3 **学年 教科・科目** 数学・数学Ⅲ(普) **単位数** 3 **担当者** 田中

1,教科書・副教材

教科書 新編数学Ⅲ(数研出版) 問題集 3TRIAL 数学Ⅲ(数研出版)

2,科目の目標

極限、微分法及び積分法についての理解を深め、知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察し処理する能力を伸ばすとともに、それらを活用する態度を育てる。数列や関数の値の変化に着目し、極限について考察したり、関数関係をより深く捉えて事象を的確に表現し、数学的に考察する力を育てる。

3, 学習の計画

H OZ NI E	<u> </u>	学習項目	学習のねらい	時数	考査範囲
	4月	プロス リ	710/440v	F1 3X	75.45四
	5月	関数 分数関数、無理関数	・分数関数、無理関数のグラフをかく。		
前期	6月	逆関数、合成関数	・様々な関数の逆関数、合成関数を求める。	53	既習
791	7月	極限 数列の極限 関数の極限	・収束、発散や∞の意味を理解し、数列の極限を求める。 ・片側極限などを理解し、関数の極限を求める。		型4/21
	8月		・関数の連続性について理解を深める		
	9月				
	10 月				
	11月	微分法 導関数 いろいろな関数の導関数 導関数の応用	・導関数の性質を理解し、様々な関数の導関数を求める。・導関数や極限を考え、グラフの概形をかく。・様々な方程式や不等式について微分法を用いて考察する。		
後	12 月	いろいろな応用	・速度や加速度に関して微分法を用いて考察する。	52	既習
期	1月	積分法 不定積分 定積分	・不定積分、定積分を求める。・置換積分や部分積分を理解し、不定積分を求める。		範囲
	2月	積分法の応用	・定積分と面積、体積の関係を学び、様々な図形の面積、体積を求める。		
	3月				

4,評価の方法・観点

	評価の観点の趣旨	主な評価方法
知識・技能	基本的な概念、法則、用語、記号等を理解し知識を身に付ける。	定期考査・小テスト、宿題・課題
思考・判断・表現	数学的な見方や考え方を身に付け、論理的に考える。考察、表現、	定期考査・小テスト
	処理の方法を身に付け、的確に解決する。	
主体的に学習に取り組む態度	数学的な見方や考え方の良さを認識し、考察に活用しようとする。	グループワーク等、宿題・課題

- (1) 教科書を主として学習を進める。
- (2) 確認テストを行い評価点を与える。
- (3) 生徒の進度に応じて内容を変更することがある。

3 **学年 教科・科目** 数学・数学 A (森・イ) **単位数** 2 **担当者** 永島

1,教科書・副教材

教科書 高校数学 A (実教出版)

問題集 ステップノート 数学 A (実教出版)

2,科目の目標

場合の数と確率、図形の性質について理解させ、基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察する能力を養い、数学のよさを認識できるようにするとともに、それらを活用する態度を育てる。

3,学習の計画

		学習項目	学習のねらい	時数	考査範囲
	4月	場合の数と確率	要素の個数について理解をする 順列と組合せの計算方法とその理解		
	5月	場合の数			
前	6月	確率	確率の基本的な法則を理解する。	35	既習範囲
期	7月			35	以 自 即四
	8月	図形の性質 平面図形	図形の性質を論理的に考察し、様々な定理を 使えるようにする。		
	9月				
	10 月	図形の性質	図形の性質を論理的に考察し、様々な定理を 使えるようにする。		
	11 月	空間図形			
44	12 月	数学と人間の活動			DIC 333 febr par
期		数と人間	数量や図形などが人間の活動とどのようにか かわってきたのかを考え、日常生活に活用で きるようにする。	35	既習範囲
	1月	図形と人間			
	2月				
	3月				

4,評価の方法・観点

	評価の観点の趣旨	主な評価方法				
知識・技能	基本的な概念、法則、用語、記号等を理解し知識を身に付ける。	定期考査・小テスト、宿題・課題				
思考・判断・表現	数学的な見方や考え方を身に付け、論理的に考える。考察、表現、	定期考査・小テスト				
	処理の方法を身に付け、的確に解決する。					
主体的に学習に取り組む態度	数学的な見方や考え方の良さを認識し、考察に活用しようとする。	グループワーク等、宿題・課題				

5, 学習にあたっての注意とアドバイス

教科書をしっかり読み、基本事項を理解するとともに、反復練習することにより計算力を身につけることが、学力の定着につながる。

3 **学年 教科・科目** 数学・数学 C(普) **単位数** 2 **担当者** 田中、小田切、永島

1,教科書・副教材

教科書 新編数学 C (数研出版) 問題集 3 TRIAL 数学 C (数研出版)

