

高2S			
	回	内容	備考
第1期	1	位置ベクトル(1)	
	2	位置ベクトル(2)	1:1-sの利用、一直線上、面積比
	3	ベクトル方程式(1)	直線、円
	4	ベクトル方程式(2)	$p=sa+tb$ 形
	5	空間ベクトル(1)	
	6	空間ベクトル(2)	
	7	空間ベクトル(3)	
春期	指数関数・対数関数		
第2期	8	微分(1)	極限
	9	微分(2)	平均変化率と微分係数
	10	微分(3)	x^n の微分の公式とその証明
	G		
	W		
	11	微分(4)	接線の式を求める、等
	12	微分(5)	商の微分、積の微分、合成微分
	13	微分(6)	増減表と極値、グラフ
	14	微分(7)	関数の最大値・最小値の問題(場合分けが必要なもの)
	15	微分(8)	方程式・不等式関係の問題(解の個数、文字定数の分離)
	16	微分(9)	速度と加速度(球状の容器に水が入る、等)
	17	微分(10)	微分の演習
	18	積分(1)	微小な分割による求積と不定積分の計算
19			
20	積分(2)	定積分の計算と面積	
21	積分(3)	面積計算(1/6公式を使う!)	
夏期	・積分と求積問題、定積分関数、絶対値付きの積分等		
第3期	22	総復習 二次関数	最大最小、変域と軸による場合分け、不等式、解の配置
	23	総復習 数と式	各種証明、相加相乗平均
	24	総復習 三角比・三角関数	
	25	総復習 図形と方程式	
	26	総復習 ベクトル	内積と見るテクニックとコーシー・シュワルツ等
	27	総復習 数列	漸化式の復習
	28	総復習 指数・対数関数	
	29	極限(1)	数列の和と極限
	30	極限(2)	漸化式とその和と極限
	31	極限(3)	無限等比級数
	32	極限(4)	三角関数の極限
	33	微分(1)	微分の定義、積・商・合成微分の使い方と証明
	34	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
	35	微分(3)	陰関数の微分・逆関数の微分
	36		
37	微分(4)	接線と法線	
冬期	・行列と一次変換		
第4期	38	微分(5)	増減表とグラフ・凹凸
	39	微分(6)	共通接線
	40	微分(7)	微分可能性と連続