令和7年度 シラバス

	教科•科目	数学・数学B	単位数	2
--	-------	--------	-----	---

学年・クラス	2学年 (必修・選択)	担当	者	浅田 颯・松枝 良純
使用教科書	新編 数学B (数研出版)			
使用副教材	3 T R I A L 数学 I I + B + C (数研出版)			

目 標

数列、統計的な推測について理解させ、基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り、数学と社会生活の関わりについて認識を深め、事象を数学的に考察する能力を培い、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。

授業の内容・進め方

授業の内容:数学B全範囲を実施する。

授業の進め方:確認テストの実施・前時の復習から始め、授業展開の中では演習時間多く確保する。

考査の内容:基礎計算など授業で扱った内容から出題する。

評価規準(観点別達成目標・評価項目)

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
観点別達成目標	則を体系的に理解するとともに,数学と社会生活の関わりについて認識を深め,事象を数学化したり,数学的に解釈したり,数学的に表現・処	離散的な変化の規則性に着目し、事象を数学的に表現し考察する力、確率分布や標本分布の性質に着目し、母集団の傾向を推測し判断したり、標本調査の方法や結果を批判的に考察したりする力、日常の事象や社会の事象を数学化し、問題を解決したり、解決の過程や結果を振り返って考察したりする力を養う。	数学のよさを認識し数学 を活用しようとする態度, 粘り強く柔軟に考え数学的 論拠に基づいて判断しよう とする態度,問題解決の過程を振り返って考察を深め たり,評価・改善したりし ようとする態度や創造性の 基礎を養う。
評価の割合	1	1	1

	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
	計Ш少月	① 和 献 · 1又 能	②心气・刊剛・衣坑	取り組む態度
- 5.0%	単元テスト (全5回)	©	0	0
	各種小テスト	0	0	\circ
価 項	レポート	0		\circ
日 目	課題	0	0	
	授業 (プリントなど)	0	0	

・観点別評価 3つの 観点別に各評価項目の達成率でA・B・Cを決定する。

A: 十分満足できる B: おおむね満足できる C: 努力を要する

・評価・評定 観点別評価から総合的に成績 (評価・評定) を決定する。

指導計画及び中単元別評価基準

	_	画及ひ中単元別!	T	-T; /m Lt \\/				
1	月	単元	学習内容	評価規準				
期				知識•技能	思考力・判断力・	主体的に学習に取		
					表現力	り組む態度		
前期	4	第1章 数列 第1節 等差数 列と等比数列	1. 数列と一般項	・数列の定義, 表記について理解している。 ・数列に関する用語, 記号を適切に用いることができる。	規則性を推定して,数 列の一般項を考察でき る。	ある。		
			2. 等差数列	・等差数列の公差,一般 項などを理解している。 ・初項と公差を文字で 表して,条件から数列 の一般項を決定できる。	・等差数列の項を書き 並べて、隣接する項の 関係が考察できる。			
	5		3. 等差数列の和		・等差数列の和を工夫 して求める方法につい て考察できる。			
			4. 等比数列	・等比数列の公比,一般 項などを理解している 。 ・初項と公比を文字で 表して,条件から数列 の一般項を決定できる 。	・等比数列の項を書き 並べて、隣接する項の 関係が考察できる。			
	6		5. 等比数列の和		・等比数列の和を工夫 して求める方法につい て考察できる。	して求める方法に興味をもち、等比数列の和の公式を導こうとする意欲がある。 ・複利計算に興味・関心をもち、具体的な問題に取り組もうとす		
				単元テスト	<u> </u>	る。		
		第2節 いろい ろな数列	6. 和の記号Σ	を理解し、数列の和が 求められる。 ・第 k 項を k の式で表 して、初項から第 n 項		夫して求める方法に興味をもち、自然数の2乗の和の公式を導こうと		
	7		7. 階差数列	求められる。 ・数列の和 S _n と第 n 項	・数列の規則性の発見 に階差数列が利用でき る。 ・初項から第 n 項まで の和に着目して, 一般			

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T	
			8. いろいろな数列の和		・群数列を理解し,ある 特定の群に属する数の	•f(k+1)-f(k)を用いる和の求め方に興味を
	8		7.4.2.10	られる。	和が求められる。	もち、具体的な問題に
						活用しようとする。 ・群数列に興味をもち,
						考察しようとする。
		第3節 漸化式	9. 漸化式			・おき換えや工夫を要
		と数学的帰納法		し、具体的に項が求められる。	て数列を定義できることを理解している。	する複雑な漸化式について,考察しようとす
				・漸化式を適切に変形	・複雑な漸化式を,おき	る。
	9				換えなどを用いて既知の無化士に見まして去	
	9			を有祭することができ る。	の側に式に帰着して名えることができる。	数列の階差数列について、具体的に考察しよ
				・おき換えを利用して、		うとする。
				漸化式から一般項を求めることができる。		
				・初項と漸化式から数		
				列の一般項が求められ		
	10			る。 ・数学的帰納法を用い	・自然数nに関する命題	数学的帰納法を利用
後						して、いろいろな事柄
期				に関する命題を証明で きる。	納法が有効なことを埋 解している。	を積極的に証明しようとする。
				・n≧k の場合に成り立	・数学的帰納法で証明	-
					した命題について,別 の方法で証明してそれ	
				る。	らを比較するなど、多	
					面的に考察することが	
				ることを,文字を用いて表現できる。	(50)	
				単元テスト		
		第2章 統計的	1. 確率点数と確	・確率変数や確率分布に	・試行の結果を確率分	・確率的な試行の結果
		な推測	率分布	ついて, 用語の意味を理	布で表すことの意味が	を表すのに確率分布を
		第1節 確率分		解している。 ・確率変数の確率分布を	とらえられている。	用いることのよさに気づき,確率分布につい
		114		求めることができる。		て積極的に考察しよう
			9 確密亦粉の期	・ 破索亦粉の期待値 △	・確率変数の期待値,分	とする。 ・確率変数の期待値, 分
			待値と分散			散に関する種々の公式
				ことができる。		を, その定義や既知の
	11			・ 確 率 変 級 の 期 付 値E(X) や分散 V(X) などの		公式を用いて導こうとする。
				計算式を理解して活用		
		•	3 確率変数の和	できる。・確率変数の和の期待	・確率変数の積の期待	•2つの確率変数の和や
			と積	値を,公式を利用して	値や和の分散と確率変	積の期待値,分散に関
				求めることができる。 ・複雑な確率分布の期		する種々の公式を,確率変数が独立であるか
				待値を、確率変数の和		どうかに注意しながら
				の期待値の公式などを		導こうとする。
				利用して求めることができる。		
				確率変数の独立につ		
				いて理解している。 ・独立な確率変数の積		
				の期待値を,公式を利		
				用して求めることがで きる。		
				独立な確率変数の和		
				の分散を、公式を利用して求めることができ		
				して求めることができ る。		
					I.	II.

