

**都立光丘 高等学校 令和6年度**

教科：数学 科目：数学Ⅱ

対象学年組：第2学年 1組～6組

使用教科書：（東京書籍 数学Ⅱ Standard）

**教科 数学**

**科目 数学Ⅱ**

単位数：4 単位

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意識し統合的・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、粘り強く考え数学的論理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・改善しようとする態度や創造性の基礎を養う。 |

科目 数学Ⅱ

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】  |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>いろいろな式、图形と方程式、指數関数・対数関数、三角関数及び微分・積分の考え方についての基本的な概念や原理・法則を理解している。</li> <li>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ている。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>数の範囲や式の性質に着目し、等式や不等式が成り立つことなどについて論理的に考察する力を身に付けています。</li> <li>座標平面上の图形について構成要素間の関係に着目し、方程式を用いて图形を簡潔・明瞭・的確に表現したり、图形の性質を論理的に考察したりする力が身に付いている。</li> <li>関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を数学的に考察する力、関数の局所的な変化に着目し、事象を数学的に考察したり、問題解決の過程や結果を振り返って統合的・発展的に考察したりする力を身に付けています。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>数学のよさを認識し数学を活用しようしたり、粘り強く柔軟に考え数学的論理に基づいて判断しようとしている。</li> <li>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。</li> </ul> |

|          | 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 |
|----------|---|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| 方程式・式と証明 | <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3次方程式の乗法公式、因数分解の公式を理解し、計算が行うことができるようになる。</li> <li>複素数という数の体系について理解し、負の数の平方根が求められることを理解する。</li> <li>3次式の因数分解や多項式的除法を用いて、3次方程式を解くことができるようになる。</li> </ul> <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パスカルの三角形や二項定理を活用し、n次式の展開を考察することができるようになる。</li> <li>等式や不等式の性質を基に、等式や不等式の証明を理解し、実際に証明を行う。</li> </ul> <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>様々な計算を通して、状況に応じて適切に問題解決を行う力を持つ。</li> </ul> | <p>・指導事項</p> <p>3次式の展開、3次式の因数分解、パスカルの三角形、二項定理、多項式的除法、分数式、複素数の定義と演算、2次方程式、解と係数の関係、剩余の定理、因数定理、高次方程式、恒等式、等式・不等式の証明</p> <p>・教材</p> <p>教科書、問題集、タブレット端末の活用など</p> | <p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3次方程式の乗法公式及び因数分解の公式を理解し、それらを用いて式の展開や因数分解をすることができる。</li> <li>多項式的乗除や分数式の四則計算の方法について理解し、簡単な場合について計算をすることができる。</li> <li>複素数の表し方に基づいて、四則演算を的確に行うことができる。</li> <li>2次方程式の解の種類の判別及び解と係数の関係について理解している。</li> <li>因数定理について理解し、因数定理などを用いて高次方程式の解を求めることができる。</li> </ul> <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パスカルの三角形や二項定理を、<math>(a+b)^n</math>の展開式に応用させることができる。</li> <li>実数や等式、不等式の性質を基に、簡単な等式や不等式の証明を行うようになる。</li> <li>実数の四則演算を分数式の四則演算に応用させ、的確に演算が行えるようになる。</li> </ul> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>具体的な計算をもとに、多くの展開や因数分解を考えることができる。</li> </ul> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 25   |
| 定期考查     |   |  |  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       | 1    |

