

## 公開用シラバス（記入シート）

### 高校1年Sコース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	1	必修	30	数研出版 数学II	数研出版 4 STEP 数学II

#### 1 学習目標

年間学習目標	いろいろな式、図形と方程式、指数関数・対数関数、三角関数及び微分・積分の考えについて理解を深める。また 基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察する能力を培い、数学のよさを認識できるようにするとともに、活用する能力を育てる。
--------	--

#### 2 授業進度

	1学期	2学期	3学期
学習内容	第1章 式と証明 第2章 複素数と方程式	第3章 図形と方程式 第4章 三角関数	第5章 指数関数と対数関数 第6章 微分法と積分法
備考			

\* なお、状況に応じて、若干の変更を行うことがある。

\* 数学IIの授業と同じ内容の授業

#### 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。