

年間授業計画 様式例

高等学校 令和7年度（3学年用）教科 数学 科目 数学II

教科：数学 科目：数学II

単位数：2 単位

対象学年組：第3学年 A組～F組

使用教科書：（最新 数学II 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。

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。

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】
いろいろな式、指數関数・対数関数、微分・積分、图形と方程式の考え方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。	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、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する力、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、問題解決の過程や結果を振り返つて統合的・発展的に考察したりする力を養う。	数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く柔軟に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。

	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>『指數関数と対数関数』</p> <p>【知識及び技能】 指數関数と対数関数の考え方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。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 指數と対数を相互に関連付けて考察したり、指數関数と対数関数の式とグラフの関係について、多面的に考察したり、二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、問題を解決する力を養う。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く柔軟に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つて考察を深めたり、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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・指數法則 ・指數関数とそのグラフ ・対数 <p>『定期検査』</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対数の性質 ・対数関数とそのグラフ ・常用対数 <p>『定期検査』</p>	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指數を正の整数から有理数へ拡張する意義を理解し、指數法則を用いて数や式の計算をすることができる。 ・指數関数の値の変化やグラフの特徴について理解している。 ・対数の意味とその基本的な性質について理解し、簡単な対数の計算をすることができる。 ・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。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・指數と対数を相互に関連付けて考察している。 ・指數関数及び対数関数の式とグラフの関係について、多面的に考察している。 ・二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、問題を解決することができる。 <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事象を指數関数と対数関数の考え方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したり、粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようしたりしている。 ・問題解決の過程を振り返つて考察を深めたり、評価・改善したりしようとしている。 	○	○	○	24
2 学 期	<p>『微分法と積分法』</p> <p>【知識及び技能】 微分法と積分法の考え方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。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 関数とその導関数との関係について考察したり、関数の局所的な変化に着目し、日常や社会の事象などを数学的に捉え、問題を解決することができるようとする力を養う。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く柔軟に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つて考察を深めたり、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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・平均変化率と微分係数 ・導関数 ・いろいろな関数の微分 ・接線 ・関数の増減 ・関数の極大・極小 ・関数の最大・最小 ・方程式・不等式への応用 <ul style="list-style-type: none"> ・不定積分 ・不定積分の計算 ・定積分 ・定積分の性質 ・面積 <p>『定期検査』</p>	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・微分係数や導関数の意味について理解し、関数の定数倍、和及び差の導関数を求めることができる。 ・導関数を用いて関数の値の増減や極大・極小を調べ、グラフの概形をかく方法を理解している。 ・不定積分及び定積分の意味について理解し、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。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・関数とその導関数との関係について考察している。 ・関数の局所的な変化に着目し、日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、問題を解決することができる。 <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事象を微分法と積分法の考え方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したり、粘り強く考え数学的論拠に基づき判断しようしたりしている。 ・問題解決の過程を振り返つて考察を深めたり、評価・改善したりしようとしている。 	○	○	○	28

3 学 期	<p>『図形と方程式』</p> <p>【知識及び技能】 図形と方程式の考え方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。</p> <p>【思考力、判断力、表現力等】 座標平面上の図形について構成要素間の関係に着目し、方程式を用いて図形を簡潔・明瞭・的確に表現したり、図形の性質を論理的に考察したりする力、関数関係に着目し、事象を的確に表現してその特徴を数学的に考察する力を養う。</p> <p>【学びに向かう力、人間性等】 数学のよさを認識し数学を活用しようとする態度、粘り強く柔軟に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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・円の方程式 ・円と直線 ・軌跡 ・不等式の表す領域 ・連立不等式と領域 <p>《定期考査》</p>	<p>【知識・技能】 ・座標平面上の直線や円を方程式で表すことができる。 ・軌跡について理解し、簡単な場合について軌跡を求めることができる。 ・簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表したりすることができる。</p> <p>【思考・判断・表現】 ・座標平面上の図形について構成要素間の関係に着目し、それを方程式を用いて表現し、図形の性質や位置関係について考察することができます。</p> <p>【主体的に学習に取り組む態度】 ・事象を図形と方程式の考え方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。</p>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	18

合計
70