-					
12		4. 二項分布	・反復試行の結果を,二 項分布を用いて表すこ とができる。 ・二項分布に従う確率 変数の期待値や分散を 求めることができる。		・二項分布に興味・関心をもち、さいころを現体的事項について考察しようをする。 ・二項分布に従う確率変数の期待値、分散、標準偏差の公布の定義のに、確率分布の定義ができる。
1		5. 正規分布	変数 X を標準正規分布 に従う確率変数 Z に変	解し、様々な視点から とらえることができ る。 ・正規分布を活用して 現実のデータについて 考察することができ	えようとする。 ・現実のデータが正規 分布に近い分布になる ことがあることに興味 をもち,様々なデータ
2			換できな。 ・標準数 Z と ・標準数 Z と ・標準数 Z と ・標で変求める。 ・標でで ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・で ・		について考察しよう。・二項分布について考察しよう。・二項分布についてきたときの分布を力を出るのでは、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次
3			算を,正規分布に従う 確率変数で近似して求 めることができる。 ・連続的な確率変数に ついて理解し,その期 待値と分散が求められ る。 単元テスト		
	第2節 統計的な推測	6. 母集団と標本	について理解している。 ・母集団分布と大きさ 1 の無作為標本の確率分布 が一致することを理解 し、母平均、母標準偏差を 求めることができる。	布が一致することについて考察できる。	様々な調査が全数調査 が標本はでかりまたるのはなぜがにいいます。 ではなぜがれいの時徴をもいったがでする。 特徴を引いてする。 ・母集団や標本の特徴を理解しようとする。
		7. 標本平均の分布	・標本平均が確率変数 であることを理解して いる。 ・母平均と母標準偏差 から標本平均の期待値 と標準偏差を求めるこ とができる。	の考え方や標本平均の 期待値と標準偏差の考 え方がわかる。 ・標本の大きさ n を大	もち,標本の大きさnが 大きくなるときの分布 曲線の変化を,コンピュータなどを用いて積 極的に調べようとす

		規分布で近似して確率	なるか直感的に理解した上で、標本にどの範囲に現れるいのではないのである。 ・大数のではいる。 ・大数の法則につきのに理解して、数の法則につきるとを変の法別につきるのができるとなった。 ・大数の法別につきのにできる。	
	8. 推定	・推定に関わる用語・記号を適切に活用することができる。 ・信頼区間の考え方を用いて、母平均や母比率の推定ができる。	・推定や信頼区間の考え方がわかる。	・母平均や母比率の推 定に関心を示し、信頼 区間の幅と標本の大き さや信頼度との関係を 考察しようとする。
	9. 仮説検定	語を適切に活用することができる。 ・仮説検定の考え方を	わかる。 ・片側検定と両側検定 の違いを理解し、どち らの検定をするか正し	・仮説検定によって様々な判断ができることに興味をもち、現実の問題の解決に役立てようとする。
		単元テスト		
第3章 数学社会生活	た問題解決	に考察するとき。 を理解している。 ・数るときのの手順 を理解している。 ・数のに問題な結びでした。 ・数のは、調な値解を定て、 を記述する。 ・方で表示のよう。 ・方で表示のよう。 ・しく状況できる。 ・しく状況できる。	果の妥当性について批判的に考察し、別のることが問題の解決とはがある。 ・問題を立てきる解決とができる。 ・問題を解決してあるる。 ・問題を解決するのことができる。 ・問題を解決するのことができる。 1日ごとに、漸化式を 用して考察できる。	題について,学んだ方 法を積極的に活用し, 主体的かつ対話的に問題を解決しようとする。
	2. 社会の中にある数学	割り振り方を理解通り、 与えられたことが ままり ままることが まることが ある。 ・偏差値を用いて をできる。 ・をできる。 ・定義から 偏差を さることができる。 ・をまることができる。	ついて、議席総数を変更したときの特徴を考察したときの特徴を考察できる。・変量xと変量y=ax+bの平均値、分を証明をある。・トリムポーツの採点にトリムポーツの均を用いる理由を考察できる。	ようとする。 ・社会生活で用いられている数学に興味をもち、自らそれを探したり考察したりしようと

ータを分析
移動平均を,
理解のもと
活用しよう
を活用して,
ータを分析
したりしよ
きく異なる
析に,対数
しようとす
, ,
法を用いて,
方程式を導
きることに