

## 年間授業計画 様式例

## 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：4 単位

対象学年組：第1学年 1組～4組

教科担当者：(1組：森下・浅野) (2組：樋口・加藤) (3組：青柳・森下) (4組：浅野・樋口)

使用教科書：(最新 数学A)

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・処理したりする技能を身に付けるようにする。

**【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力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を養う。

**【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態度、粘り強く考え方の論理に基づいて判断しようとするとする態度、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とする態度や創造性の基礎を養う。

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。	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たりする力、図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力、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を表す式、グラフを相互に関連付けて考察する力、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、粘り強く考え方の論理に基づいて判断しようとするとする態度、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とする態度や創造性の基礎を養う。

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
			○	○	○	
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なるとともに、それらを活用する態度を育てる。	1. 多項式 (1) 2. 多項式の加法・減法・乗法 (2) 3. 展開の公式 (1) 4. 式の展開の工夫 (1) 5. 因数分解 (2) 6. いろいろな因数分解 (1.5) 節末問題、発展 (1.5) 中間考查  教材：教研出版・パラレルノート数学Ⅰ	【知識・技能】○指教法則を理解し、計算に用いることができる。○分配法則を用いて、式を展開することができる。○展開の公式を用いて、式を展開することができる。○因数分解の公式を用いて、式を因数分解できる。 【思考・判断・表現】○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。○項を組み合わせる、降べき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。 【主体的に学習に取り組む態度】○単項式、多项式とその整理の仕方に关心をもち、考察しようとする。○式の特徴に着目して複雑な式の因数分解に取り組もうとする。	○	○	○	18
1学期	7. 実数、研究 (1.5) 8. 根号を含む式の計算 (2) 問題、発展 (1)  教材：教研出版・パラレルノート数学Ⅰ	【知識・技能】○平方根の意味・性質を理解している。○平方根を含む式の計算ができる。○分母の有理化の方法について理解している。 【思考・判断・表現】○自然数、整数、有理数、実数の各範囲で、四則計算について閉じているかどうかが考察できる。○実数が数直線上の点として表されることを考察できる。○平方根の性質、平方根の積と商などについて、一般化して考察できる。 【主体的に学習に取り組む態度】○今まで学習してきた数の体系について整理し、考察しようとする。○循環小数を分数で表す方法に興味・関心をもつ。	○	○	○	13

