令和7年度 シラバス

教科・科目	数学・数学Ⅱ	単位数	4
-------	--------	-----	---

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

目 標

いろいろな式,図形と方程式,指数関数・対数関数,三角関数及び微分・積分の考えについて理解させ,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Ⅱ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を基本とし、2割程度基礎を活用した応用問題も出る。

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	と方程式,指数関数・対 数関数・ 類数、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	数の範囲や式の性質に着目し、等式や不等式が成り立つことなどについて論理的に考察する力、座標平面上の図形について構成要素間の関係に着目し、方程表を用いて図形を簡潔・明瞭・的確に表現したり、図形の性質を論理的に考察したりする力、関数関係に着目し、事象をあずる力、関数の局所的な変化に着目し、事象を数学的に考察したり、問題解決の過程や結果を振り返って統合的・発展的に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 取り組む態度
	授業への取り組み	0	0	0
評価	ワークシート	Δ	0	©
価 項	課題・小テスト	0	©	0
^項 目	発表等表現活動	0		©
	定期考査	0	0	Δ

・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

,,,					評価規準	
学期	月	単元	学習内容	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に 取り組む態度
前期	4	1. 式と証明 (1)式と計算	3次式の展開 と因数分解	3次式の展開の公式を利用することができる。 3次式の因数分解の公式を利用することができる。 式の形に着目して変形し, 3次式の因数分解の公式を適用する形にすることができる。	数学 I で既習の2次式の展開公式を利用して、3次式の展開公式を導くことができる。	を利用しようとする態
			二項定理	$(a+b)^n$ の展開式からパスカルの三角形を導き、パスカルの三角形の性質を理解する。 二項定理を利用して、展開式やその項の係数を求めることができる。 二項定理を 3 項の場合に適用することで、展開式の係数を求めることができる。	形と結び付けて考えることができる。 二項定理を等式の証明に活用することができる。	$(a+b+c)^n$ を展開したときの $a^p b^q c^r$ の係数がどうなるかを, 興味・関心をもって調べようとする。
			多項式の割 り算 分数式とそ の計算	を理解している。 割り算で成り立つ等式を理解し、利用することができる。 分数式の約分、四則計算ができる。	分数式を分数と同じように 約分, 通分して扱うことが	方法を理解しようとする態度がある。 通分をすることで,約 分できる形に適切に式
				分数式の計算の結果を, 既 約分数式または多項式の形 にして表現することができ る。		変形をしようとする態 度がある。
			恒等式	恒等式と方程式の違いを理解している。 恒等式となるように,係数を決定することができる。 分数式の恒等式の分母を払った等式が恒等式であることを利用できる。	恒等式における文字の役割 の違いを認識できる。	恒等式の性質を理解 し,具体的な問題に取 り組もうとする。
		(2)等式・不等 式の証明	等式の証明	切な方法で行うことができる。	与えられた条件式の利用方 法を考え,等式を証明する ことができる。 比例式から分数式の値を求 めることができる。	明を通じて、加比の理 に興味をもち、考察し

		不等式の証明	に基づいて、自明な不等式 を証明することができる。 平方の大小関係を利用し て、不等式を証明すること ができる。 絶対値の性質を利用して、 絶対値を含む不等式を証明 することができる。	A-B>0 を示してもよいことを利用して、不等式を証明することができる。不等式の証明に実数の性質を利用できるように、式変形を考えることができる。不等式の証明で、等号の成り立つ場合について考察で	て,三角不等式に興味・ 関心をもち,それを利 用しようとする。
5	 複素数と 方程式 (1)複素数と2 次方程式の解 	複素数とその計算	義を理解している。 複素数の四則計算ができる。 共役な複素数を求めること ができる。 負の数の平方根を理解している。 負の数の平方根を含む式の 計算を, i を用いて処理することができる。	複素数の四則計算の結果は 複素数であることを理解し ている。	もつように考えられた 複素数に興味・関心を 示し、考察しようとす る。
		2次方程式 の解 解と係数の 関係	用して,2次方程式を解くことができる。 判別式を利用して,2次方程式の解の種類を判別することができる。 解と係数の関係を使って, 対称式の値や2次方程式の 係数を求めることができる。 対称式を基本対称式で表し	判別式 D の代わりに $\frac{D}{4}$ を 用いても解の種類を判別できることを理解し、積極的に用いようとする。 与えられた 2 数を解にもつ 2 次方程式が 1 つには定まらないことを理解している。 異なる 2 つの実数 α , β が正の数, β の数,	になる場合もあること に興味を示し、2次方程 式の解を考察しようと する。 2 次式を複素数の範囲 で因数分解することに
	(2)高次方程式	剰余の定理 と因数定理	る。 2 数を解とする 2 次方程式を作ることができる。 剰余の定理を利用して,多項式を 1 次式や 2 次式で割ったときの余りを求めることができる。 $P(k)=0$ である k の値の	2 次方程式の解の符号に関する問題を、解と係数の関	多項式を 1 次式で割る計算に,組立除法を積

