令和7年度 シラバス

教科・科目 数学・数学 I 単位数

学年・クラス	1学年 (必修・選択)	担 当 者	松枝 良純
使用教科書	新編 数学 I (数研出版)		
使用副教材	3 T R I A L 数学 I + A (数研出版)		

目 標

数と式、図形と計量、2次関数及びデータの分析について理解させ、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

授業内容:数と式・2次関数・図形と計量・データの分析について学習する。

進め方:必要に応じて課題用ノートを提出する。

考査:基礎計算、公式など授業で扱った内容を中心に、応用問題を交えて出題する。

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	数と式、図形と計量、2次関数 及びデータの分析についての基 本的な概念や原理・法則を体系 的に理解するとともに、事象を 数学化したり、数学的に解釈し たり、数学的に表現・処理したり する技能を身に付けるようにす る。	数や式を多面的にみたり目的に 応じて適切に変形したりする力 、図形の構成要素間の関係に着 目し、事象を的確に表現してそ の特徴を表、式、グラフを相互	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 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
	計価の観点	①知畝• 汉庇	②芯号・刊例・衣児	取り組む態度
評	定期考査(年4回)	0	0	\triangle
価	小テスト (適宜実施)	0	0	\triangle
項	課題提出(適宜実施)	0	\triangle	
目	授業への参加 (通年)	\triangle	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

学					評価規準	
子期	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	第1章 数と式 第1節 式の計算		・単項式や多項式、同関式や多項式、に関する用語を理解している。 ・多項式にとめたしていまりを主着理を主きの順に整理したのとのというできる。・多項ができる。・多項ができる。		・単項式,多項式とその整理の仕方に関心をもち,考察しようとする。
			2. 多項式の乗法	多項式の乗法の計算ができる。 ・展開の公式を利用できる。	を用いると必ずできる ことを理解している。 ・式を1つの文字にお き換えることによっ て,式の計算を簡略化	
	5		3. 因数分解	用できる。 ・因数分解を行うの に,文字のおき換えを	も、項を組み合わせる、 降べきの順に整理する などして見通しをよく することで、因数分解 をすることができる。	・展開と因数分解の関係 に着目し、因数分解の検 算に展開を利用しよう
		第2節 実数	4. 実数	すことができる。 ・有理数が整数,有限 小数,循環がかる理解がある。 ・有理数ができる。 ・有理数が変理を ・有理数が、無理数ができる。 ・有理数が、無理ができる。 でれの可能性にのいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいる。 がいでいる。 がいでいる。 がいではいる。 がいではいる。 を理解している。	るために数が拡張されてきたことを理解している。 ・実数を数直線上の点の座標として提えらい。 の座標として捉えらいる。また、実数を関係大小関係と数直線を関係できる。	
			5. 根号を含む式の計算		について,一般化して	・根号を含む式の計算公式を証明しようとする。
		前期中間考査				

	tota a tota	a			
6	第3節 1次不等式	6. 不等式の性質	・不等号の意味を理解 し、数量の大小関係を 式で表すことができ る。 ・不等式の性質を理解		・不等式の性質について,等式における性質と 比較して,考察しようと する。
		7. 1 次不等式	意味を理解し,1次不等 式を解くことができ る。 ・連立不等式の意味を 理解し,連立1次不等式	かつB <cとして捉え< td=""><td>・不等式における解の意味について、等式における解と比較して、考察しようとする。</td></cとして捉え<>	・不等式における解の意味について、等式における解と比較して、考察しようとする。
		方程式・不等式	絶対値を含む方程式,	・絶対値記号を含むや や複雑な式について	・絶対値記号を含むやや 複雑な方程式や不等式 を解くことに取り組む 意欲がある。
	第2章 集合と命題	1. 集合	理解している。また,2 つの集合の関係を,記 号を用いて表すことが できる。	集合の要素としてとらえることができる。 ・ベン図などを用いて,集合を視覚的に表現して考察することが	・集合について、それぞれの特徴や関係に合った表現方法を考察しようとする。・3つの集合についても、和集合、共通部分について考察しようとする。
		2. 命題と条件	意味を理解し,集合の 包含関係や反例を調べ ることで,命題の真偽 を決定することができ る。 ・必要条件,十分条件, 必要十分条件,同値の	の包含関係に結び付け てとらえることによっ て考察することができ る。 ・命題が偽であること を示すには, 反例を1つ	・命題と条件の違いや、 命題と集合との関係に ついて、積極的に理解し ようとする。 ・条件を満たすものの集 合の包含関係が、命題の 真偽に関連しているこ とに着目し、命題につい て調べようとする態度 がある。
7		3. 命題とその逆・ 裏・対偶	・命題の逆・対偶・裏の定義と意味を理解し、それらの真偽を調べることができる。		・命題とその対偶の真偽 の関係について考察し ようとする。
		4. 命題と証明			命題も、対偶を用いた証明法や背理法を用いると鮮やかに証明できる
8	第3章 2次関数 第1節 2次関数 とグラフ	1. 関数とグラフ	・ $y = f(x)$ や $f(a)$ の表記を理解し、用いることができる。 ・与えられた条件から 1次関数を決定することができる。 ・定義域に制限がある 1次関数のグラフがかけて、値域が求められ	・2つの変量の関係を関数式で表現できる。	・日常生活に見られる関数の具体例を見つけて考察しようとする。 ・座標平面上の点と象限について,理解を深めようとする。

