

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

Sa 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～ 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	数学III 第5章 積分法 第6章 積分法の応用
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	小単元ごとの「小テスト」、宿題テスト等定期考查	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
	思考・判断・表現	定期考查		思考・判断・表現	学期 A B C 3段階 学年 A B C 3段階		・各学期評価に基づいて年度末5段階評定
	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。