ
グレード	SD(理系発展グレード), SC(理系標準グレード)
単位数	5単位
対象学年	高校3年

	数学IAⅡBⅢの大学入試対策演習を行います。
科目の 概要	
	① 大学入試を突破するための数学力をつける。② 大学や社会において、事象を数学的に考察する能力をつける。
科目の 目標	
使用 教科書	詳説 数学Ⅲ(啓林館)
# F	2024共通テスト対策実力養成重要問題演習 (Benesse) , 入試必修問題集「練磨」 I AⅡB (啓林館) , 2024 共通テスト 対策問題集 数学 Ⅱ·B (河合出版)
使用 副教材	
評価の 方法	定期考査(70%), 課題(10%), 小テスト(10%), 授業態度(10%)
	「自身の手と頭を使って考えること(最初は教科書等で基本事項確認しながらでよい)」, 「核をつくること」を意識しながら、予習→授業→ 復習のサイクルを回す。
学習の 方法	
生徒への一言	数学Ⅲは、数学 I A II Bの内容が定着していないと理解できません。不安のある人は平行して復習してください。また、内容も高度になり、相当の計算力と思考力、そして答案を作成する表現力が要求されます。教科書を読むだけでなく、手を動かして問題を解くことを心がけてください。地道な努力が功を奏します。

月	授業予定
4月	SD:大学入試基礎演習 SC:数学Ⅲ 積分法
5月	SD:大学入試基礎演習 SC:数学Ⅲ 積分法
	5月下旬 前期中間考査
6月	大学入試基礎演習
7月	大学入試基礎演習
8・9月	大学入試基礎演習

	9月下旬 前期期末考査
10月	大学入試テストゼミ
11月	大学入試テストゼミ
12月	大学入試テストゼミ
1月	入試対策講習
2月	入試対策講習
3月	入試対策講習