# 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	学年	履修	実授	教科書	副教材など
	名等		形態	業数		
数学	数学 A	1	必修	6 0	数研出版 数学 B 数学 C	数研出版 4 STEP 数学 B C

### 1 学習目標

年間 学習 目標 数列,ベクトルなど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			
	数学B 第1章 数列	数学 C 第 1 章	数学C 第2章			
		平面上のベクトル	空間のベクトル			
学習 内容						
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	知識・ 技能	小単元ごとの「小テスト」、 宿題テスト等 定期考査		知識•技能	学期 学年	A A	B B	C 3 段階 C 3 段階	総合評	
価対象	思考・ 判断 表現	定期考査	評価	思考·判 断·表現	学期 学年	A A	B B	C 3 段階 C 3 段階	価 • 評	
方法	主体的 学習態 度	課題提出、授業出席状況等	基準	主体的 学習態 度	学期 学年	A A	B B	C 3 段階 C 3 段階	定の算出	

<sup>\*</sup>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。