

授業計画

学年	区分	教科名	科目名	授業時間	対象
中学2年	必修	数学	数学	週5時間	中2全生徒
到達目標	根拠に基づいて、論理的な推論を積み重ねる。 論理に基づいて考え、説明できるようになる。 安定した計算力を確立する。数学検定4級に合格する。				
学習教材	教科書 『中学校 数学2』(学校図書) 『中学校 数学3』(学校図書) 副教材 『体系問題集1・2 代数編 標準』(数研出版) 『体系問題集1・2 幾何編 標準』(数研出版) 自主作成プリント教材				
クラス編成	習熟度別2クラス3分割				
成績評価方法	定期試験、2教科テスト、計算カテスト、その他のテスト(単元テスト、宿題テスト)、平常点(提出物)などを総合的に評価				

年間スケジュール

学期	学習内容	備考(指導方法など)
前期	<中学1年> 空間図形 <中学2年> 1次関数 図形の性質の調べ方	学力推移調査 第1回計算カテスト(正負の数) 第2回計算カテスト
	前期中間試験	
	<中学2年> 三角形と四角形 <中学3年> 式の計算 (多項式の乗法・因数分解)	第3回計算カテスト 夏休み宿題テスト 第4回計算カテスト
	前期期末試験	
後期	<中学3年> 平方根 2次方程式	第5回計算カテスト 学力推移調査 第6回計算カテスト
	後期中間試験	
	<中学3年> 2乗に比例する関数 相似な図形	冬休み宿題テスト 第7回計算カテスト 2教科テスト 第8回計算カテスト
	後期期末試験	