		7		
		る。		
9				
	2. 2 次関数のグ	• $y = ax^2$, $y = ax^2 +$	・2次関数の特徴につ	・放物線のもつ性質に興
	ラフ	$q, y = a(x-p)^2, y =$	いて, 表, 式, グラフを	味・関心を示し、自ら調
			相互に関連付けて多面	
		ついて,グラフの平行	的に考察することがで	一般の2次関数 y =
				$ax^2 + bx + c$ について,
		いる。	• 2 次 関 数 $y = ax^2 +$	頂点,軸の式を考察しよ
		• $ax^2 + bx + c$ \approx	bx + c のグラフを, $y =$	うとする。
				・放物線の平行移動や対
				称移動の一般公式を考
		・平方完成を利用し		察しようとする。
		て,2次関数 $y = ax^2 +$		
		bx + c のグラフの軸と		
		頂点を調べ、グラフを		
		かくことができる。		
		・放物線の平行移動や	()	
		対称移動の一般公式を		
		活用して,移動後の放		
		物線の方程式を求める		
		ことができる。		
		ここかくころ。		
		前期期末考査		

学					評価規準	
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	第3章 2次関数 第2節 2次関数 の値の変化	2 1 1 4 2 2 2 1 1 4 4	は最小値をもつことを 理解している。 ・2 次関数を $y = a(x - p)^2 + q$ の形に式変形	・2次関数の値の変化をグラフからる。・具体的な事象の最大・最小の問題表ので変化をを用いてとがで変化した。を開いてとが変化を表が変化動性を表が変化がしたができる。・だきの最大を表がでまるととができる。	体的な事象の考察に,2 次関数の最大・最小の 考えを活用しようとす
	11	第3節 9米 	4. 2次関数の決定 定	限がある場合に、最大値、最小値を求める。・2次関数の決定において、与えら表現し、2次関数を決定することができる。・連立3元1次方程式の解き方を理解している。	・2次関数の決定において、条件を処理するのに適した式の形を判断することができる。	興味, 関心をもち, 考察しようとする。
	11	第3節 2次方程 式と2次不等式	5. 2次方程式	・2次方程式の解き方と して,因数分解,解の公 式を理解している。 ・2次方程式において, 判別式	重解をもつための条件	・2次方程式がどんな場合でも解けるように、解の公式を得て、それを積極的に利用しようとする。

			$D = b^2 - 4ac$ の符号と 実数解の個数の関係を 理解している。		・1次の係数が2b'である2次方程式の解の公式を積極的に利用しようとする。
			軸の共有点の座標が求められる。	軸の共有点の個数や位置関係を, $D=b^2-4ac$ の符号から考察するこ	その意味を探ろうとす
		7. 2次不等式	応用問題を解くことが できる。	2次不等式の解を相互 に関連させて考察する ことができる。 ・2次式が一定の符号を	る。 ・2次不等式を解くとき に,図を積極的に利用
量	章 図形と計		正弦、余弦、正接が求められる。 ・三角比の定義から、辺の長さを求める関係できる。 ・直角三角形の辺立式を を言角比で表がの長さを三角比で表がの 理解し、測量などの、 用問題に利用できる。	取ることができる。 ・具体的な事象を三角 比の問題としてとらえ ることができる。	・日常の事象や社会の 事象などに三角比を活 用しようとする。
		2. 三角比の相互 関係	利用して、1つの値から	・三平方の定理をもとに三角比の相互関係を考察することができる。	
		3. 三角比の拡張	長さを適当に変えて,	角比を、鈍角の場合に拡張して考察することができる。	・三角比の相互関係を調べようとする。