2,科目の目標

ベクトル、平面上の曲線と複素数平面についての基本的な概念や原理・法則を体系的に理解するとともに、数学的な表現の工夫について 理解を深める。大きさと向きをもった量に着目し、演算法則やその図形的な意味を考察する力、図形や図形の構造に着目し、それら性質 を統合的・発展的に考察する力を養う。

3, 学習の計画

習の計画	劃				
		学習項目	学習のねらい	時数	考査範囲
	4月 5月 6月	平面上のベクトル ベクトルの演算 ベクトルの内積 ベクトルの図形への応用 空間のベクトル ベクトルの内積 ベクトルの内積 ベクトルの内積	 ・ベクトルの意味、相等、和、差、実数倍、位置ベクトル及びベクトルの成分表示について理解させる。 ・ベクトルの内積及びその基本的な性質について理解し、それらを平面図形の性質などの考察に活用できるようにする。 ・座標及びベクトルの考えが平面から空間に拡張できるようにする。 		
前期	7月	複素数平面 複素数の極形式 ド・モアブルの定理	・複素数平面を考えることにより、複素数の図形的意味を理解しようとする。 ・極形式により乗法と除法の図形的意味を理解する。 ・ド・モアブルの定理を利用して複素数のn乗を計算する。	70	既習範囲
	8月	式と曲線 放物線 楕円、双曲線 媒介変数表示と極座標 曲線の媒介変数表示 極座標と極方程式	・放物線の標準形について理解する。 ・楕円、双曲線の概形や焦点などについて学び、条件から楕円、双曲線の方 程式を求める。 ・媒介変数表示された曲線を、媒介変数を消去した式で表す。 ・直交座標と極座標の関係性について学び、円や直線を極方程式で表す。		
	10月				
後期	12 月				
	1月				
	2月3月3月				

4,評価の方法・観点

	評価の観点の趣旨	主な評価方法
知識・技能	基本的な概念、法則、用語、記号等を理解し知識を身に付ける。	定期考査・小テスト、宿題・課題
思考・判断・表現	数学的な見方や考え方を身に付け、論理的に考える。考察、表現、処理	定期考査・小テスト
	の方法を身に付け、的確に解決する。	
主体的に学習に取り組む態度	数学的な見方や考え方の良さを認識し、考察に活用しようとする。	グループワーク等、宿題・課題

- (1) 教科書を主として学習を進める。
- (2) 確認テストを行い評価点を与える。
- (3) 生徒の進度に応じて内容を変更することがある。

	_			_		_	
3	学年	教科・科目	数学・数学特論 (普)	単位数	1	担当者	田中

1,教科書·副教材

シニア数学演習 I Ⅱ A B C 受験編(数研出版) ※教科書は使用しない

2,科目の目標

幾何、解析、代数、確率統計の各分野において、既習内容の概念や原理・法則を体系的に関連づけ、事象を数学的に考察し、処理する 能力の更なる伸長を図る。

3, 学習の計画

		学習項目	学習のねらい	時数	考査範囲
前期	4月 5月 6月 7月 8月 9月	式の計算、2次関数 三角比 集合、場合の数と確率	式と証明 基本問題の演習を通して,基本的な概念や原 理・法則の理解の徹底を図る。	18	既習範囲
後期	10 月 11 月 12 月 1 月 2 月 3 月	高次方程式 図形と方程式 いろいろな関数 微分と積分 ベクトル 数列	基本問題の演習を通して、基本的な概念や原理・法則の理解の徹底を図る。	17	既習範囲

4.評価の方法・観点

1 12 - 7 7 7 2 20 7 10		
	評価の観点の趣旨	主な評価方法
知識・技能	基本的な概念、法則、用語、記号等を理解し知識を身に付ける。	定期考査・小テスト、宿題・課題
思考・判断・表現	数学的な見方や考え方を身に付け、論理的に考える。考察、表	定期考査・小テスト
	現、処理の方法を身に付け、的確に解決する。	
主体的に学習に取り組む態度	数学的な見方や考え方の良さを認識し、考察に活用しようとす	グループワーク等、宿題・課題
	る。	

- (1) 問題集を主として学習を進める。
- (2) 確認テストを行い評価点を与える。
- (3) 生徒の進度に応じて内容を変更することがある。

3 学年 教科・科目 数学・数学研究 I (普) 単位数 3 担当者 小山

1,教科書・副教材

問題集 リンク数学演習 I A受験編 a+b+c (数研出版) ※教科書は使用しない

2,科目の目標

幾何,解析,代数,確率統計の各分野において,既習内容を体系的に関連づけ,事象を数学的に考察し,処理する能力の更なる伸長を図る。

3, 学習の計画

子省の計画								
		学習項目	学習のねらい	時数	考査範囲			
	4月5月	代数的分野	数と式(数I), 方程式・不等式(数I)					
期	6月7月	解析的分野	2 次関数(数 I)	53	既習範囲			
	9月	幾何的分野①	図形と計量(数Ⅰ)					
	10月	幾何的分野②	図形の性質 (数 A)					
後期	12 月	確率統計	データの分析 (数 I), 場合の数・確率 (数 A)	52	既習範囲			
793	2月3月	総合実習・研究	各人が様々な問題に取り組み、課題を設定し、研究内容をまとめる。					

