

年間授業計画 新様式

高等学校 令和5年度（1学年用）教科 数学 科目 数学 I

教科：数学 科目：数学 I 単位数：3 単位

対象学年組：第1学年 E組～F組

教科担当者：（EF組：岩崎・小林・横井）

使用教科書：（新編 数学 I 数研出版）

教科 数学 の目標：

【知識及び技能】数学における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、数学的に表現・処理したりすることができる。

【思考力、判断力、表現力等】数学を活用して事象を論理的に考察する、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現することができる。

【学びに向かう力、人間性等】数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようとする、粘り強く考え方の論拠に基づいて判断しようとする、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。

科目 数学 I

の目標：

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
数と式、図形と量、二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・処理したりすることができる。	命題の条件や結論に着目し、数や式を多面的にみたり目的に応じて適切に変形し、图形の構成要素間の関係に着目し、图形の性質や量について論理的に考察し表現する、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を表、式、グラフを相互に関連付けて考察する。社会の事象などから設定した問題について、データの散らばりや変量間の関係などに着目し、適切な手法を選択して分析を行い、問題を解決したり、解決の過程や結果を批判的に考察し判断したりすることができる。	数学のよさを認識し数学を活用しようとする、粘り強く考え方の論拠に基づいて判断しようとする、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。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
1 学 期	<p>単元 数と式</p> <p>・式を目的に応じて1つの文字に着目して整理したり、1つの文字におき換えたりするなどして既に学習した計算の方法と関連付けて、多面的に捉えたり、目的に応じて適切に変形したりする力を培う。</p> <p>・中学校までに取り扱ってきた数を実数としてまとめ、数の体系についての理解を深める。その際、実数が四則演算に関して閉じていることや、直線上の点と1対1に対応していることなどについて理解するとともに、簡単な無理数の四則計算ができるようになる。</p> <p>・不等式の解の意味や不等式の性質について理解するとともに、不等式の性質を基に1次不等式を解く方法を考察したり、具体的な事象に関連した課題の解決に1次不等式を活用したりする力を培う。</p>	<p>数と式 ・教材 教科書、問題集等</p>	<p>【知識・技能】 ○指数法則を理解し、多項式の乗法の計算ができる。 ○式の形の特徴に着目して変形し、展開の公式が適用できるようにすることができる。 ○因数分解の式を利用できる。 ○因数分解を行いうのに、文字のおき換えを利用することができる。 ○分母を循環小数で表すことができる。 ○有理数が整数、有限小数、循環小数のいずれかで表される理由を理解している。 ○有理数、無理数、実数の定義を理解し、それぞれの範囲での四則計算の可能性について理解している。 ○絶対値の意味と記号表示を理解している。 ○平方根の意味、性質を理解している。 ○根号を含む式の加法、減法、乗法の計算ができる。また、分母の有理化ができる。 ○分母に根号を含む式は、分母を有理化して扱うことができる。 ○不等式の意味を理解し、数量の大小関係を示して表すことができる。 ○連立方程式の意味を理解し、1次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次不等式を解くことができる。 ○絶対値の範囲から、絶対値を含む方程式、不等式を解くことができる。</p> <p>【思考・判断・表現】 ○式の展開は分配法則を用いることで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、式の計算を簡略化することができる。 ○複雑な式についても、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、因数分解することができる。 ○式の形の特徴に着目して変形し、因数分解の公式が適用できるようにすることができる。 ○四則計算を可能にするために数が拡張されたことを理解している。 ○実数を数直線上の原点の座標として捉えられる。また、実数の大小関係と数直線を関係づけて考察することができる。 ○根号を含む式の計算について、一般化して考えられる。 ○ABCを AからBへと捉えることができ、不等式を解くことができる。 ○身近な問題を1次不等式の問題に帰着させ、問題を解決することができる。 ○絶対値記号を含むやや複雑な式についても、適切に絶対値記号をはずす処理ができる。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 ○主従型や多従型、同類項、次数など式に関する用語を理解している。 ○多项式について、同項式をまとめたり、ある文字に着目して降べきの順に整理したりすることができる。 ○多项式的加減、減法の計算ができる。 ○循環小数が分数で表現できることに关心をもち、考察しようとする。 ○不等式の性質を理解している。 ○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。 ○日常的な事象に1次不等式が活用できることに关心をもち、考察しようとする。</p>	○	○	○	24
	<p>単元 集合と命題</p> <p>集合と命題に関する基本的な概念を理解し、それを事象の考察に活用できるようにする。</p>	<p>・教材 教科書、問題集等</p>	<p>【知識・技能】 ○集合とその表し方を理解している。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。 ○空集合、共通部分、和集合、補集合について理解している。 ○トーリルガントの法則を理解している。 ○命題の真偽、反例の意味を理解し、集合の包含関係や反例を調べることで、命題の真偽を判定することができる。 ○必要十分条件、十分条件、必要十分条件、同値の定義を理解している。 ○条件の否定、トーリルガントの法則を理解し、複雑な条件の否定が求められる。 ○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。 ○対偶による証明法や背理法のしくみを理解している。 ○条件を満たすものを集合の要素としてとらえることができる。 ○命題の真偽を、集合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つあげればよいことが理解できる。 ○命題の条件や結論に着目し、命題に応じて対偶の利用や背理法の利用を適切に選択することで、命題を証明することができます。 【思考・判断・表現】 ○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。 ○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。 ○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。 ○直接証明法では難しい命題も、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ことに興味・関心をもち、実際に証明しようとする。 ○素数に興味をもち考察しようとする。</p>	○	○	○	12