|             |        |   |  |  |   |    |
|-------------|--------|---|--|--|---|----|
| 1<br>学<br>期 | 图形と方程式 | <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>内分点や外分点の意味を理解し、数直線上や座標平面上の内分点、外分点を求めることができる。</li> <li>与えられた条件から正確に直線や円の方程式を求めることができる。</li> <li>軌跡の考え方について理解し、与えられた条件から軌跡の方程式を求めるすることができます。</li> <li>与えられた不等式や連立不等式を座標平面上の領域として図示することができる。</li> </ul> <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>三角形の内分点・外分点の性質を利用し、三角形の重心の座標を求めることなどに応用することができる。</li> <li>与えられた方程式がどのような图形を表すか、判断することができる。</li> <li>円と直線の位置関係を判別式や点と直線の関係を活用して説明することができる。</li> </ul> <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>関数のグラフによって图形を表すことに関心を持ち取り組んでいる。</li> </ul> | <p>・指導事項</p> <p>2点間の距離、内分外分、直線の方程式、点と直線の距離、円の方程式、円と直線、円の接線、軌跡、領域</p> <p>・教材</p> <p>教科書、問題集、タブレット端末の活用など</p>    | <p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>座標を用いて2点間の距離を求めることができる。</li> <li>数直線上や座標平面上で線分を内分外分する点の座標を求めることができる。</li> <li>与えられた条件を用いて、直線や円の方程式を求めることができる。</li> <li>2直線の平行条件や垂直条件を理解し、それを活用することができる。</li> <li>円と直線の共有点の交点の座標が連立方程式を解くことで求まるることを理解し、その座標を求めることができる。</li> </ul> <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>連立方程式を用いて円と直線の共有点の座標が求まることを利用して、直線と円の共有点の個数や、接線の方程式を求めることへの応用を考察することができる。</li> <li>不等式の表す图形を考察したり、説明することができます。</li> <li>与えられた連立不等式の表す領域を図示することができる。</li> </ul> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>関数のグラフによって图形を表すことに関心を持ち取り組んでいる。</li> <li>円と直線の位置関係を、判別式や点と直線の距離を活用して考えようとしている。</li> <li>不等式の表す图形を考えたり、説明したりしようとしている。</li> </ul> | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | 25 |
|             | 定期考查   |   |  | <input type="radio"/> <input type="radio"/>  | 1   |    |
| 2           | 三角関数   | <p>【知識及び技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>角の概念を一般角まで拡張することや弧度法の基本的な考え方について理解することができる。</li> <li>一般角に対する三角関数の定義及びその相互関係などの基本的な性質について理解する。</li> </ul> <p>【思考力、判断力、表現力等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>三角関数のグラフの特徴について理解し、与えられた三角関数のグラフを書くことができる。</li> <li>グラフや単位円を活用して、2倍角や半角の公式、三角関数の合成についての考察を行う。</li> </ul> <p>【学びに向かう力、人間性等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>単位円によって三角関数の値を求めようとしている。</li> <li>単位円によって三角関数を含む方程式や不等式の解を考察しようとしている。</li> <li>グラフの特徴を考察しようとしている。</li> </ul>   | <p>・指導事項</p> <p>一般角、弧度法、三角関数の定義、相互関係、方程式・不等式、加法定理、2倍角・半角の公式、三角関数の合成</p> <p>・教材</p> <p>教科書、問題集、タブレット端末の活用など</p> | <p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一般角による角の表現を的確に行うことができる。</li> <li>単位円や相互関係などを用いて様々な三角関数の値を求めることができる。</li> <li>基本的な三角関数のグラフをかくことができる。</li> <li>周期的概念を理解し、三角関数が周期性を持つ関数であることについて理解できている。</li> <li>加法定理や2倍角、半角の公式を用いて、三角関数の値を求めることができる。</li> </ul> <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>弧度法の考え方を理解し、度数法と弧度法の間の単位の変換を自在に行うことができる。</li> <li>単位円を活用して三角関数の性質を考察することができる。</li> <li>三角関数のグラフの特徴について、式の変化によって何がどのように変化するのかを考察することができる。</li> <li>三角関数の合成を活用して、やや複雑な三角関数のグラフをかくことができる。</li> </ul> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>三角関数の式とグラフの関係について多面的に考えようとしている。</li> <li>三角関数で学んだことを具体的な事象の考察に活用しようとしている。</li> </ul>                           | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | 30 |
|             | 定期考查   |   |  | <input type="radio"/> <input type="radio"/>  | 1   |    |

