

2023年度秋学期講義「代数学2」スケジュール

日程	曜	内容	講義ノート範囲	
9月25日	月	ガイダンス、環と体の定義、および例	1節	
10月2日	月	整域とイデアル	2節	
10月9日	月			スポーツの日
10月16日	月	剰余環	3節	
10月23日	月	環の準同型定理	4節	
10月30日	月	体の拡大と拡大次数	5節	中間レポート
11月6日	月	有限次拡大と代数拡大	6節	
11月13日	月	最小多項式と共役元	7節	
11月20日	月	中間レポートの解説		
11月27日	月	多項式の最大公約式	8節	
12月4日	月	単拡大と分母の有理化（前半）	9節	
12月11日	月	単拡大と分母の有理化（後半）	9節	オンデマンド
12月18日	月	期末準備問題の解説		
12月25日	月			冬季休暇
1月1日	月			冬季休暇
1月8日	月			成人の日
1月15日	月	期末試験		
1月22日	月	期末試験の解説		

OpenLMSで出席

2023.10.25版

講義の内容に関しては、受講者の理解度と興味によって当初の予定とは異なることがありますのでご了承ください。