シラバス案　数学Ⅰ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教科書 | 数学Ⅰ　Standard  （東書　数Ⅰ702） | 単位数 | 3単位 |
| 学科・学年・学級 | 普通科　第1学年　◯～◯組 |

１　学習の到達目標

|  |
| --- |
| 数学的な見方・考え方を働かせ，数学的活動を通して，数学的に考える資質・能力を次のとおり育成することを目指す。  (1)　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。  (2)　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，図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，式，グラフを相互に関連付けて考察する力，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力を養う。  (3)　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・改善したりしようとする態度や創造性の基礎を養う。 |

２　学習計画及び評価の観点

※評価の観点：ａ(知識・技能)，ｂ(思考・判断・表現)，ｃ(主体的に学習に取り組む態度)

| 学習内容 | 時数 | 月 | 学習のねらい | 評価の観点 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ａ | ｂ | ｃ |
| １章　数と式 | [22] |  |  |  |  |  |
| 章導入Introduction | (0.5) |  | 数当ての仕組みを探ろうの考察を通して，数と式について興味・関心を高める。 |  |  | ○ |
| １節　式の計算 | (8.5) |  |  |  |  |  |
| １　展開 | 3.5 | 4 | 単項式，多項式，項，次数，係数，定数項，同類項，多項式の次数，*n*次式など，式についての用語の意味理解，及び指数法則，乗法公式などについての理解を深め，目的に応じて式を多面的に捉えたり変形したりして展開できる力を培う。 | ○ | ○ | ○ |
| ２　因数分解 | 4 |  | 中学校で学んだ因数分解について振り返り，乗法公式を逆に用いた因数分解の公式を理解するとともに，式の一部を1つの文字に置き換えて考えたり，特定の文字に着目したりするなど，見通しをもって因数分解することができる。 | ○ | ○ | ○ |
| Training | 1 |  |  |  |  |  |
| ２節　実数 | (5) |  |  |  |  |  |
| １　実数 | 2 | 5 | 自然数，整数，有理数，無理数，実数の意味を理解し，実数が四則演算に関して閉じていることなどについて理解する。また，分数が有限小数や循環小数で表される仕組みや絶対値の定義をもとに，絶対値記号を含む式の計算について理解する。 | ○ | ○ | ○ |
| ２　根号を含む式の計算 | 2.5 |  | 根号を含む式の計算ができる。また，分母の有理化について理解し，基本的な計算ができるとともに，分母の有理化を活用して式の値を求めることができる。 | ○ | ○ | ○ |
| Training | 0.5 |  |  |  |  |  |
| ３節　１次不等式 | (6) |  |  |  |  |  |
| １　不等式と１次不等式 | 3 |  | 不等式の意味を理解し，不等式の基本性質を理解する。さらに，不等式の性質をもとに，不等式の解と不等式を解くことの意味を理解し，1次不等式を解くことができる。 | ○ | ○ | ○ |
| ２　不等式の応用 | 2 | 6 | 連立1次不等式を解くことができる。また，具体的な問題の解決に1次不等式を活用することができる。 | ○ | ○ | ○ |
| Training | 1 |  |  |  |  |  |
| Level Up | (1) |  |  |  |  |  |
| 章末Investigation（課題学習） | (1) |  | “平方根の近似値を求めてみよう”の問題について，本章で学んだことを活用して解決に取り組み，問題解決力を高める。 |  | ○ | ○ |
| ２章　集合と論証 | [13] |  |  |  |  |  |
| 章導入Introduction | (0.5) |  | チューリップとバラは足せない？の考察を通して，集合と論証について興味・関心を高める。 |  |  | ○ |
| １節　集合 | (4.5) |  |  |  |  |  |
| １　集合 | 3.5 |  | 集合の包含関係，部分集合，共通部分と和集合，全体集合，補集合，空集合，ド・モルガンの法則などについて理解する。また，集合に関する記号の意味を理解し，適切に用いることができる。 | ○ | ○ | ○ |
| Training | 1 |  |  |  |  |  |
| ２節　命題と論証 | (6) |  |  |  |  |  |
| １　命題と条件 | 3 | 7 | 命題と条件，必要条件，十分条件，必要十分条件の用語の定義を学び，その概念を図表示による包含関係と関連付けて理解する。 | ○ | ○ | ○ |
| ２　論証 | 2 |  | 命題の逆，裏，対偶を理解する。また，対偶を利用した証明法や背理法による証明法を習得するとともに論理的な思考力を高める。 | ○ | ○ | ○ |
| Training | 1 |  |  |  |  |  |
| Level Up | (1) |  |  |  |  |  |
| 章末Investigation（課題学習） | (1) |  | “ひし形にするには？”の問題について，本章で学んだことを活用して解決に取り組み，問題解決力を高める。 |  | ○ | ○ |
| ３章　２次関数 | [26] |  |  |  |  |  |
| 章導入Introduction | (0.5) |  | 2つの正方形の面積の和の値の考察を通して，2次関数について興味・関心を高める。 |  |  | ○ |
| １節　２次関数とそのグラフ | (12.5) |  |  |  |  |  |
| １　２次関数 | 6.5 | 9 | 2次関数の意味や関数の基本的な用語について理解し，関数を表す記号*y*＝*f*(*x*)を使うことができる。さらに，2次関数のグラフの特徴を理解し，2次関数*y*＝*ax*2＋*bx*＋*c*を*y*＝*a*(*x*－*p*)2＋*q*の形に変形して軸と頂点を求め，そのグラフをかくことができる。 | ○ | ○ | ○ |