4,評価の方法・観点

	評価の観点の趣旨	主な評価方法
知識・技能	基本的な概念、法則、用語、記号等を理解し知識を身に付ける。	定期考査・小テスト、宿題・課題
思考・判断・表現	数学的な見方や考え方を身に付け、論理的に考える。考察、表現、	定期考査・小テスト
	処理の方法を身に付け、的確に解決する。	
主体的に学習に取り組む態度	数学的な見方や考え方の良さを認識し、考察に活用しようとする。	グループワーク等、宿題・課題

- (1) 問題集・プリント等を用いて学習を進める。
- (2) 生徒の進度に応じて内容を変更することがある。

3 **学年 教科・科目** 数学・数学研究Ⅱ(普) **単位数** 3 **担当者** 永島

1,教科書・副教材

ベーシックスタイル数学演習 I II A B C 受験編(数研出版)

※教科書は使用しない

幾何,解析,代数,確率統計の各分野において,既習内容を体系的に関連づけ,事象を数学的に考察し,処理する能力の更なる伸長を図る。

3,学習の計画

	<u> </u>					
		学習項目	学習のねらい	時数	考査範囲	
前	4月 5月 6月	代数的分野	数と式 (数 I), 方程式・不等式 (数 I , 数 II), 式と証明 (数 II)			
期	7月 8月 9月	解析的分野	2 次関数 (数 I), 指数関数・対数関数・三角関数・微分法・ 積分法 (数 II)	53	既習範囲	
	10月 11月 12月	幾何的分野	図形と計量(数 I), 図形の性質(数 A), 図形と方程式(数 II), ベクトル(数 C)			
後期	1月	確率統計	データの分析 (数 I), 場合の数・確率 (数 A), 数列 (数 B)	52	既習範囲	
	2月3月	総合実習・研究	各人が様々な問題に取り組み、課題を設定し、研究内容を まとめる。			

4,評価の方法・観点

	評価の観点の趣旨	主な評価方法	
知識・技能	基本的な概念、法則、用語、記号等を理解し知識を身に付ける。	定期考査・小テスト、宿題・課題	
思考・判断・表現	数学的な見方や考え方を身に付け、論理的に考える。考察、表現、処理の方法を身に付け、的確に解決する。	定期考査・小テスト	
主体的に学習に取り組む態度	数学的な見方や考え方の良さを認識し、考察に活用しようとする。	グループワーク等、宿題・課題	

- (1) 問題集・プリント等を用いて学習を進める。
- (2) 生徒の進度に応じて内容を変更することがある。

3 **学年 教科・科目** 数学・数学研究Ⅲ(普) **単位数** 4 **担当者** 田中・小田切

1,教科書・副教材

シニア数学演習 I Ⅱ A B C 受験編 (数研出版) ※教科書は使用しない

2,科目の目標

幾何、解析、代数の各分野において、既習内容を体系的に関連づけ、事象を数学的に考察し、処理する能力の更なる伸長を図る。

3, 学習の計画

		学習項目	学習のねらい	時数	考査範囲
前期	4月5月	代数的分野	数と式(数Ⅰ), 方程式・不等式(数Ⅰ, 数Ⅱ),		
	6月7月	解析的分野	2 次関数 (数 I)	70	既習範囲
	8月9月	幾何的分野	図形と計量(数Ⅰ)		
後期	10 月 11 月	代数的分野	式と証明(数Ⅱ)		
	12月	幾何的分野	図形と方程式(数Ⅱ)	70	既習範囲
	2月	解析的分野	指数関数・対数関数・三角関数・微分法・積分法(数Ⅱ)		

4,評価の方法・観点

1 Im 4 > 7 > 1 / 2							
評価の観点の趣旨							
基本的な概念、法則、用語、記号等を理解し知識を身に付ける。	定期考査・小テスト、宿題・課題						
数学的な見方や考え方を身に付け、論理的に考える。考察、表現、処	定期考査・小テスト						
理の方法を身に付け、的確に解決する。							
数学的な見方や考え方の良さを認識し、考察に活用しようとする。	グループワーク等、宿題・課題						
	基本的な概念、法則、用語、記号等を理解し知識を身に付ける。 数学的な見方や考え方を身に付け、論理的に考える。考察、表現、処理の方法を身に付け、的確に解決する。						

- (1) 問題集・プリント等を用いて学習を進める。
- (2) 生徒の進度に応じて内容を変更することがある。