

科目の種類	必修	科目名	数学ⅠAⅡB演習	学年	3	単位数	3
コース	文理特進コース(3年 全員)						
教科書	チャート式 センター対策ⅠA+ⅡB						
副教材	センター試験必勝マニュアル 数学ⅠA・数学ⅡB						
科目のねらい							
<ul style="list-style-type: none"> 平成23年1月26日(日)に行われる大学センター試験 数学ⅠA, 数学ⅡBでクラス7割以上を目指す。 記述式の大学入試問題を数多くこなし、入試学力の向上を図る。 							
授業の進め方							
<ul style="list-style-type: none"> 問題演習 → 解答解説 → 質問・類題演習 の順に授業をすすめていきます。 プリント教材で問題演習(宿題)を行い、確認の為に小テストを行います。 小テスト結果により、放課後の補習を行います。 							
より良く学習を進めるためのアドバイス							
<ul style="list-style-type: none"> 数多くの問題を解き、いろいろな解答方法に触れ、理解を深めることが大切です。 パターン学習だけではなく常に「なぜ」という気持ちで理由を確認することが大切です。 問題を早く正確に解くため、常に新しい解法を身につけることが大切です。 							
評価方法							
<ul style="list-style-type: none"> 定期テストは 基本問題50点・標準問題50点・応用問題50点となります。 定期テストは数学ⅠAⅡBの範囲から出題します。 試験問題は数学ⅠAⅡBの中から選択形式となります。 							
平常点について							
<ul style="list-style-type: none"> 小テスト, 校内実施の実力テスト, 授業態度, 欠席回数, 提出物などを点数化し, 総合的に評価していきます。 							

学期	学 習 単 元	学 習 内 容 と ね ら い
前 期	I. 数学B ①ベクトル ②数列	① 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。 ② 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。
	II. 数学II ①式と証明・複素数と方程式 ②図形と方程式 ③三角関数 ④指数関数・対数関数 ⑤微分法と積分法	① 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。 ② 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。 ③ 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。 ④ 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。 ⑤ 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。
	第 1 回 定 期 考 査	
	III. 数学A ①集合と場合の数 ②確率 ③論証 ④平面図形	① 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。 ② 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。 ③ 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。 ④ 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。
	IV. 数学I ①数と式 ②方程式と不等式 ③2次関数 ④図形と計量 ⑤三角関数	① 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。 ② 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。 ③ 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。 ④ 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。 ⑤ 基本例題・CHECK問題・重要例題・実戦問題。
	第 2 回 定 期 考 査	
	V. 総合演習問題 ①数学I A II B	①大学入試問題の過去問、実戦問題を数多く解く。
	第 3 回 定 期 考 査	
	VI. 総合演習問題 ①数学I A II B	①センター試験問題演習
	第 4 回 定 期 考 査	