

年度	学年
2022	高二

教科	数学
科目(授業名)	数学B
単位数	3単位
区分	理系必修

授業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・数学Bを教科書の順に進めていき、後期は数学Ⅲの教科書の内容に進んでいく。 ・毎日その日に取り組むべき課題を出し、数回に分けてまとめて提出する。
到達度目標	<p>高校数学の土台となる数学ⅠAの力をもとに、数学Bでさらなる発展的内容に取り組んでいく。特にベクトルや数列を通じて、式から読み取れる図形的な意味や関係式の意味を明確にして、論理だてて問題を解いていく力を身に付けたい。様々な視点から複数の解法を自ら導くことができるようにし、大学受験への土台を築いていけるよう、基礎力を身に付けていく。</p>

教科書	数研出版 高等学校数学B			
補助教材 参考図書など	教科書傍用 4プロセス 数学Ⅱ+B:数研出版			
課題	・4プロセス 数学Ⅱ+B(数研出版)は日々の課題とし、まとめて定期試験時に回収する。			
成績評価方法	定期試験の素点, 小テスト, 提出物点を総合的に判断する。			
定期試験	前期中間	前期期末	後期中間	学年末
	○	○	○	○

授業計画

学期	学習内容	備考
前期	『数学B』第1章 ベクトル	随時小テストを行い、こまめに知識の確認を行う。
	前期中間試験	
	『数学B』第2章 空間でのベクトル 『数学B』第3章 数列	随時小テストを行い、こまめに知識の確認を行う。
	前期期末試験	
後期	『数学B』第3章 数列	随時小テストを行い、こまめに知識の確認を行う。
	後期中間試験	
	『数学Ⅲ』第1章 複素数平面	随時小テストを行い、こまめに知識の確認を行う。
	学年末試験	