学年 2	科目 数学AⅡ 講義 H24後期 ^{学習教育} 佐藤志保
学科(1年 はクラス) S	分類 Mathematics AⅡ 必修 2単位 2 SATO SHIHO
概 要	関数として記述された様々な現象を理解、貝瀬喫すための手段として、微分 積分に関する講義を行う。
科目目標 (到達目標)	積分の意味を理解し基本的な関数の積分ができる。 部分積分・置換積分法 を適切に用い、積分を求めることができる。図形の面積や体積を積分を使っ て求めることができる。
教科書 器材等	微分積分 I 、新訂微分積分 I 問題集(大日本図書) 新盤高専の数学 2 問題集(森北出版)
評価の基準と 方法	定期試験(100%) ただし各課題、基礎学力試験、授業態度などにより、加点、減点を行う。
関連科目	1年の数学、2年の数学A I
授業計画	
参観	
第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	定積分の性質 不定積分ので式 不定積分の求め方 不定積分の求め方 不定積分の求め方 不定積分の求め方 不定積分の水め方 不定積分の水め方 不定積分の水め方 不定積分の水め方 不定積分の水め方 不定積分の水め方 不定積分の水め方 一角関数 不定積分の水め方 の水が方 一角関数 不定積分の水め方 の水が方 一角関数 不定積分の水が方 一角関数 不定積分の水が方 一定積分の水が方 の水が方 の水が方 の水が方 の水が方 に積分の水が方 に積分の水が方 に積分の水が方 に積分の水が方 に積分の水が方 に積分の水が方 に積分の水が方 に積分の水が方 に積分の水が方 に移って変数表示による図形 に対す変数表示による図形 を変数表示による図形 を変数表示による図形 を変数表示によるのの計算 は検査を際による図形の を変数表示によるものの計算 に素積値習 に素積値習 に素積値習 に表積値習 に表積値習 に表積値 に対す変数表示によるものの計算 に素積値 による関値 による関値 による関値 によるした。 によるものの計算 に素積値 による関値 による関値 による によるものの計算 に表積値 による によるものの計算
オフィスアワー	会議等のない放課後17:00まで
授業アンケート への対応	板書のにあたって字の大きさ、位置に気を配る。
備考	授業を進めるにあたって必ずしもシラバス通りに行えるとは限らない。
更新履歴	20120322 新規