

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。 また、論理に基づいて説明する。				
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) 完成ノート 自主作成プリント教材			
クラス編成	クラス単位				
成績評価方法	定期試験, 2教科テスト, 計算力テスト, その他のテスト, 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2年> 図形の性質の調べ方	学力推移調査
	<中学3年> 式の計算 (多項式の乗法・因数分解)	第1回計算力テスト(正負の数) 第2回計算力テスト(1次関数)
	前期中間試験	
	<中学2年> 三角形と四角形 <中学3年> 平方根	第3回計算力テスト(文字式) 夏休み宿題テスト 第4回計算力テスト(展開・因数分解)
前期期末試験		

学期	学習内容	備考(指導方法など)
後期	<中学3年> 2次方程式 相似な図形	第5回計算力テスト (等式変形・不等式・連立不等式) 学力推移調査 第6回計算力テスト(平方根)
	後期中間試験	
	<中学3年> 2乗に比例する関数 円	冬休み宿題テスト 第7回計算力テスト (1次方程式・連立方程式) 2教科テスト 第8回計算力テスト(2次方程式)
	後期期末試験	