2 学 期	<p>単元 三角比</p> <ul style="list-style-type: none"> ・三角比の意味やその基本的な性質について理解し、三角比の相互関係などを理解できるようとする。また、日常の事象や社会の事象など数学的にとらえ、三角比を活用して問題を解決する力を培う。 ・図形の構成要素間の関係を、三角比を用いて表現し定理や公式を導く力、日常の事象や社会の事象などを数学的にとらえ、正弦定理、余弦定理などを活用して問題を解決したりする力を培う。 	<p>三角比</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教材 教科書、問題集等 	<p>[知識・技術]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○直角三角形において、正弦、余弦、正接が求められる。 ○直角の辺から、辺の長さを求める関係式を考究することができる。 ○直角三角形の辺の長さを三角比で表す式を理解し、測量などの応用問題に利用できる。 ○三角比の相互関係を利用して、1つの値から残りの値が求められる。 ○$\sin[(90^\circ - \theta)]=\cos\theta$ などの式が利用できる。 ○直角三角形の斜辺の長さを適宜えて、三角比を考究することができる。 ○$\sin[(180^\circ - \theta)]=-\sin\theta$ などの式が利用できる。 ○$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$において、三角比の値からθを求めることができる。また、1つの三角比の値からθの値を求めることができる。 ○$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ の場合、1つの角θの大きさが残りの値を求める問題では、三角比の符号に注目を払う必要があることや、他の角の大きさを適切に處理できる。 ○正弦定理を利用して、三角形の辺の長さや外接円の半径が求められる。 ○余弦定理を利用して、三角形の辺の長さや角の大きさが求められる。 ○余弦定理や正弦定理を用いて、正弦定理の式として、正弦定理を導くことができる。 ○3角比を利用した三角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形の外接円の半径を求めることができる。 ○3辺が与えられた三角形の内接円の半径を求めることができる。 ○3角比を測定に応用できる。 ○正弦定理、余弦定理、空間図形の計量に応用できる。 ○3角比を利用して、正四面体などの体積を求めることができる。 <p>[思考・判断・表現]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○3角比の表すら $\sin\theta$, $\cos\theta$, $\tan\theta$ の値を読み取ることができる。 ○具体的な事象を3角比の問題としてとらえることができる。 ○3平方の定理をもとに3角比の相互関係を考究することができる。 ○直角の大きさを求める際は、純粋の場合は拡張して考究することができる。 ○三角形の内角の大きさを、外接円の半径の間に成立つ関係式として、正弦定理を導くことができる。 ○正弦定理に測量に応用できる。 ○3角形の辺と角の間に成立つ関係式として、余弦定理を導くことができる。 ○余弦定理に測量に応用できる。 ○正弦定理を 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9
			<p>a : b : c $\approx \sin A : \sin B : \sin C$ としてとらえ、三角形の角の大きさについて考究することができる。</p> <p>○3角比と三角形の面積の関係を考究することができる。</p> <p>○3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。</p> <p>○空間图形への応用において、適当な三角形に着目して考究することができる。</p> <p>○具体的な事象を3角比の問題としてとらえることができる。</p> <p>○3平方の定理をもとに3角比の相互関係を考究することができる。</p> <p>○直角の大きさを求める際は、純粋の場合は拡張して考究することができる。</p> <p>○三角形の内角の大きさを、外接円の半径の間に成立つ関係式として、正弦定理を導くことができる。</p> <p>○正弦定理に測量に応用できる。</p> <p>○3角形の辺と角の間に成立つ関係式として、余弦定理を導くことができる。</p> <p>○余弦定理に測量に応用できる。</p> <p>○正弦定理を</p>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16