2 学 期	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。	9. 不等式 (1) 10. 不等式の性質 (1) 11. 1次不等式の解き方 (2) 12. 連立不等式、コラム (1) 13. 不等式の利用 (1) 期末考査  教材：教研出版・パラレルノート数学 I	【知識・技能】○不等式の意味を理解し、数量の大小を不等式を用いて表すことができる。○不等式の性質、1次不等式の解法を理解し、1次不等式を解くことができる。○連立不等式の解を、数直線を用いて表示し、解を求めることができる。 【思考・判断・表現】○具体的な数に対して、不等式の解であるかどうかを判断できる。○不等式の性質を、数直線と対応させて考察できる。○身近な問題に対し、適切に変数を定め、1次不等式で表現できる。 【主体的に学習に取り組む態度】○不等式の性質から、1次不等式の解法を考察しようとする。○連立不等式の解を考察しようとする○身近な問題を、1次不等式を用いて解決しようとする。	○ ○ ○	13
	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。	1. 集合と部分集合 (1) 2. 共通部分、和集合、補集合 (1) 3. 命題と集合 (2) 4. 命題と証明、研究 (2)	【知識・技能】○部分集合、空集合、2つの集合の包含関係を理解している○共通部分、和集合、補集合を求めることができる。 【思考・判断・表現】○集合をそれぞれの場合に適した形で表すことができる。○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できます。 【主体的に学習に取り組む態度】○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。	○ ○ ○	12
	2次関数とそのグラフについて理解し、2次関数を用いて数量の関係や変化を表現することの有用性を認識するとともに、それらを事象の考察に活用できるようにする。	1. 関数 (1) 2. 関数とグラフ (1) 3. $y=ax^2$ のグラフ (1) 4. $y=ax^2+q$ のグラフ (1) 5. $y=a(x-p)^2$ のグラフ (1) 6. $y=a(x-p)^2+q$ のグラフ (1) 7. $y=ax^2+bx+c$ のグラフ、研究 (3) 8. 2次関数の最大・最小 (3.5) 9. 2次関数の決定 (1.5) 中間考査  教材：教研出版・パラレルノート数学 I	【知識・技能】○2次関数 $y=ax^2$ のグラフの頂点、軸について理解している。○2次関数 $y=a(x-p)^2+q$ のグラフの頂点、軸について理解している。○ $y=ax^2+bx+c$ を $y=a(x-p)^2+q$ の形に変形し、そのグラフをかくことができる。○2次関数の最大値、最小値を求めることができる。 【思考・判断・表現】○2次関数 $y=a(x-p)^2+q$ のグラフの特徴を考察することができる。○2次関数のグラフとx軸の共有点の個数や位置関係を、 $D=b^2-4ac$ の値から考察できる。 【主体的に学習に取り組む態度】○一般的な2次関数 $y=[ax]^2+bx+c$ について、頂点、軸の式を考察しようとする。○身近な問題を、2次関数の最大・最小の考え方を活用して解決しようとする。	○ ○ ○	33
	2次方程式や2次不等式の解と2次関数のグラフとの関係について理解し、2次関数のグラフを用いて2次不等式の解を求められるようにする	10. 2次方程式 (2) 11. 2次関数のグラフとx軸の共有点 (2) 12. 2次不等式 (3) 13. 2次不等式の利用 (1) 期末問題 (1) 期末考査	【知識・技能】○因数分解を用いて、解の公式を用いて、2次方程式を解くことができる。○2次関数のグラフを利用して、2次不等式を解く方法を理解し、2次不等式を解くことができる。 【思考・判断・表現】○2次方程式が実数解や重解をもつための条件を式で示すことができる。○2次関数のグラフとx軸の共有点の個数や位置関係を、 $D=b^2-4ac$ の値から考察できる。 【主体的に学習に取り組む態度】○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。	○ ○ ○	23
	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にする。また、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する力を培う。	1. 鋭角の三角比 (2) 2. 三角比の利用 (1) 3. 三角比の相互関係 (2) 4. 三角比の拡張 (3) 5. 三角比が与えられたときの角、研究 (1)  教材：教研出版・パラレルノート数学 I	【知識・技能】○直角三角形において $\sin\theta$ $\cos\theta$ $\tan\theta$ の値を求めることができる。○三角比を使って、距離や高さを求めることができる。○純角の三角比の値を求めることができる。○純角も含めて三角比の相互関係を用いて、三角比の1つの値から残り2つの三角比の値を求めることができる。 【思考・判断・表現】○三角比の値が角の大きさによって定まるることを理解している。○直接測ることのできない距離などの求め方を考えようとしたし、具体的な事象を三角比の問題として見ることができる。○座標を用いた純角の三角比の定義を理解している。 【主体的に学習に取り組む態度】○日常生活に見られる具体例から関数を見つけようとする。○直接測ることのできない距離などの求め方を考えようとしたし、具体的な事象を三角比の問題として見ることができる。	○ ○ ○	18

3 学 期	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などを培う。	6. 正弦定理 (2) 7. 余弦定理 (2) 8. 三角形の面積 (1) 節末問題 学年末考査  教材：教研出版・パラレルノート 数学 I	【知識・技能】○正弦定理を用いて三角形の外接円の半径や辺の長さを求めることができる。○余弦定理を用いて三角形の辺の長さや角の大きさを求めることができる。○2辺の長さとその間の角の大きさが与えられた三角形の面積を求めることができる。 【思考・判断・表現】○三角比と三角形の面積の関係を考察することができる。○正弦定理や余弦定理を用いて、測量問題が解決できる。 【主体的に学習に取り組む態度】○三角比と三角形の面積の関係を考察することができる。○正弦定理や余弦定理を用いる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16
	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などを養う。	1. データの整理 (1) 2. データの代表値 (1) 3. データの散らばり (3) 4. データの相関、コラム (1)  教材：教研出版・パラレルノート 数学 I	【知識・技能】○データを度数分布表に整理することができる。また、度数分布表をヒストグラムで表すことができる。○平均値や最頻値、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。○箱ひげ図をかくことができる。 【思考・判断・表現】○四分位範囲を求め、データの散らばり具合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。○標準偏差によって、データの平均値からの散らばり具合を比較することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】○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。○相間関係の大きさを数値化する方法を考察しようとする。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10

合計

156