

			理数数学Ⅱ(理数数学X)		数学特論(理数数学Y)	
1 学 期 中 間	教科書	3節	面積・体積・長さ 1. 面積 2. 体積 3. 曲線の長さとのり			
	問題集	発展	微分方程式			
1 学 期 期 末		I	複素数平面(1, 2, 3)	基本・A問題		
		II	式と曲線(5, 6, 7)	"		
		III	関数(9, 10)	"		
1 学 期 期 末		IV	極限(12~17)	基本・A問題	スタンダード数学演習ⅠⅡAB(A問題)	
		V	微分法とその応用(19~25)	"	Ⅲ 関数と方程式・不等式	
		VI	積分法(27~31)	"	Ⅳ 整数の性質 Ⅴ 場合の数と確率	
2 学 期 中 間		VI	積分法(32)	基本・A問題	Ⅵ 図形の性質	
		VII	積分法の応用(34~37,補)	"	Ⅶ 図形と式	
		I	複素数平面(1~3)	例題・B問題	Ⅷ 三角・指数・対数関数	
		II	式と曲線(5~7)	"		
		III	関数(9,10)	"		
		IV	極限(12~17)	"		
2 学 期 期 末		V	微分法とその応用(19,20)	"	スタンダード数学演習ⅠⅡAB(B問題)	
		V	積分法(32)	"	Ⅳ 整数の性質	
		VII	積分法の応用(34~37,補)	"	Ⅴ 場合の数と確率	
2 学 期 期 末		V	微分法とその応用(21~25)	例題・B問題	スタンダード数学演習ⅠⅡAB(B問題)	
		VI	積分法(27~32)	"	Ⅶ 図形と式	
		VII	積分法の応用(34~37,補)	"	Ⅷ 三角・指数・対数関数 Ⅹ ベクトル Ⅺ 数列 センター実践演習60分	

- ★ 教科書学習時は、授業の後、4STEP, チャートにて復習(問題演習)を重視
- ★ 問題集(数X:オリジナルスタンダード 数Y:スタンダード)に入ると、  
 授業までに、必ずその日に扱う問題を解いてくること。  
 解き切れなくても、解法を試行錯誤して考えることを実践する。これを大切にしてください。  
 授業で初めて、その問題を見るようでは、数学の考える力つきません。  
 演習における取組は 『予習で発想・論理や計算の組み立て⇒授業で解法の理解と整理』