

公開用シラバス（記入シート）

高校数学科の授業シラバス

教科	科目名等	学年	履修形態	実授業数	教科書	副教材など
数学	数学Ⅱ 数学Ⅲ	2	必履修	60 60	数研出版 数学Ⅱ 数学Ⅲ	数研出版 4 STEP 数学Ⅱ 数学Ⅲ

EF 組(理系)生徒対象

1 学習目標

年間学習目標	極限について考察し，扱えるようにする。微分法・積分法について体系的に理解し，事象を数学的にとらえたり，表現・処理できるようにする。また将来数学が必要な専門分野に進学を志す生徒の数学的に考える資質・能力を伸ばす。
--------	---

2 授業進度

	1 学期	2 学期	3 学期
学習内容	数学Ⅱ 第 6 章 微分法と積分法 第 2 節 導関数の応用～ 第 4 章 三角関数	第 5 章 指数関数と対数関数 数学Ⅲ 第 1 章 関数 第 2 章 極限	数学Ⅲ 第 3 章 微分法 第 4 章 微分法の応用
備考			

*なお, 状況に応じて, 若干の変更を行うことがある。

*学習効率を考慮した進度を実施している。

3 評価の対象と基準

評価対象・方法	知識・技能	小单元ごとの「小テスト」、宿題テスト等 定期考査	評価基準	知識・技能	学期 A B C 3 段階 学年 A B C 3 段階	総合評価・評定の算出	・観点別評価を基に、各学期 10 段階で総合評価 ・各学期評価に基づいて年度末 5 段階評定
	思考・判断・表現	定期考査		思考・判断・表現	学期 A B C 3 段階 学年 A B C 3 段階		
	主体的学習態度	課題提出、授業出席状況等		主体的学習態度	学期 A B C 3 段階 学年 A B C 3 段階		

* 紙幅の関係上、観点別目標、学習範囲の個々の事例については省略・略記している。