| ２　２次関数の最大・最小 | 3 |  | 2次関数の最大・最小について理解を深め，グラフを利用して，定義域に応じて最大値や最小値を求めることができる。また，具体的な問題の解決に活用することができる。 | ○ | ○ | ○ |
| ３　２次関数の決定 | 2 | 10 | 2次関数のグラフについて与えられた条件から，その2次関数を決定することができる。 | ○ |  |  |
| Training | 1 |  |  |  |  |  |
| ２節　２次方程式と２次不等式 | (11) |  |  |  |  |  |
| １　２次関数のグラフと*x*軸の共有点 | 2 |  | 2次方程式の解の公式を確認し，2次方程式の解と2次関数のグラフと*x*軸の共有点との関係を理解する。 | ○ | ○ | ○ |
| ２　２次関数のグラフと*x*軸の共有点の個数 | 3 |  | 2次関数のグラフと*x*軸の共有点と判別式*D*の符号との関係を理解する。さらに，2次方程式の判別式*D*を用いて2次関数のグラフと*x*軸の共有点の個数や位置関係について考察することができる。 | ○ | ○ | ○ |
| ３　２次不等式 | 5 | 11 | 2次関数のグラフと*x*軸の共有点の位置関係から2次不等式の解の意味を理解し，その解を求めることができる。さらに，2次不等式を含む連立不等式を解いたり，具体的な問題の解決に2次不等式を活用したりすることができる。 | ○ | ○ | ○ |
| Training | 1 |  |  |  |  |  |
| Level Up | (1) |  |  |  |  |  |
| 章末Investigation（課題学習） | (1) |  | “スリップ痕は語る”の問題について，本章で学んだことを活用して解決に取り組み，問題解決力を高める。 |  | ○ | ○ |
| ４章　図形と計量 | [22] |  |  |  |  |  |
| 章導入Introduction | (0.5) |  | 最も急な階段はどれ？の考察を通して，図形と計量について興味・関心を高める。 |  |  | ○ |
| １節　鋭角の三角比 | (5.5) |  |  |  |  |  |
| １　直角三角形と三角比 | 2.5 | 12 | 三角比としての正接，正弦，余弦の意味を理解して，三角比の表を利用したり，30°，45°，60°の三角比を用いて直角三角形の辺の長さを求めたりすることができる。さらに，三角比を具体的な問題の解決に活用することができる。 | ○ | ○ |  |
| ２　三角比の相互関係 | 2 |  | 三角比の相互関係について理解し，1つの三角比の値から他の2つの三角比の値を求めることができる。 | ○ | ○ | ○ |
| Training | 1 |  |  |  |  |  |
| ２節　三角比の拡張 | (6) |  |  |  |  |  |
| １　三角比と座標 | 2 |  | 鈍角や0°，90°，180°まで拡張した三角比の定義や，鋭角の三角比の値を用いて鈍角の三角比の値を求める方法を理解し，0°≦θ≦180°のときの三角比の値から角θの大きさを求めることができる。 | ○ | ○ | ○ |
| ２　三角比の性質 | 3 | 1 | 鈍角まで拡張した場合の三角比の相互関係について理解を深め，それらを活用することができる。 | ○ | ○ | ○ |
| Training | 1 |  |  |  |  |  |
| ３節　三角形への応用 | (8) |  |  |  |  |  |
| １　正弦定理・余弦定理・面積の公式 | 5 |  | 三角形の辺と角の間の基本的な関係として正弦定理や余弦定理を理解し，それらを活用して外接円の半径や既知の辺や角から残りの辺や角の大きさを求めることができる。また，三角比を用いた三角形の面積の公式について理解し，条件に応じて余弦定理や三角比の相互関係を活用して三角形の面積を求めることができる。 | ○ | ○ | ○ |
| ２　空間図形の計量 | 2 | 2 | 三角比を空間図形の計量に活用することができる。 |  | ○ |  |
| Training | 1 |  |  |  |  |  |
| Level Up | (1) |  |  |  |  |  |
| 章末Investigation（課題学習） | (1) |  | “ビルの看板を下から見上げると？”の問題について，本章で学んだことを活用して解決に取り組み，問題解決力を高める。 |  | ○ | ○ |
| ５章　データの分析 | [12] |  |  |  |  |  |
| 章導入Introduction | (0.5) |  | 中間試験と期末試験，どちらがよい？の考察を通して，データの分析について興味・関心を高める。 |  |  | ○ |
| １節　データの分析 | (5.5) |  |  |  |  |  |
| １　データの散らばり | 1.5 |  | データの平均値に着目して，データの散らばりの大きさを表すための方法として，偏差，分散，標準偏差を理解し，データをもとにそれらを求めることができる。 | ○ | ○ | ○ |
| ２　データの相関 | 3 |  | 散布図及び相関関係について理解する。また，相関関係を1つの数値として表す方法として，相関係数について理解する。 | ○ | ○ | ○ |
| Training | 1 |  |  |  |  |  |
| ２節　データの分析の応用 | (3) |  |  |  |  |  |
| １　データの分析を利用した問題解決 | 3 | 3 | これまでに学んだデータを分析する方法を用いて身の回りの事象をPPDACサイクルに沿って考察・検討するとともに，問題を解決するプロセスについて理解する。 | ○ | ○ | ○ |
| ３節　仮説検定の考え方 | (1) |  |  |  |  |  |
| １　仮説検定の考え方 | 1 |  | 具体的な事象において仮説検定の考え方を理解するとともに，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ことができる。 | ○ | ○ | ○ |
| Level Up | (1) |  |  |  |  |  |
| 章末Investigation（課題学習） | (1) |  | “効果的に宣伝するには？”の問題について，本章で学んだことを活用して解決に取り組み，問題解決力を高める。 |  | ○ | ○ |