|             |           |  |   |  |   |    |
|-------------|-----------|--|---|--|---|----|
| 学<br>期      | 指数関数・対数関数 | <p><b>【知識及び技能】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・累乗根の意味を理解し、簡単な計算ができるようにする。</li> <li>・指数法則に基づいて、様々な計算を行うことができる。</li> <li>・対数の定義を理解し、簡単な対数の値を求めることができる。</li> <li>・対数の性質を活用し、加減法の計算や底の変換ができる。</li> <li>・常用対数の値を用いて整数の桁数を求めることができる。</li> </ul> <p><b>【思考力、判断力、表現力等】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・指数関数・対数関数の値の変化やグラフと特徴について多面的に考察することができる。</li> <li>・指数関数・対数関数の単調性を利用して2つの数の大小を判断したり、指数関数を含む方程式や不等式を解くことができる。</li> </ul> <p><b>【学びに向かう力、人間性等】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・指数の拡張の意義についての考察を意欲関心を持って取り組んでいる。</li> <li>・指数・対数を含む計算に意欲をもって取り組んでいる。</li> </ul> | <p><b>・指導事項</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指数の拡張、累乗根、指数関数のグラフ、指数関数を含む方程式・不等式、対数の定義、対数の性質、底の変換公式、対数関係のグラフ、対数関係を含む方程式、不等式、常用対数</li> </ul> <p><b>・教材</b></p> <p>教科書、問題集、タブレット端末の活用など</p> | <p><b>【知識・技能】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・累乗根の性質を活用して、累乗根の計算ができる。</li> <li>・指数法則に基づいて、指数を活用しながら様々な計算を行うことができる。</li> <li>・指数関数の値の変化やグラフの特徴について理解している。</li> <li>・対数の定義を理解し、簡単な対数の値を求めることができる。</li> <li>・対数の性質を活用し、加減法の計算や底の変換ができる。</li> <li>・対数関数の値の変化やグラフの特徴について理解している。</li> <li>・常用対数の値を用いて整数の桁数を求めることができる。</li> </ul> <p><b>【思考・判断・表現】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・指数と対数を相互に関連付けて考察することができます。</li> <li>・指数関数の値の変化やグラフの特徴について、多面的に考察することができます。</li> <li>・対数関数の値の変化やグラフの特徴について多面的に考察することができます。</li> </ul> <p><b>【主体的に学習に取り組む態度】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・指数と対数を相互に関連付けて考えようとしている。</li> <li>・対数関数の値の変化やグラフの特徴について、表や式、グラフを相互に関連付けて考えようとしている。</li> <li>・指数関数・対数関数で学んだことを具体的な事象の考察に活用しようとしている。</li> </ul> | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | 25 |
|             | 定期考查      |  |   |  |   |    |
| 3<br>学<br>期 | 微分と積分     | <p><b>【知識及び技能】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・導関数の定義を理解し、その性質を利用して関数の導関数を求めることができる。</li> <li>・導関数を利用して微分係数や接線の方程式を求めることができる。</li> <li>・関数の不定積分・定積分を求めることができる。</li> </ul> <p><b>【思考力、判断力、表現力等】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・導関数を利用して元の関数の増減を求めたり、極値を調べてグラフの概形をかいたりする。</li> <li>・関数のグラフと方程式の実数解の関係について考察し、実数解の個数を調べたりすることができる。</li> <li>・積分の考え方を利用して直線や関数のグラフで囲まれた図形の面積を求めることができる。</li> </ul> <p><b>【学びに向かう力、人間性等】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分と積分の関係について関心をもって考察しようとする。</li> <li>・導関数を活用することや積分の計算に意欲を持って取り組んでいる。</li> </ul>                      | <p><b>・指導事項</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>平均変化率、微分係数、導関数、接線の方程式、3次関数のグラフと極値、方程式・不等式への応用、不定積分、定積分、微分と積分の関係、面積</li> </ul> <p><b>・教材</b></p> <p>教科書、問題集、タブレット端末の活用など</p>                | <p><b>【知識・技能】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・導関数の定義を理解する。</li> <li>・導関数の性質から導関数を求めることができる。</li> <li>・導関数を利用して微分係数や接線の方程式を求めることができる。</li> <li>・簡単な多項式で表される関数の不定積分・定積分を求めることができる。</li> <li>・定積分によって直線や曲線で囲まれた図形の面積を求めることができる。</li> <li>・関数の定数倍、和及び差の不定積分や定積分の値を求めることができる。</li> </ul> <p><b>【思考・判断・表現】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・導関数から元の関数の増減が分かることについて考察し、極値を調べ、グラフの概形をかくことができる。</li> <li>・関数のグラフと方程式の実数解の関係について考察し、実数解の個数を調べたり、不等式の証明に応用させることができる。</li> <li>・直線や曲線のグラフの特徴を踏まえて関数のグラフで囲まれた図形の面積がどのような計算によって求まるかを考察することができる。</li> </ul> <p><b>【主体的に学習に取り組む態度】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・微分と積分の関係について関心をもって考察しようとする。</li> <li>・導関数を活用することや積分の計算に意欲を持って取り組んでいる。</li> </ul>                                   | <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> | 30 |
|             | 定期考查      |  |   |  |   |    |
|             |           |  |   |  | 合計<br>140   |    |