

使用教材

理数数学Ⅱ…… (四訂版)オリジナル・スタンダード数学演習Ⅲ
 数学特論…… 2023 スタンダード数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B

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 発展	面積・体積・長さ 2. 体積 3. 曲線の長さとのり 微分方程式		
	問題集	I II III	複素数平面(1, 2, 3) 式と曲線(5, 6, 7) 関数(9)	基本・A問題 " "	
1 学 期 期 末		III IV V	関数(10) 極限(12~17) 微分法とその応用(19~25)	基本・A問題 " "	
		VI VII I II III IV V	積分法(27~32) 積分法の応用(34~37,補) 複素数平面(1~3) 式と曲線(5~7) 関数(9,10) 極限(12~17) 微分法とその応用(19,20,21)	基本・A問題 " 例題・B問題 " " " "	
		V VI VII	微分法とその応用(21~25) 積分法(27~32) 積分法の応用(34~37,補)	例題・B問題 " "	
2 学 期 期 末			演習問題		
1 学 期 中 間					スタンダード数学演習ⅠⅡAB(A問題) II 関数と方程式・不等式 IV 整数の性質 V 場合の数と確率 VI 図形の性質
	1 学 期 期 末				スタンダード数学演習ⅠⅡAB(A問題) VII 図形と式 VIII 三角・指数・対数関数 IX 微分法・積分法 X ベクトル
2 学 期 中 間					スタンダード数学演習ⅠⅡAB(A問題) VII データの分析 スタンダード数学演習ⅠⅡAB(まとめ問題) 15 整数, 20 確率 48 図形・ベクトル, 54 数列
					スタンダード数学演習ⅠⅡAB(B問題) IV 整数の性質 V 場合の数と確率
2 学 期 期 末					スタンダード数学演習ⅠⅡAB(B問題) VII 図形と式 VIII 三角・指数・対数関数 IX 微分法・積分法 X ベクトル XI 数列
					共通テスト実践演習60分