

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

科目の概要	数学ⅠAⅡBⅢの大学入試対策演習を行います。
科目の目標	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。
使用教科書	詳説 数学Ⅲ（啓林館）
使用副教材	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」ⅠAⅡB（啓林館），2024 共通テスト 対策問題集 数学Ⅱ・B（河合出版）
評価の方法	定期考査(70%)，課題(10%)，小テスト(10%)，授業態度(10%)
学習の方法	「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。
生徒への一言	数学Ⅲは，数学ⅠAⅡB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