

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 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	第3章 方程式			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	プリントなど		1,2の復習						1,2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 図形と相似		第2章 線分の比と計量			第3章 円			第4章 三平方の定理		第5章 データの活用	第6章 確率と標本調査		
	数3	①	プリント		1年次の復習(代数)						1年次の復習(幾何)							
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I 第4章 図形と計量					
	数2 A/S	③	数学A,II(数研) 4STEP A,II		数学A 第1章 場合の数と確率		数学I 第2章 集合と命題			数学II 第1章 式と証明			数学II 第2章 複素数と方程式		数学II 第3章 図形と方程式			
	数3	①	数学I,A(数研) 4STEP I,A		数学I 第5章 データの分析							数学A 第3章 整数の性質						
高校 1年	数1 A/S	③	数学II 4STEP II B		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5章 指数・対数関数	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 4STEP B		数学B 第1章 平面上のベクトル						数学B 第2章 空間のベクトル			数学B 第3章 数列				
	数3	①	ニューアクション数学 I+A,II+B		数学 I+A 2次関数の復習	数学 II+B 図形と式,ベクトルの演習	復習				数学 II+B 関数,ベクトルの演習	数学 II+B 関数,数列の演習	数学II B 微分・積分,数列の演習					
高校 2年	文系 数学1	③	メジアン数学演習 I・II・A・B(数研)		数と式,関数と方程式・不等式,式と証明,論理, 図形と式,三角・指数・対数関数,微分法・積分法						整数の性質,場合の数・確率,図形の性質, ベクトル,数列			数と式,関数と方程式・不等式,式と証明,論理,図形と式,三角・指数・対数関数,微分法・積分法, 整数の性質,場合の数・確率,図形の性質,ベクトル,数列				
	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
	文系 数学1	③	メジアン数学演習 I・II・A・B(数研)		数と式,関数と方程式・不等式,式と証明,論理, 図形と式,三角・指数・対数関数,微分法・積分法						整数の性質,場合の数・確率,図形の性質, ベクトル,数列			数と式,関数と方程式・不等式,式と証明,論理,図形と式,三角・指数・対数関数,微分法・積分法, 整数の性質,場合の数・確率,図形の性質,ベクトル,数列				
高校 3年	文系 数学1	③	ニューステージ I・II・A・B(数研)など		I A						II B				希望者に個別指導			
	理系 数学1	③	クリアー 数学演習III(数研)		複素数平面,式と曲線,関数,極限						微積分				希望者に個別指導			
	理系 数学2	③	クリアー I・II・A・B(数研)		数と式,関数と方程式・不等式,式と証明,整数の性質, 場合の数・確率,図形の性質,図形と式						三角比・三角関数,指数関数・対数関数,微分法,積分法,ベクトル,数列,データの分析				希望者に個別指導			
	理系 数学2	③	クリアー I・II・A・B(数研)		数と式,関数と方程式・不等式,式と証明,整数の性質, 場合の数・確率,図形の性質,図形と式						三角比・三角関数,指数関数・対数関数,微分法,積分法,ベクトル,数列,データの分析				希望者に個別指導			