

高等学校 令和8年度（2学年用） 教科

数学

科目 数学Ⅱ

教科： 数学

科目： 数学Ⅱ

単位数： 4 単位

対象学年組： 第 2 学年 A 組～ F 組

使用教科書： （ 高等学校 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、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、図形と方程式、指数関数・対数関数、三角関数及び微分・積分の考え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、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、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	単元 式と証明 【知識及び技能】 ・三次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ようにする。 ・多項式の除法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ようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 ・式の計算の方法を既に学習した数や式の計算と関連付け多面的に考察する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・式の展開や因数分解の公式などの有用性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を養う。	・指導事項 3次式の展開と因数分解、二項定理、多項式の割り算、分数式とその計算、恒等式、等式の証明、不等式の証明 ・教材 4プロセス数学Ⅱ+B（数研出版） 4プロセス完成ノート数学Ⅱ（数研出版） ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 三次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ともに、式の計算の方法を既に学習した数や式の計算と関連付け多面的に考察することができる。 【思考・判断・表現】 多項式の除法や分数式の四則計算の方法について既に学習した数や式の計算と関連付け多面的に考察して理解し、簡単な場合について計算をすることができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 数式の展開や因数分解の公式などの有用性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がある。	○	○	○	16
	定期考査			○	○		1
	単元 複素数と方程式 【知識及び技能】 ・数を複素数まで拡張する意義を理解し、複素数の四則計算をすることができるようにする。 ・二次方程式の解の種類、判別及び解と係数の関係について理解する。 ・因数定理について理解し、簡単な高次方程式について因数定理などを用いてその解を求めることができるようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 ・実数の性質や等式の性質、不等式の性質などを基に、等式や不等式が成り立つことを論理的に考察し、証明することができるようにする。 ・日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、方程式を問題解決に活用しようとする態度を育てる。 【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捉え、方程式を問題解決に活用しようとする態度を育てる。	・指導事項 複素数とその計算、2次方程式の解、解と係数の関係、等式の証明、不等式の証明、剰余の定理と因数定理、高次方程式 ・教材 4プロセス数学Ⅱ+B（数研出版） 4プロセス完成ノート数学Ⅱ（数研出版） ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 因数定理について理解し、簡単な高次方程式について因数定理などを用いてその解を求めることができる。 【思考・判断・表現】 実数の性質や等式の性質、不等式の性質などを基に、等式や不等式が成り立つことを論理的に考察し、証明することができる。 数を複素数まで拡張する意義を理解し、複素数の四則計算をすることともに、二次方程式の解の種類、判別及び解と係数の関係について理解している。 【主体的に学習に取り組む態度】 日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、方程式を問題解決に活用しようとしている。				
	単元 図形と方程式 【知識及び技能】 ・座標を用いて、平面上の線分を内分する点、外分する点の位置や二点間の距離を表すことができるようにする。 ・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るようにする。 ・数量と図形との関係などに着目し、日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、コンピュータなどの情報機器を用いて軌跡や不等式の表す領域を座標平面上に表すなどして、問題解決に活用したり、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ようにする。 ・座標平面上の直線や円を方程式で表すことができるようにする。 【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、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るようにする。 ・数量と図形との関係などに着目し、日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、コンピュータなどの情報機器を用いて軌跡や不等式の表す領域を座標平面上に表すなどして、問題解決に活用したり、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ようにする。 【学びに向かう力、人間性等】 ・数量と図形との関係などに着目し、日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、コンピュータなどの情報機器を用いて軌跡や不等式の表す領域を座標平面上に表すなどして、問題解決に活用したり、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ようにする。	・指導事項 直線上の点、平面上の点、直線の方程式、2直線の関係 円の方程式、円と直線、二つの円、軌跡と方程式、不等式の表す領域 ・教材 4プロセス数学Ⅱ+B（数研出版） 4プロセス完成ノート数学Ⅱ（数研出版） ・一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 座標を用いて、平面上の線分を内分する点、外分する点の位置や二点間の距離を表すとともに、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る。 座標を用いて、平面上の線分を内分する点、外分する点の位置や二点間の距離を表すとともに、座標平面上の直線や円を方程式で表すことができる。 【思考・判断・表現】 軌跡について理解し、簡単な場合について、軌跡を求めるとともに、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。 【主体的に学習に取り組む態度】 数量と図形との関係などに着目し、日常の事象や社会の事象などを数学的に捉え、コンピュータなどの情報機器を用いて軌跡や不等式の表す領域を座標平面上に表すなどして、問題解決に活用したり、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。	○	○	○	45
	定期考査			○	○		1