	の値からの残りの値を 求めることができる。	
	後期中間考査	

·	T				
2	の応用	4. 正弦定理 5. 余弦定理	■B=C=Dの形の関係 式を適切に処理できる。 ・正弦定理を用いて,三 角形の辺の長さや外接 円の半径が求められる。 ・余弦定理を用いて,三	円の半径の間に成り立つ関係式として,正弦定理を導くことができる。 ・正弦定理を測量に応用できる。 ・三角形の辺と角の間に成り立つ関係式とし	・余弦定理の図形的意 味を考察する。また,三 平方の定理をもとに余 弦定理を導こうとす
3	3	6. 正弦定理と余 弦定理の応用	を用いて,三角形の残りの辺の長さや角の大	$sinA : sinB : sinC \ge \bigcup$	なども求めようとす
		7. 三角形の面積	形の面積を求める公式 を理解している。 ・3辺が与えられた三角	積の関係を考察することができる。 ・三角形の面積を,決定 条件である 2 辺とその 間の角または 3 辺から 求めることができる。	
		8. 空間図形への応用	できる。	おいて、適当な三角形 に着目して考察するこ とができる。	・日常の事象や社会の 事象などに正弦定理や 余弦定理を活用しよう とする。
	第5章 データの 分析	 データの整理 データの代表値 	ラムについて理解している。・平均値や最頻値,中央	・データの分布の仕方によっては、代表値と	代表値の意味について 考察しようとする。
		3. データの散らばりと四分位数	定義やその意味を理解 し、それらを求めるこ とができる。また、デー	・データの散らばりの 度合いをどのように数 値化するかを考察する	度合いをどのように数 値化するかを考察しよ うとする。

			3 S I= 100 S S 1 S 100 S 1	
		・箱ひげ図をかき,データの分布を比較することができる。	から極端にかけ離れた 外れ値が含まれる場合 について,外れ値の背 景を探ることの利点を 考察することができ る。	
	4. 分散と標準偏差	・偏差の定義とその意味を理解している。 ・分散,標準偏差の定義とその意味を理解し, それらに関する公式を用いて,分散,標準偏差		平均値や標準偏差がど のように変化するか, 考察しようとする。
	5.2つの変量の間の関係	の意味を理解し、 にしたが関係を理解で、 をもたがでは、 をもれる。は化し、 をもいでは、ののではでは、のののしでは、のののしでは、のののしでは、のののはできる。 をおいる。 がでは、ののでは、ののでは、 をはいる。 をはいる。 では、ののいし、 をはいる。 では、ののいし、 ののいし、 ののいし、 ののいし、 ののいし、 ののいし、 ののいし、 ののいし、 ののいし、 ののいし、 ののいし、 ののいし、 ののいし、 ののいい、 のいいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいいい、 のいいい、 のいいいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいい、 のいいい、 のいいい、 のいいい、 のいいい、 のいいい、 のいいい、 のいいいい、 のいいいいいいいい、 のいいいいいいいいいい	の変量の間が間というできる。 い数相きに関することの図ではいいで関すを対している。 で、利用的でであるののででは、利用のででは、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが、大きなが	
	6. 仮設検定の考え方		りやすさに着目し,実験などを通して,問題の結論について判断し	仮説検定の考え方を活 用して判断しようとす る態度がある。 ・実際のデータから平
		後期期末考査		
課題学	習 1. 黄金比		・長方形や正五角形の 辺の比を題材として, 黄金比について考察す ることができる。	して黄金比を学び,無
	2.2次関数を利用した利益の予測		を利用して、身近な事象について考察することができる。・身近な事象に対して、2次不等式の考え方を適切に利用することができる。	次関数が利用できることを理解し、最大・最小の考え方がどのように役立つかについて関心を高める。
	3. 正多角形と円 周率の値		周の長さに近づくこと	を近似する方法について, 歴史と実際の手法 について関心を高め

		できる。	
	4. 偏差値	の数値の意味について、理解することができる。偏差や標準偏差 の変化によって偏差値 がどのように変化する か、考察することがで	類のデータを収集し, 適切な手法を用いて分 析を行い,それらを用