		-		=	=					
学科		利日	数学BI	講義	前期	学習教育 目標		待田芳徳		
学年	D 1	科目 分類	—————————————————————————————————————	\. / L	2 履修		担当			
子牛		刀狽	Mathematics bi	必修	単位	В		MACHIDA Yoshinori		
<u> </u>		414 3)		<u> </u>	<u> </u>	I and I am a man a man	i i			
			微分・積分や線形代数を展開していく上で、基礎となる数と式、特に方程式や不等式							
概	要	1	をくわしくやり、さらに順列、組合せ、数列、級数、そして図形と方程式の関係をや							
		ってい。	っていく。							
   科目目標		とわから	これからやっていく数学の基礎となるので、基本かつ重要なものであることを認識さ							
			せる。							
(到達目標)		G 00°								
教科書		新訂・	新訂・基礎数学、問題集〈大日本図書〉							
器材等										
評価の基準と		授業態	授業態度 (40%)、レポート (20%)、試験 (40%) など総合的に判断する。							
方法 関連科目		₩₩₩								
	2个十日	数子A	数学A 授業計画							
	<b>4</b> 4	в	(極業は百川). アギロン			⇔細 / □ ハ ビロ・	パセフロい	お知づきませり		
55	参籍	- <u> </u>	(授業は原則として教員が自	田に参加で	さますか、	∅観惻に×キリス	いめる凹に	ょ 少 観 じさ ません。 )		
第	1		の加法と減法							
第二			の乗法							
第:		因数组	77							
第一		同上	カ 『人〉 <del>】</del>							
第:	1		の除法							
第(		i	定理と因数定理							
第一第一		同上	1日日本							
第		練習門								
第9		分数								
第10	1	実数	·H							
第1	•	平方材								
第12		複素数	义							
第13		同上	1日日本							
第14		練習問								
第15		1	中間試験							
第10		1	方程式 系数の関係							
第1 <sup>7</sup> 第18	1	一	ボ剱の関係							
		1 7	いろな方程式							
第19 第20	•	恒等								
第2	i	i ' '	へ の証明							
第25			ク証明 式の性質							
第25	•	1	スの住員 不等式							
第2	i		ト寺式 ハろな不等式							
第25			代の証明							
第26		集合	-//・/・/・/・/・/・/・/・/・/・/・/・/・/・/・/・/・/・/							
第2	5	来 向								
第28	1	練習	明铜							
第29	i	同上	H] /CZ							
第30	į.	•	末試験							
	リロ <u>ァ</u> ヘ フィス	111 <i>7</i> 917	1~1~10万人							
	ワー									
授業アンケー トへの対応										
備	ジスが心									
	<i>つ</i> f履歴	2007. 03	2 01							
文 利	1/1复几正	2007.03	). UI							