

## 公開用シラバス（記入シート）

### 高校1年生 総合進学 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A	1	必修	60	数研出版 数学A B	数研出版 4STEP 数学A B

#### 1 学習目標

年間学習目標	数学と人間の活動の関係、数列について認識を深め、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、それらを活用する態度を育てる。
--------	---

#### 2 授業進度

	1学期	2学期	3学期
学習内容	数学A 第3章 数学と人間の活動	数学B 第1章 数列	数学A・数学B（数列）の 復習・演習
備考			

\*なお、状況に応じて、若干の変更を行うことがある。

#### 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。