

## 公開用シラバス（記入シート）

### 高校1年アドバンスト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A	1	必修	60	数研出版 数学A 数学B	4STEP 数学A 数学B

#### 1 学習目標

年間学習目標	場合の数、確率、数列について理解を深め、知識の習得と技能の習熟を図る。また、図形の性質や数学と人間の活動の関係について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 場合の数と確率	第2章 図形の性質 第3章 数学と人間の活動	数学B 第1章 数列
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Aの授業だが、数学Bの内容を先行して実施する。

#### 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。