6		高次方程式	して, 高次方程式を解くことができる。 高次方程式の2重解,3重	高次方程式を1次方程式や2次方程式に帰着させることができる。 高次方程式が解αをもつことを,式を用いて表現できる。	味・関心をもち, 具体的な問題に取り組もうと
		•	前期中間表	· 考査	
	3. 図形と方 程式 (1)点と直線	直線上の点			
		平面上の点	間の距離が求められる。	図形の性質を証明する際 に、計算が簡単になるよう に座標軸を適切に設定でき る。	上で代数的に解決する
		直線の方程式		-	
		2直線の関係	2 直線の平行・垂直条件を 理解していて,それを利用 できる。 図 形 $F(x,y) = 0$ が 点 (s,t) を 通 る こ と を F(s,t) = 0 として処理で きる。 点と直線の距離の公式を理 解していて,それを利用する ことができる。 kF(x,y) + G(x,y) = 0 の 形を利用して,直線の方程 式を求めることができる。	を式で表現できる。 直線に関して対称な点の座 標を求めることができる。	ある点を通り与えられ た直線に平行な直線, 垂直な直線の方程式を 公式化し,利用しよう とする。 2 直線の交点を通る直 線の方程式に興味・関 心をもち,具体的な問 題に利用しようとす る。
7	(2)円	円の方程式		円の方程式が x , y の 2 次方程式で表されることを	•

			ブ 1 \ 7	1用677 アレンス	ないことを考察しよう
			ている。	理解している。 3点を通る円はこの3点を	
				頂点とする三角形の外接円	د و می ا
				であることを理解してい	
			図形 $F(x,y)=0$ が点	·	
			(s,t) を通ることを	"∆"	
			F(s,t) = 0 として処理で		
			きる。		
			3点を通る円の方程式を求		
		円と直線	めることができる。	 円と直線の共有点の個数	田上声領の位果則を
				を、2次方程式の実数解の	
				個数で考察することができ	
			切な方法で判定できる。	回数に有奈りることができる。	までの距離と円の半径
				つ。 円の中心から直線までの距	
				離と円の半径の大小関係を	
			円外の点から引いた接線の		0,000
				円と直線の位置関係を考察	
			る。	することができる。	
		2つの円	2 つの円の位置関係を、中	2 つの円の位置関係を、中	2 つの円の交点を通る
			心間の距離と半径の関係か	心間の距離と半径の関係で	円の方程式に興味・関
			ら調べることができる。	考察することができる。	心をもち、具体的な問
			2 つの円の位置関係と、中		題に利用しようとす
			心間の距離と半径から、円		る。
			の方程式を求めることがで		
			きる。		
8			kF(x,y) + G(x,y) = 0		
			形を利用して、円の方程式		
			を求めることができる。		
	(3)軌跡と領域	動跡と方程	点が満たす条件から得られ	であたのちの動跡を 応煙	占が湛た才冬供から得
	(3) 乳奶 C 関域	式		平面を利用して考察するこ	
			察することができる。	とができる。	うな図形を表している
				軌跡を求めるには、逆につ	
				いても調べる必要があるこ	
			跡を求めることができる。	とを理解している。	
			媒介変数処理が必要な軌跡		
			の求め方を理解している。		
		不等式の表	不等式の表す領域を図示す	不等式の満たす解を、座標	少し複雑な不等式の表
		す領域	ることができる。	平面上の点の集合としてみ	す領域についても, 興
			連立不等式の表す領域を図	ることができる。	味をもち, 取り組もう
			示することができる。		とする。
			領域を利用する1次式の最		
0			大値・最小値の求め方を理		
9			解している。		
			前期期末者	芳 査	

					評価規準	
学期	月	単元	学習内容	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に 取り組む態度
後期	10	 (1)三角関数 	角の拡張	たり、動径の表す角を $\alpha+360°×n$ と表した	弧の長さで角を図る方法として, 弧度法を考察するこ	弧度法に興味をもち、 角度の換算に取り組も うとする。
			三角関数		三角比の定義を、三角関数の定義に一般化することができる。	
			三角関数のグラフ		単位円上の点の動きから, 三角関数のグラフを考える ことができる。	,
			三角関数の 性質	特徴を相互に理解している。 $\theta+2n\pi$ や $-\theta$ などの公式	三角関数の性質を, グラフの特徴とともに考察することができる。 三角関数の性質を, 単位円を用いて考察することができる。	ラフを利用して,三角 関数の性質を調べよう
			三角関数の 応用	三角関数を含む2次方程式 の解き方を理解している。	三角関数を含む方程式・不 等式を解く際に、単位円や グラフを図示して考察する ことができる。また、その 解き方を理解している。	式・不等式を解くこと に取り組む意欲があ

