

SC = サマーコース

WC = ウィンターコース

SpC = スプリングコース

学年	教科目	週当	教材・授業内容	4月	5月	6月	7月	SC前期	8月	SC後期	9月	10月	11月	12月(含WC)	1月	2月	3月(含SpC)
中学1年	数1	③	体系数学1代数編(数研)同問題集		第1章 正の数と負の数	第2章 式の計算	演習		演習		第3章 方程式		第4章 不等式		第5章 一次関数		
	数2	③	体系数学1幾何編(数研)同問題集		第1章 平面図形		第2章 空間図形			第2章 空間図形		第3章 図形の性質と合同			第4章 三角形と四角形		
	数3	①	システム数学①代数編		数1の復習					数1の復習							
中学2年	数1	③	体系数学1,2代数編(数研)同問題集		第5章 一次関数	第1章 式の計算				第2章 平方根		第3章 2次方程式		第4章 二次関数			
	数2	③	体系数学2幾何,代数編(数研)同問題集		第1章(幾何編) 図形と相似	第2章 線分の比と計量			1学期の復習		第3章 円		第4章 三平方の定理	第5章(代数編) データの活用	第6章(代数編) 確率と標本調査		
	数3	①	システム数学①②代数編		数1の復習					数1の復習							
中学3年	数1 A/S	③	数学I(数研)4STEP I		数学I 第1章 数と式	数学I 第3章 2次関数				数学I 第3章 2次関数		数学II 第1章 式と証明					
	数2 A/S	③	数学A,II(数研)4STEP A,II		数学I 第4章 図形と計量					数学I 第2章 集合と命題	数学A 第3章 数学と人間の活動		数学II 第2章 複素数と方程式				
	数3	①	数学I,A(数研)4STEP I,A		数学A 第1章 場合の数と確率						数学A 第1章 場合の数と確率		数学I 第5章 データの分析				
高校1年	数1 A/S	③	数学II(数研)4STEP II		数学II 第3章 図形と方程式	数学II 第4章 三角関数	復習		復習	数学II 第4章 三角関数	数学II 第6章 微分法	復習	数学II 第6章 微分法	数学II 第6章 積分法	復習		
	数2 A/S	③	数学B(数研)4STEP B		数学B 第1章 数列					数学C 第1章 ベクトル			数学II 第5章 指数関数と対数関数				
高校2年	文系 数学1	③	マジアン数学演習I・II・A・B(数研)		数学IA			復習		復習	数学II			数学B		復習	
	理系 数学2	⑤	数学III(数研)4STEP数学III(数研)		第1章 複素数平面	第2章 式と曲線	第3章 関数	第4章 極限	復習	復習	第4章 極限	第5章 微分法	第6章 微分法の応用	第7章 積分法	第7章 積分法	第8章 積分法の応用	復習
高校3年	文系 数学1	③	クリアーI・II・A・B(数研)		数学I、数学A、数学II、数学B演習					数学I、数学A、数学II、数学B演習						希望者に個別指導	
	理系 数学2	③	共通テスト対策I・II・A・B(河合)など		数学I、数学A、数学II、数学B演習					数学I、数学A、数学II、数学B演習						希望者に個別指導	
	文系 数学1	③	クリアーI・II・A・B(数研)		数学I、数学A、数学II、数学B演習					数学I、数学A、数学II、数学B演習						希望者に個別指導	
	理系 数学2	③	クリアー数学演習III(数研)		微積分					複素数平面、式と曲線、関数、極限						希望者に個別指導	
		②	共通テスト対策問題集(河合出版)		数学IIB の演習		数学IA の演習			数学IA の演習			共通テスト実践演習				
学年	教科目	週当	教材・授業内容	4月	5月	6月	7月	SC前期	8月	SC後期	9月	10月	11月	12月(含WC)	1月	2月	3月(含SpC)