

教科	数学	科目	数学探究
年次	3 年次・文理	単位数	4
教科書	「新編 数学Ⅰ」「新編 数学 A」 「新編 数学Ⅱ」「新編 数学 B」「新編 数学 C」数研出版株式会社		
副教材	新課程 リンク数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B・C [ベクトル] 数研出版株式会社		
科目目標	<ul style="list-style-type: none"> ・既習事項を復習し、大学受験における基礎を完成させる。 ・共通テストや各大学の入試問題の演習を通して、各試験の傾向を把握するとともに入試に向けた実践力を養成する。 ・様々な演習を繰り返す中で、複数の解法を比較してその良さを考えたり、得た結果を考察したりすることで、数学のおもしろさや考える楽しさを味わう。 		

期間	教科書 範囲	学習内容	到達目標	評価方法
年度当初 ～前期中間考査	数学Ⅰ 数学Ⅱ	数学ⅠⅡ ・基礎の復習 ・応用問題演習	<ul style="list-style-type: none"> ・数学ⅠⅡの基礎完成。 ・数学ⅠⅡ分野に関して、発展的な視点や考え方を身に付ける。 	日々の演習 確認テスト 定期考査
～前期期末考査	数学Ⅱ 数学 A 数学 B	数学Ⅱ AB ・基礎の復習 ・応用問題演習	<ul style="list-style-type: none"> ・数学Ⅱ AB の基礎完成。 ・数学Ⅱ AB 分野に関して、発展的な視点や考え方を身に付ける。 	日々の演習 確認テスト 定期考査
～後期中間考査	数学Ⅰ 数学 A 数学Ⅱ 数学 B 数学 C	共通テスト対策 2 次試験対策	<ul style="list-style-type: none"> ・共通テストの問題形式に慣れる ・様々な大学の入試問題に取り組み、実践力を養成する ・過去問演習に取り組み、共通テストや志望校の傾向を把握する 	日々の演習 確認テスト 定期考査
～共通テスト	数学Ⅰ 数学 A 数学Ⅱ 数学 B 数学 C	共通テスト対策	<ul style="list-style-type: none"> ・共通テスト型の演習に取り組み、実践力をさらに高めるとともに、時間配分を身に付ける。 	日々の取組