		he VL 라페	T	T	I
	(2)加法定理	加法定理		角を弧度法で表した場合に	
				も,加法定理が適用できる。	
			-	正接の定義と加法定理を利	
				用して、2 直線のなす角を	
			て、2 直線のなす角を考え	考えることができる。	る。
			ることができる。		
		加法定理の	2倍角,半角の公式などを利	2倍角の公式を利用して,三	同じ周期をもつ 2 つの
		応用	用して, 三角関数の値を求	角関数を含むやや複雑な方	関数
			めたり、等式を証明したり	程式・不等式の角を統一し	$y = \sin x \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
			することができる。	て考えることができる。	を合成すると
			2 倍角の公式を利用して,	x の関数 $y = a \sin x + b \cos x$	そのグラフは位相がず
			三角関数を含むやや複雑な	の式を適切に変形すること	れた正弦曲線になるこ
			方程式・不等式を解くこと	で、関数の最大値・最小値	とに興味・関心をもつ。
			ができる。	を求めることができる。	
			三角関数の合成について理	合成後の変数のとる値の範	
			解している。	囲に注意して、	
				$a\sin x + b\cos x = k$ の形の	
				方程式を解くことができ	
				る。	
11	5. 指数関数	指数の拡張	指数が整数の場合の累乗の	指数法則が成り立つよう	累乗根の性質に興味を
11	と対数関数		定義を理解し、累乗の計算	に、指数の範囲を正の整数	示し, 具体的に証明し
			や、指数法則を利用した計	から実数にまで拡張してい	ようとする。
	(1)指数関数		算をすることができる。	ることを理解している。	負の数のn 乗根に興味
				累乗根をグラフによって考	
				察することができる。	
			指数が有理数の場合の累乗		
			の定義を理解し、累乗の計算		
			や,指数法則を利用した計算		
			をすることができる。また,		
			累乗根を含む計算では、分数		
			指数を利用して計算するこ		
			とができる。		
			指数が無理数の場合の累乗		
			根の意味を理解することが		
			できる。		
		指数関数	指数関数のグラフの概形	指数関数 $y = a^x$ のグラ	指数関数のグラフの輝
			特徴を理解している。	フが定点(0, 1)を通ること	
			底と1の大小に注意して,		てかこうとする意欲が
			指数関数を含む不等式を解		ある。
			くことができる。	大小関係や不等式・方程式	
			(を考察することができる。	
	(2)対数関数	対数とその	指数と対数とを相互に書き		指数と対数との相互関
	(4) 对数制数	性質	換えることができる。	N 数 $\log_a M$ M = a e e	
		`	対数の定義を理解し対数の	•	アプラス 田山でもつ。
				指数法則から、対数の性質	
			対数の性質に基づいた種々の対数の値の計算ができ	佐与宗りることかじさる。 	
			の対数の値の計算ができ		
			る。		
			底の変換公式を等式として		
			利用できる。		

		LINK BENY	Γ		
		対数関数	対数関数のグラフの概形,	対数と指数の関係から、両	
				者のグラフが互いに直線	
				y = x に関して対称であ	
			対数関数を含む不等式を解	-	る。
			くことができる。	対数関数 $y = \log_a x$ のグ	
			対数の性質を用いる際に,	ラフが定点(1,0)を通ること	
			真数が正であることに着目		
			できる。	対数関数の増減によって,	
				大小関係や方程式・不等式	
		25 III 41. ¥4.		を考察することができる。	
		常用対数		n 桁の数, 小数首位第 n	
				位の数を、不等式で表現す	
				ることができる。	とする。
			常用対数の定義を理解し、		
			それに基づいて種々の値を		
			求めることができる。		
			常用対数を利用して、桁数		
			の問題や小数首位問題など		
			を解くことができる。		
		.	後期中間 ²	考査 	
12	6. 微分法と	微分係数	極限値を計算して微分係数	平均変化率における * の	接線の傾きと微分係数
	積分法		を求めるとき,分母の h	変化量 h は負でもよいこ	との関連を図形的に考
	(1)微分係数と		は0でないことを理解して	とを理解している。	
			いる。	導関数を表す種々の記号を	関数 x^n の導関数につ
	導関数		平均変化率, 微分係数の定	理解していて, それらを適	いて、二項定理を用い
			義を理解し、それらを求め	切に使うことができる。	た証明に興味をもち,
			ることができる。		考察しようとする。
			微分係数の図形的意味を理		
			解している。		
		導関数とそ	定義に基づいて導関数を求	定点Cから曲線に接線を引	曲線外の点から曲線に
		の計算	める方法を理解している。	くとき,接点 A における接	引いた接線の方程式を
			導関数の性質を利用して,	線が点Cを通ると読み替え	求めようとする。
			種々の導関数の計算ができ	ることができる。	
			る。		
			導関数を利用して微分係数		
			が求められることを理解し		
			ている。		
			変数がx, y以外の関数に		
			ついて、導関数が求められ		
			る。		
		接線の方程		曲線外の点から曲線に引い	
		式		た接線の方程式の求め方を	との関連を図形的に考
			めることができる。	理解している。	察しようとする。
			接線の方程式の公式を利用		
			して、接線の方程式を求め		
			ることができる。		