3 学 期	単元 データの分析 データの散らばり具合や傾向を数値化する方法を考察する力、目的に応じて複数の種類のデータを収集し、適切な統計量やグラフ、手法などを選択して分析を行い、データの傾向を把握して事象の特徴を表現する力、不確実な事象の起こりやすさに着目し、主張の妥当性について、実験などを通して判断したり、批判的に考察したりする力などを養う。	データの分析 ・教材 教科書、問題集等	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○度数分布表、ヒストグラムについて理解している。 ○平均値や標準偏差、中央値の定義や意味を理解し、それらを求めることができる。 ○範囲や四分位範囲の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、データの散らばりを比較することができる。 ○箱ひげ図をかき、データの分布を比較することができる。 ○ヒストグラムと箱ひげ図の関係について理解している。 ○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、それに関わる公式を用いて、分散、標準偏差を求めることができる。 ○相関係数の定義とその意味を理解し、定義にしたがって求めることができる。 ○相関係数は散布図の特徴を数値化したものであること、数値化して扱うことのよさを理解している。 ○分散表の意味を理解し、問題解決に活用することができる。 ○説明統計の方針を理解し、具体的な事象に当てはめて考えることができます。 ○データの分布の仕方によっては、代表値として平均値を用いることが必ずしも適切でないことを理解している。 ○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ことができる。 ○データの中に他の値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ます。 ○変量の変換によって、平均値や標準偏差がどのように変化するかを考察することができます、それらの性質を活用して平均値や分散を見直しよく計算することができます。 ○散布図を作成し、2つの変量の間の相関を考察することができる。 ○データの相関について、散布図や相関系数を利用してデータの相関を的確にとらえて説明することができる。 ○複数のデータを、散らばりや変量間の関係などに着目し、適切な手法を選択して分析し、問題解決したり、解決の過程や結果を批判的に考察し判断したりすることができる。 ○不確実な事象の起こりやすさに着目し、実験などを通して、問題の結論について判断したり、その妥当性について批判的に考察したりすることができる。 ○【主体的に今更に取り組む態度】 ○データを整理して全体の傾向を考察しようとする。 ○相関関係・因果関係の違いについて考察しようとする。 ○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しようとする。 ○変量の変換によって、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。 ○相関の強弱を数値化する方法を考察しようとする。 ○相関関係・因果関係の違いについて考察しようとする。 ○身近な事例において、仮説検定の考え方を活用して判断しようとする。 	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	11
					合計 105