公開用シラバス(記入シート)

中学数学科の授業シラバス

教和	. 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B	1	必修	6 0	数研出版 これからの数学1	数研出版 STEP 演習 中学数学 1		

1 学習目標

年間 学習 目標

平面図形と空間図形,データの活用などについての基礎的な概念や原理・法則などを理解する。 また,図形の性質や関係を直観的に捉え論理的に考察する力を養うとともに,数学的活動の楽し さに気付き,数学を生活や学習に生かそうとする態度を養う。

2 授業進度

	1学期	2 学期	3学期			
学習内容	数学1 第5章 平面図形	数学1 第6章 空間図形	数学1 データの活用			
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	単元テスト 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	・観点別評価を基 に、各学期 10 段階
	思考・ 判断・ 表現	定期考査	評価基準	思考·判 断·表現	学期 学年	A A	B B	C 3 段階 C 3 段階	価・評分	で総合評価 ・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 授業への取り組み姿勢等		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	

^{*}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。