

学年	教科科目	週当	教材・授業内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
中学1年	数1	③	体系数学1代数編(数研) 同問題集 中学校数学1,2(数研)	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		第6章 資料の整理と活用		
	数2	③	体系数学1幾何編(数研) 同問題集 中学校数学1,2(数研)	オンライン授業 第1章 平面図形		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				
中学2年	数1	③	体系数学1,2代数編(数研) 同問題集	オンライン授業 数学2 第1章 式の計算		数学1 第4章 1次関数		数学2 第2章 平方根		数学2 第3章 2次方程式		数学2 第4章 二次関数				
	数2	③	体系数学2幾何編(数研) 同問題集	第2章 線分の比と計量		第3章 円		第4章 三平方の定理		第1章 場合の数と確率						
中学3年	数1 A/S	③	数学I, II(数研) 4STEP I, II	数学I 第1章 数と式	数学I 第3章 2次関数			数学II 第1章 式と証明				数学II 第2章 複素数と方程式				
	数2 A/S	③	数学I, A(数研) 4STEP I, A	数学I 第4章 図形と計量			数学I 第5章 データの分析				数学A 第3章 整数の性質					
	数3	①	数学I, A(数研) 4STEP I, A	数学I 第2章 集合と命題			数学A 第1章 場合の数と確率									
高校1年	数1 A/S	③	数学II 4STEP II	数学II 第5章 指数関数と対数関数 (オンラインにて)	数学II 第5章 指数関数と対数関数	数学II 第4章 三角関数		数学II 第4章 三角関数				数学II 第6章 微分法と積分法				
	数2 A/S	③	数学II, B 4STEP II B	オンライン授業(演習) 複素数と方程式 式と証明	数学II 第3章 図形と方程式			数学II 第3章 図形と方程式		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3	①	数I, A 4STEP I A	オンライン授業(条件つき確率)	数学A 第3章 整数の性質			数学A 第3章 整数の性質				数学I 第5章 データの分析				
高校2年	文系	数学1	③	チェックノート マスターノート	オンライン授業(チェックノート)		数学II(積分)		チェックノート数I A II B		マスターノート 数I A II B		応用問題	応用問題		
		数学2	③	4Step II B・メジアン I II AB メジアン I II AB	オンライン授業(メジアン)		数学B 第3章 漸化式・帰納法		メジアン I II AB							
	理系	数学1	⑤	数II・4Step II B 数学III・4STEP数学III	オンライン授業(メジアン)		数学II 第6章 第3節 積分		数III 第4章 極限	数III 第5章 微分		数III 第6章 積分		応用問題		
		数学2	③	数学III・4STEP数学III メジアン I II AB	オンライン授業(メジアン)		数学B 第3章 漸化式・帰納法		数学III 第1章 複素数平面		数学III 第2章 式と曲線		数学III 第3章 関数		メジアン I II AB	
高校3年	文系	数学1	③	クリアー数学演習 I・II・A・B(数研)	オンライン授業 (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			プリントによる入試問題演習		入試対策	希望者に個別指導		
		数学2	③	共通テスト分野別演習 I・A/II・B(Z-KAI)など	I A (第1章～第8章)			II B (第9章～第12章)						入試対策	希望者に個別指導	
	理系	数学1	③	クリアー数学演習 I・II・A・B(数研)	オンライン授業 (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			プリントによる入試問題演習		入試対策	希望者に個別指導		
		数学2	⑤	クリアー 週3回 数学演習III(数研)	4step演習問題残り、複素数平面、式と曲線、関数、極限			微分法、微分法の応用、積分法、積分法の応用			プリントによる入試問題演習		入試対策	希望者に個別指導		
					共通テスト対策 週2回 上級演習・プレテスト(数研)	上級演習 I A分野の演習			上級演習 II B分野の演習			プレテスト実戦形式の演習		入試対策	希望者に個別指導	
学年	教科科目	週当	教材・授業内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	