

令和7年度 教科・科目年間指導計画

教科名	科目名	担当者名	必修・選択別	単位数	対象年次
数学	数学Ⅰ	永田和	必修	4単位	1年次
教科書・補助教材等(出版社)			添削指導	面接指導	視聴報告書
新数学Ⅰ(東京書籍) 東京書籍インターネット講座			12回	2時間	1回
科目の指導目標					
数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を育成する。					
区分	回数	指導内容			
添削指導	第1回	レポート1 数と式			
	第2回	レポート2 数と式			
	第3回	レポート3 数と式			
	第4回	レポート4 数と式・二次関数			
	第5回	レポート5 二次関数			
	第6回	レポート6 二次関数			
	第7回	レポート7 二次関数			
	第8回	レポート8 三角比			
	第9回	レポート9 三角比			
	第10回	レポート10 三角比			
	第11回	レポート11 データの分析			
	第12回	レポート12 論理と集合			
面接指導	1時間目	数的なパズルなどを通して数学的活動を行う			
	2時間目	論理の考え方を学ぶ			
試験	出題範囲	主として添削指導内容、報告課題、面接指導内容から出題			
評価	評価の観点	①知識・技能 ②思考・判断・表現 ③主体的に学習に取り組む態度			
	評価の方法	添削・課題・面接等の取組状況と試験の結果により総合的に評価			

令和7年度 教科・科目年間指導計画

教科名	科目名	担当者名	必修・選択別	単位数	対象年次
数学	数学Ⅱ	永田和	選択	4単位	2年次
教科書・補助教材等(出版社)			添削指導	面接指導	視聴報告書
新数学Ⅱ(東京書籍) 東京書籍インターネット講座			12回	2時間	1回
科目の指導目標					
数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を育成する。					
区分	回数	指導内容			
添削指導	第1回	レポート1 式と証明			
	第2回	レポート2 式と証明			
	第3回	レポート3 式と証明			
	第4回	レポート4 図形と方程式			
	第5回	レポート5 図形と方程式			
	第6回	レポート6 三角関数			
	第7回	レポート7 三角関数			
	第8回	レポート8 指数・対数関数			
	第9回	レポート9 指数・対数関数			
	第10回	レポート10 微分と積分			
	第11回	レポート11 微分と積分			
	第12回	レポート12 微分と積分			
面接指導	1時間目	三角関数の考え方を学ぶ			
	2時間目	三角関数の考え方を学ぶ			
試験	出題範囲	主として添削指導内容、報告課題、面接指導内容から出題			
評価	評価の観点	①知識・技能 ②思考・判断・表現 ③主体的に学習に取り組む態度			
	評価の方法	添削・課題・面接等の取組状況と試験の結果により総合的に評価			

令和7年度 教科・科目年間指導計画

教科名	科目名	担当者名	必修・選択別	単位数	対象年次	
数学	数学A	永田和	選択	2単位	1年次	
教科書・補助教材等(出版社)			添削指導	面接指導	視聴報告書	
新数学A(東京書籍) 東京書籍インターネット講座			6回	1時間	1回	
科目の指導目標						
数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を育成する。						
区分	回数	指導内容				
添削指導	第1回	レポート1 数学的な活動、計算練習				
	第2回	レポート2 場合の数と確率				
	第3回	レポート3 場合の数と確率				
	第4回	レポート4 場合の数と確率、図形の性質				
	第5回	レポート5 図形の性質				
	第6回	レポート6 図形の性質				
面接指導	1時間目	確率の考え方を学ぶ				
試験	出題範囲	主として添削指導内容、報告課題、面接指導内容から出題				
評価	評価の観点	①知識・技能 ②思考・判断・表現 ③主体的に学習に取り組む態度				
	評価の方法	添削・課題・面接等の取組状況と試験の結果により総合的に評価				

令和7年度 教科・科目年間指導計画

教科名	科目名	担当者名	必修・選択別	単位数	対象年次	
数学	数学B	永田和	選択	2単位	3年次	
教科書・補助教材等(出版社)			添削指導	面接指導	視聴報告書	
数学B standard (東京書籍) 東京書籍インターネット講座			6回	1時間	1回	
科目の指導目標						
数学的な見方・考え方を働かせ、数学的活動を通して、数学的に考える資質・能力を育成する。						
区分	回数	指 導 内 容				
添削指導	第1回	レポート1 数列				
	第2回	レポート2 数列				
	第3回	レポート3 数列				
	第4回	レポート4 統計的な推測				
	第5回	レポート5 統計的な推測				
	第6回	レポート6 統計的な推測				
面接指導	1時間目	統計的な推測の考え方を学ぶ				
試験	出題範囲	主として添削指導内容、報告課題、面接指導内容から出題				
評価	評価の観点	①知識・技能 ②思考・判断・表現 ③主体的に学習に取り組む態度				
	評価の方法	添削・課題・面接等の取組状況と試験の結果により総合的に評価				