公開用シラバス(記入シート)

高校1年スポーツカルチャー・グローバル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 I	1	必履修	9 0	啓林館 新編数学 I	啓林館 問題集ノート Cue 数学 I

1 学習目標

年間 学習 目標 数と式,図形と計量,2次関数及びデータの分析について理解させ,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,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
	第1章	数と式	第3章	2次関数		第4章	図形と計量
	第2章	集合と命題	第4章	図形と計量	第1節		第2、3節
)\\ \ \						第5章	データの分析
学習 内容							
1 3 1							
備考							
ליי מוע							

*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	知識・ 技能	小単元ごとの「小テスト」、 宿題テスト等 定期考査	評価基準	知識•技能	学期学年	A A	B B	C 3 段階 C 3 段階	総合評価	・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
対象・	思考・ 判断・ 表現	定期考査		思考·判 断·表現	学期 学年	A A	B B	C 3 段階 C 3 段階	価・評定の算出	
方法	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 学年	A A	B B	C 3 段階 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。