2 学 期	単元 三角関数 【知識及び技能】 ・角の概念を一般角まで拡張する意義や弧度法による角度の表し方について理解する。 ・三角関数の値の変化やグラフの特徴について理解する。 ・三角関数の相互関係などの基本的な性質を理解する。 ・三角関数の加法定理や2倍角の公式、三角関数の合成について理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・三角関数に関する様々な性質について考察するとともに、三角関数の加法定理から新たな性質を導くことができるようにする。 ・三角関数の式とグラフの関係について多面的に考察する。 ・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。 【学びに向かう力、人間性等】 ・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、問題解決に活用したり、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する。	・指導事項 角の拡張、三角関数、三角関数のグラフ、三角関数の性質、三角関数の応用、加法定理、加法定理の応用 ・教材 4プロセス数学Ⅱ+B（数研出版） 4プロセス完成ノート数学Ⅱ（数研出版） 一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 角の概念を一般角まで拡張する意義や弧度法による角度の表し方について理解している。 三角関数の相互関係などの基本的な性質や加法定理を理解している。 【思考・判断・表現】 三角関数に関する様々な性質や式とグラフの関係について多面的に考察し、三角関数の値の変化やグラフの特徴について理解している。 三角関数の加法定理から2倍角の公式や三角関数の合成などの新たな性質を導き、理解している。 【主体的に学習に取り組む態度】 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、問題解決に活用したり、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することができる。	○	○	○	30
	定期考査			○	○		1
	単元 指数関数・対数関数 【知識及び技能】 ・指数を正の整数から有理数へ拡張する意義を理解し、指数法則を用いて数や式の計算をすることができるようにする。 ・指数関数の値の変化やグラフの特徴について理解する。 ・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ようにする。 ・対数関数の値の変化やグラフの特徴について理解する。 【思考力、判断力、表現力等】 ・指数と対数を相互に関連付けて考察する。 ・指数関数及び対数関数の式とグラフの関係について、多面的に考察する。 ・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。 【学びに向かう力、人間性等】 ・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、問題解決に活用したり、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。	・指導事項 指数関数、対数関数、対数とその性質、対数関数、常用対数 ・教材 4プロセス数学Ⅱ+B（数研出版） 4プロセス完成ノート数学Ⅱ（数研出版） 一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 指数を正の整数から有理数へ拡張する意義を理解し、指数法則を用いて数や式の計算をすることができる。 【思考・判断・表現】 指数関数の式とグラフの関係について、多面的に考察し、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。 【主体的に学習に取り組む態度】 指数と対数を相互に関連付けて考察し、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。 対数関数の式とグラフの関係について、多面的に考察し、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。 【主体的に学習に取り組む態度】 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、問題解決に活用したり、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している。	○	○	○	25
	単元 微分・積分 【知識及び技能】 ・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ようにする。 【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する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・微分係数および導関数の有用性を認識し積極的に数学を活用しようとする態度を養う。	・指導事項 微分係数、導関数、接線の方程式 ・教材 4プロセス数学Ⅱ+B（数研出版） 4プロセス完成ノート数学Ⅱ（数研出版） 一人1台端末の活用 等	【知識・技能】 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。 【思考・判断・表現】 関数とその導関数との関係について考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 微分係数および導関数の有用性を認識し積極的に数学を活用しようとする態度がある。	○	○	○	5
	定期考査			○	○		1
3 学 期	単元 微分・積分 【知識及び技能】 ・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する。 ・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ようにする。 【思考力、判断力、表現力等】 ・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。 ・微分と積分の関係に着目し、積分の考えを用いて直線や関数のグラフで囲まれた図形の面積を求める方法について考察する。 【学びに向かう力、人間性等】 ・微分法、積分法の有用性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議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を養う。 定期考査	・指導事項 関数の増減、関数の極大・極小、関数の増減とグラフ、不定積分、定積分、定積分と面積 ・教材 4プロセス数学Ⅱ+B（数研出版） 4プロセス完成ノート数学Ⅱ（数研出版） 一人1台端末の活用 等	【思考・判断・表現】 関数とその導関数との関係について考察し、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する。 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、問題解決に活用したり、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。 【主体的に学習に取り組む態度】 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とともに、微分と積分の関係に着目し、積分の考えを用いて直線や関数のグラフで囲まれた図形の面積を求める方法について考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 微分法、積分法の有用性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議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がある。	○	○	○	30
				○	○		合計
	定期考査			○	○		156