３　評価規準例

書目名【数学Ⅰ Standard】

|  | 知識・技能 | 思考・判断・表現 | 主体的に学習に取り組む態度 |
| --- | --- | --- | --- |
| 全体 | ・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している。  ・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たりすることができる。  ・図形の構成要素間の関係に着目し，図形の性質や計量について論理的に考察し表現することができる。  ・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ことができる。  ・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したり，粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。  ・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している。 |
| １章　数と式 | ・数を実数まで拡張する意義を理解するとともに，簡単な無理数の計算をすることができる。  ・2次の乗法公式や因数分解の公式を適切に用いて計算をすることができる。  ・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，1次不等式の解を求めることができる。 | ・問題を解決する際に，既に学習した計算の方法と関連付けて，式を多面的に捉えたり目的に応じて適切に変形したりすることができる。  ・1次方程式を解く方法や不等式の性質を基に1次不等式を解く方法を考察することができる。  ・日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え，1次不等式を問題解決に活用することができる。 | ・事象を数と式の考えを用いて考察するよさを認識し，問題解決にそれらを活用しようとしたり，粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。  ・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している。 |
| ２章　集合と論証 | ・集合と命題に関する基本的な概念を理解している。 | ・集合の考えを用いて命題を論理的に考察し，簡単な命題の証明をすることができる。 | ・事象を集合と論証の考えを用いて考察するよさを認識し，問題解決にそれらを活用しようとしたり，粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。  ・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している。 |
| ３章　２次関数 | ・2次関数の値の変化やグラフの特徴について理解している。  ・2次関数の最大値や最小値を求めることができる。  ・2次方程式の解と2次関数のグラフとの関係について理解している。  ・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ることができる。 | ・2次関数の式とグラフとの関係について，コンピュータなどの情報機器を用いてグラフをかくなどして多面的に考察することができる。  ・2つの数量の関係に着目し，日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え，問題を解決したり，解決の過程を振り返って事象の数学的な特徴や他の事象との関係を考察したりすることができる。 | ・事象を2次関数の考えを用いて考察するよさを認識し，問題解決にそれらを活用しようとしたり，粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。  ・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している。 |
| ４章　図形と計量 | ・鋭角の三角比の意味と相互関係について理解している。  ・三角比を鈍角まで拡張する意義を理解している。  ・鋭角の三角比の値を用いて鈍角の三角比の値を求める方法を理解している。  ・正弦定理や余弦定理について三角形の決定条件や三平方の定理と関連付けて理解している。  ・正弦定理や余弦定理などを用いて三角形の辺の長さや角の大きさなどを求めることができる。 | ・図形の構成要素間の関係を三角比を用いて表現し，定理や公式として導くことができる。  ・図形の構成要素間の関係に着目し，日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え，問題を解決したり，解決の過程を振り返って事象の数学的な特徴や他の事象との関係を考察したりすることができる。 | ・事象を図形と計量の考えを用いて考察するよさを認識し，問題解決にそれらを活用しようとしたり，粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。  ・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している。 |
| ５章　データの分析 | ・分散，標準偏差，散布図及び相関係数の意味やその用い方を理解している。  ・コンピュータなどの情報機器を用いるなどして，データを表やグラフに整理したり，分散や標準偏差などの基本的な統計量を求めたりすることができる。  ・具体的な事象において仮説検定の考え方を理解している。 | ・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ことができる。  ・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ことができる。  ・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ことができる。 | ・事象をデータの分析の考えを用いて考察するよさを認識し，問題解決にそれらを活用しようとしたり，粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようとしたりしている。  ・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している。 |

＊〔１ 学習の到達目標〕は，文部科学省(2018)「高等学校学習指導要領(平成30年告示)」より作成しています。

＊〔３ 評価規準例〕は，国立教育政策研究所(2021)「「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する参考資料 高等学校 数学」より作成しています。