

高 2 A			
	回	内容	備考
第 1 期	1	数列(1)	
	2	数列(2)	
	3	図形と方程式(1)	
	4	図形と方程式(2)	
	5	図形と方程式(3)	
	6	極限(1)	復習、分子の有理化、分母分子割る
	7	極限(2)	数列の和と極限
春 期		・行列	
第 2 期	8	極限(3)	漸化式とその和と極限
	9	極限(4)	無限等比級数
	10	極限(5)	三角関数の極限
	G		
	W		
	11	極限(6)	ハサミウチの定理
	12	微分(1)	微分の定義、積・商・合成微分の使い方と証明
	13	微分(2)	三角関数の微分、自然体数の底 e と指数・対数の微分
	14	微分(3)	陰関数の微分・逆関数の微分
	15	微分(4)	接線と法線
	16	微分(5)	増減表とグラフ・凹凸
	17	微分(6)	共通接線
	18	微分(7)	微分可能性と連続
	19	微分(8)	関数の微分可能性、つなぎ目の微分可能性・連続性
20			
21	微分(9)	平均値の定理と微分	
夏 期		・二次曲線 (極座標を用いた曲線の長さや面積の求め方、を除く)	
第 3 期	22	積分(1)	定積分の定義と区分求積法
	23	積分(2)	各種関数の原子関数
	24	積分(3)	置換積分と部分積分
	25	積分(4)	部分積分と漸化式
	26	積分(5)	積分計算の各種技巧
	27	積分(6)	定積分と面積
	28	積分(7)	定積分と体積
	29	積分(8)	求積問題の各種応用
	30	積分(9)	求積問題の各種応用
	31	積分(10)	求積問題の各種応用
	32	積分(11)	区分求積法
	33	積分(12)	区分求積法の応用例
	34	積分(13)	媒介変数表示された関数の積分
	35	積分(14)	絶対値付きの積分
	36		
37	積分(15)	定積分関数	
冬 期		・行列の復習と一次変換	
第 4 期	38	微積(1)	ロルの定理・平均値の定理の利用法
	39	微積(2)	平均値の定理の利用法
	40	微積(3)	ロピタルの定理 (参考)