

教科名	数 学		科目名: 必・ 必選 自選	単 位 数	単 位 2
			数学Ⅱ		
使用教科書	新高校の数学Ⅱ(数研出版)		対 象	3 学年	
科目の目標	複素数と方程式・図形と方程式・微分と積分の習得をはかり、応用力の育成を目指す。		担 当 者	東海林	
学習内容			時間配当	教 材 等	
授業の内容と主な教材	一学期	三角関数 三角比 一般角 三角関数 三角関数の相互関係 三角関数のグラフ 加法定理			教科書 プリント
	二学期	指数関数と対数関数 指数の拡張 累乗根 指数の拡張 指数関数のグラフ 対数 対数の性質 対数関数のグラフ 常用対数		計26	教科書 プリント
	三学期	微分法と積分法 微分係数と導関数 導関数の応用 積分の考え		計28	教科書 プリント
評価のポイント	<ul style="list-style-type: none"> 小テスト、提出物、授業態度、出席状況を総合して評価を行う。 				
				計16	