	-	(2)関数の値の	関粉の増減		校仲のほとで開発の逆針ぶ	間状の原体の伝体を囲
	1				接線の傾きで関数の増減が調べられることを理解して	
		変化	小	る。	いる。	できるだけ正しくかこ
				-	f'(a) = 0 は、 $f(a)$ が極値	
					であるための必要条件では	
					あるが、十分条件ではない	
					ことを理解している。	
				極値を求めたり、グラフを		うとする。
				かいたりすることができ		ノ C 9 る。
				3.		
				る。 関数の極値が与えられたと		
				き、関数を決定することが		
				できる。		
			関数の増		最大値・最小値と極大値・	良近になる是土値、是
			減・グラフ	,	極小値の違いを、意識して	
			の応用		考察できる。	を利用して解決しよう
				· ·	方程式の実数解の個数を,	
					関数のグラフと * 軸の共	-
					有点の個数に読み替えて考	
				導関数を利用して、方程式		を利用して解決しよう
					不等式を、関数のグラフと	
					x 軸との上下関係に読み	C / \$0
					替えて、考察できる。	
				不等式 $f(x) \ge 0$ を, 関数		
				y = f(x) の最小値が 0 以		
				上と読み替えることができ		
				る。		
		(3)積分法	不定積分	不定積分の計算では、積分	微分法の逆演算としての不	積分法が微分法の逆演
	2			定数を書き漏らさずに示す	定積分を考察することがで	算であることから,不定
				ことができる。	きる。	積分を求めようとする。
				不定積分の定義や性質を理		
				解し、それを利用する不定		
				積分の計算方法を理解して		
				いる。		
				与えられた条件を満たす関		
				数を、不定積分を利用して		
			. L. Ab II	求めることができる。		
			定積分		定積分の性質の等式を、左	,,
					辺から右辺,右辺から左辺	
					への変形として利用でき	
				5.	る。 	て計算しようとする意
					上端がまである定積分	欲がある。
					を, * の関数とみることが	
			定積分と面	て処理することができる。	できる。	五 往 (ハ ぶ 明 火
			た 傾力 こ 曲		面積を求める際には、グラフの上下関係、建公祭団な	
				の面積を、足積分で表して 求めることができる。	フの上下関係,積分範囲な どを,図をかいて考察して	
				小ののことができる。	とを、図をかいて与祭している。	関心をもち、考察しよ
					いる。 図形の対称性に着目した面	
					積計算をすることができ	
ш					7月日 弁で ソること かてさ	旦州 (四水 (四よん)に

					7	切八の云鶴と ウはハ
					3.	部分の面積を、定積分
					3 次関数のグラフと *軸と	
					で囲まれた2つの部分の面	る。
					積の和を求めることができ	
					る。	
			後期期末考査			
	3	課題学習	課題学習1		組合せ nCr について成り	パスカルの三角形に現
		(数学Ⅱの全分			立つ等式を,パスカルの三	れる性質について,組
		野)			角形に当てはめて説明する	合せ nCr と関連付けて
		到/			ことができる。	考察しようとする。
			課題学習2		火災現場から最も近い消防	身近な問題について,
					署を判断する方法を考察す	不等式の表す領域を利
					ることができる。	用して考察すること
						で,不等式に関する理
						解を深め、関心を高め
						る。
			課題学習3		周期関数がもつ性質を, コ	三角関数について, い
					ンピュータを用いてグラフ	ろいろな関数の周期を
					をかくなどして、考察する	求めたり, 周期関数で
					ことができる。	あるかどうかを考察し
						たりしようとする。
			課題学習4		ギターなどの弦楽器を例と	数学以外の分野の事象
					して、指数関数、常用対数	を数学的にとらえ,問
					を利用して,奏でる音の音	題を解決しようとす
					程と弦の長さの関係につい	る。
					て調べることができる。	
			課題学習5		関数の最大・最小の考え方	身近な問題について,
					を用いて, 面積や体積が最	
					大となる図形を考察するこ	
					とができる。	有用性を認識しようと
						する。