

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・C  
 数学特論…… 2024 スタンダード数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B・C

		理数数学Ⅱ(理数数学X)	
1 学 期 中 間	教科書	3節	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	発展	
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)	〃
1 学 期 期 末		III	関数(10) 基本・A問題
		IV	極限(12~17) 〃
		V	微分法とその応用(19~25) 〃
2 学 期 中 間		VI	積分法(27~32) 基本・A問題
		VII	積分法の応用(34~37,補) 〃
		I	複素数平面(1~3) 例題・B問題
		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(21~25) 例題・B問題
		VI	積分法(27~32) 〃
		VII	積分法の応用(34~37,補) 〃
			演習問題

		数学特論(理数数学Y)
1 学 期 中 間		<b>スタンダード数学演習ⅠⅡAB(A問題)</b> 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	<b>スタンダード数学演習ⅠⅡABC(A問題)</b> VII 図形と式 VIII 三角・指数・対数関数 IX 微分法・積分法 XI ベクトル
2 学 期 中 間		<b>スタンダード数学演習ⅠⅡABC(A問題)</b> XII 統計 <b>スタンダード数学演習ⅠⅡABC(まとめ問題)</b> 15 整数, 20 確率 54 図形・ベクトル, 48 数列 <b>スタンダード数学演習ⅠⅡABC(B問題)</b> IV 整数の性質 V 場合の数と確率
	2 学 期 期 末	<b>スタンダード数学演習ⅠⅡABC(B問題)</b> VII 図形と式 VIII 三角・指数・対数関数 IX 微分法・積分法 XI ベクトル X 数列 共通テスト実践演習60分