

高等学校 令和6年度(1年次用) 教科

教科: 数学 科目: 数学 I

数学 科目 数学 I

単位数: 3 単位

対象学年組: 第 1 年次 E 組 ~ F 組

教科担当者: (EF組: 在原・小林・廣井)

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、数学的に解釈したり、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、粘り強く考え数学的論理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】
数式と式、图形と計量、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、数や式多面的に変形して適切に変形し、图形の構成要素間の関係に着目し、图形の性質や計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特徴を表し、式・グラフを組み合わせて考察する。式の意味と計算の関係などから設けられた問題について、式の意味や計算の関係などを着目し、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、粘り強く考え数学的論理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 【知識及び技能】 数と式の概念や原理・法則を体系的に理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 数や式を多面的にみて、目的に応じて適切に変形できる。 【学びに向かう力、人間性等】 日常的な事象に数と式が活用できることに関心をもち、考察できる。</p>	<p>【知識・技能】 教科書、問題集等 教科書、問題集等</p> <p>命題の条件や結論に着目し、数や式多面的に変形して適切に変形し、图形の構成要素間の関係に着目し、图形の性質や計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特徴を表し、式・グラフを組み合わせて考察する。式の意味と計算の関係などから設けられた問題について、式の意味や計算の関係などを着目し、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。</p>	○	○	○	23
定期考査			○	○		1
定期考査	<p>単元 集合と命題 【知識及び技能】 集合と命題に関する基本的な概念を理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 命題の条件や結論に着目し、問題を解決したり、解決の過程や結果考察し判断できる。 【学びに向かう力、人間性等】 集合と命題に関する基本的な概念を、事象の考察に活用できるようにする。</p>	<p>【知識・技能】 教科書、問題集等 教科書、問題集等</p> <p>命題の条件や結論に着目し、数や式多面的に変形して適切に変形し、图形の構成要素間の関係に着目し、图形の性質や計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特徴を表し、式・グラフを組み合わせて考察する。式の意味と計算の関係などから設けられた問題について、式の意味や計算の関係などを着目し、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。</p>	○	○	○	11
定期考査			○	○		1

定期考査			○	○	1
単元 三角比 【知識及び技能】 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する。 【思考力、判断力、表現力等】 図形の構成要素間の関係を、三角比を用いて表現し、定理や公式を導くことができる。 正弦定理、余弦定理などを活用できる。 【学びに向かう力、人間性等】 日常の事象や社会の事象などを数学的にとらえ、三角比を活用して問題を解決できる。	三角比 ・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。 ○直角三角形の各辺から、辺の長さを求める関係式を考察することができる。 ○直角三角形の各辺と角度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 [θ] = $\frac{\text{対辺}}{\text{斜辺}}$ などの公式を利用できる。 ○直角三角形の各辺を求める方法を考察することができる。 ○sin [$180^\circ - \theta$] = $\sin \theta$ などの公式を利用できる。 ○$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$において、三角比の値から角度を求めることができる。また、1つの三角比から他の2つの値を求めることができる。 ○直角三角形の各辺を求める問題では、直角三角形の各辺と角度を関係づけて解くことができる。 ○正弦定理における $A=B=C=D$ の形の関係式を適用して検討できる。 ○正弦定理を利用して、直角三角形の各辺や角度を求めることができる。 ○正弦定理を利用して、直角三角形の各辺の長さや角の大きさを求めることができる。 ○余弦定理を利用して、直角三角形の各辺の長さや角の大きさを求めることができる。 ○正弦定理、余弦定理を問題図形の状態に応用できる。 ○正弦定理、余弦定理を利用して、直角三角形の各辺を求めることができる。 <p>[思考・判断・表現]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○直角三角形の各辺から $\sin \theta$, $\cos \theta$, $\tan \theta$ の値を読み取ることができる。 ○具体的な事象を三角比の問題と結び付けることができる。 ○直角三角形の各辺と角度を関係づけて解くことができる。 ○既知である直角の角の名前、純角の場合に範囲を考慮することができる。 ○直角の内と外と角、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。 ○直角の内と外と角の間に応用できる。 ○直角の内と外と角の間に成立する関係式として、余弦定理を導くことができる。 ○正弦定理、測量に応用できる。 ○正弦定理、余弦定理を利用して、直角三角形の各辺を求めることができる。 ○正弦定理 ○$\sin A : \sin B : \sin C = \sin A : \sin B : \sin C$ としてとらえ、直角三角形の角の大きさについて考察することができる。 ○直角三角形の面積の関係を考察することができる。 ○直角三角形の面積を、決定条件である辺とその対の角または3辺から求めることが直角三角形の店舗において、適当な直角形に着目して考察することができる。 <p>[主体的・対話的・協働的実習]</p> ○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。 ○直角三角形の各辺を用いて、直角三角形の各辺を比較して、直角を鋭角から鈍角まで変えて考察しようとする。 ○直角が並んでいたときのそれを求める際に、図を横断的に利用しようとする。 ○直角が並んでいたときのそれを求める際に、図を縦断的に利用しようとする。 ○正弦定理の图形の意味を考察する。また、三平方の定理をもとに余弦定理を導く。 ○余弦定理の图形の意味を示し、$\sin 90^\circ$ なども求めようとする。 	○ ○ ○ 25		
3 学期	単元 データの分析 【知識及び技能】 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。 【思考力、判断力、表現力等】 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。 【学びに向かう力、人間性等】 データを整理して全体の傾向を考察できる。	データの分析 ・教材 教科書、問題集等	<p>[知識・技術]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○度数分布、ヒストグラムについて理解している。 ○平均数や標準偏差、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。 ○範囲での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。 ○箱ひげ図を書き、データの分布を比較することができる。 ○分散や標準偏差について理解している。 ○偏りの尺度を用いて、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、分散と標準偏差を求めることができる。 ○平均数や標準偏差の意味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ます。 ○用例で説明しながら特徴を数値化したものであることを、数値化して使うことのよさを理解している。 ○分位数の意味を理解し、問題解決に活用することができます。 ○分位数の意味を理解し、具体的な事象に当てはめて考えることができます。 <p>[思考・判断・表現]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○データの分布の形によっては、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。 ○データの内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、外れ値やその影響を探ることの利点を考察することができます。 ○変量の変動によって、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て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ます。 ○データを用いて、直線や曲線の関係などに着目し、適切な手法を選択してデータのデータを、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データの相関を検討する。 ○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データの相関を検討する。 ○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。 ○変量の変動によって、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。 ○相関関係と因果関係の違いについて考察しようとする。 ○身近な事象において、仮説検定の考え方を活用して判断しようとする。 	○ ○ ○ 2	
	定期考査		○ ○	1	
				合計	105