

教科名	数学
科目名	数学Ⅱ
グレード	LD, L1, L2
単位数	4単位
対象学年	高校3年

科目の概要	数学Ⅱ・Bの内容について、大学入試レベルの問題演習を行う。
科目の目標	数学Ⅱ・Bの内容について、問題演習を通し、知識の習得と技能の習熟を図るとともに、事象を数学的に考察する能力を培う。共通テスト数学Ⅱ+BでL1、L2グレード7割、LDグレード8割5分以上を目指す。
使用教科書	数学Ⅱ，数学B（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	（前期）圧倒的に演習量が不足しています。演習量を確保しながら、数学が得意な生徒は苦手単元の克服，不得意な生徒は得意単元を伸ばすことを目標としよう。問題を事前に解いて授業に臨み，授業で完結させること。 （夏休み）苦手単元を克服しよう。焦らずに，単元を絞って課題に取り組もう。学校の講習を上手に利用してください。記述が必要な人は，ここで演習量を増やそう。 （後期）センター試験に向けて演習を重ねます。「正確さ」や「スピード」を意識。記述が必要な人は，添削をお願いして強化しよう。時間を決め，効率的な学習を進めよう。
生徒への一言	演習量を増やすことが最重要事項です。数学にかけられる時間はそれほど多くありません。効率よく勉強するためにも，授業を大事にしてください。

月	授 業 予 定
4月	L1, L2 2024共通テスト対策実力養成重要問題演習（Benesse）
5月	LD 入試必修問題集「練磨」ⅠAⅡB（啓林館）
	5月下旬 前期中間考査
6月	
7月	L1, L2 2024共通テスト対策実力養成重要問題演習（Benesse）
	LD 入試必修問題集「練磨」ⅠAⅡB（啓林館）
8・9月	

9月下旬 前期期末考査	
10月	2024 共通テスト 対策問題集 数学 II・B (河合出版) を利用したテスト形式の演習 (60分)
11月	
12月	
1月	直前講習 (希望者)
2月	
3月	