

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

科目の概要	数学 I・A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 I・A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 I +AでL1, L2グレード7割, LDグレード8割5分以上の得点を目指す。
使用教科書	数学I Advanced, 数学A Advanced (東京書籍)
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」 I A I B (啓林館), 2024 共通テスト 対策問題集 数学 I・A (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) 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意識しよう。問題を事前に解いて「分からないポイント」を明確にし、授業に臨もう。授業で完結させること。学年で実施している「昼補講」, 「添削問題」なども活用しよう。(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) 共通テスト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	数学的な物の見方・捉え方は、数学以外の分野でも必要なスキルです。苦手意識が強いと、勉強も後回しになりがちです。受験勉強の「軸」として授業を活用してください。

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」 I A I B (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」 I A I B (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 I・A (河合出版) を利用したテスト形式の演習 (70分)
11月	
12月	
1月	直前講習 (希望者)
2月	
3月	