

教科	数学	科目	数学Ⅱ	学年	4	単位数	2	担当者	山瀬晋
指導目標	指数関数、対数関数、微分、積分について理解する。								
学習者への注意	教科書に沿って指導し、練習問題で理解を深める。								
使用教科書	実教 数Ⅱ006 高校数学Ⅱ								

学期	月	実施 時数	単元	内容	評価の基準
1	4	5	数学の学習ガイダンス 指数関数	指数の拡張 指数関数のグラフ	中間考査 授業プリント提出 授業出席点
	5	5			
	6	8	対数関数	対数	期末考査 授業プリント提出 授業出席点
	7	2			
2	9	6	微分	平均変化率 微分係数 導関数	中間考査 授業プリント提出 授業出席点
	10	8		関数の増加・減少 極大・極小と最大・最少	
	11	8			期末考査 授業プリント提出 授業出席点
	12	2	積分	不定積分	
3	1	6	積分	定積分 面積	学年末考査 授業プリント提出 授業出席点
		6			
		2			