式と証明、複素数と方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数と対数関数、微分法と積分法 目 標 について理解するとともに、基礎的な知識の習得を図り、事象を数学的に考察する能力を養い、 それらを活用する態度を育てる。

位置づけ 数学 I ・ A に続いて履修する科目であり、数学 I ・ A の学習内容を発展・拡充させ、やや難易度は上がるが、やはり高校数学の基礎となる科目である。

■使用する教材

- ·教科書 NEXT数学Ⅱ (数研出版)
- ·問題集 CONNECT数学Ⅱ+B+C(数研出版)
- ・参考書 新課程チャート式 解法と演習 数学Ⅱ+B+C (数研出版)
- ・ 過去の模擬試験問題
- ・ 自作プリント ほか

■授業の流れ、予習・復習を含めた学習方法

授業では教科書に沿って、新しく出てくる定義や定理を理解し、問題で問われていることを正確に把握する。次の時間に進むことが予想される部分の予習をしておくことが望ましいが、授業後の復習や類題演習を十分に行うこと。

■学習する単元とおおよその時期 ■単元テストとおおよその時期 第1章:式と証明 【1年3~4月】 第1章【4月】 第2章:複素数と方程式 $[4 \sim 5]$ 第2章【6月】 第3章:図形と方程式 【6~8月】 第3章【9月】 $\longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow$ 第4章:三角関数 第4章【11月】 【9~10月】 第5章:指数関数と対数関数【11~12月】 第5章【12月】 $\rightarrow \rightarrow \rightarrow$ 第6章:微分法と積分法 【12~2月】 第6章【2月】 数学Ⅱのまとめ総復習 【3月】

■観点別評価について

観点		知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
評価基準	Α	事象を数学的に表現・処理する 仕方や推論の方法などの技能 を十分に身につけている。 基本的な概念、原理・法則など を体系的に理解し、知識を十分 に身につけている。	事象を数学的に考察し表現したり、思考の過程を振り返り、 多面的・発展的に考えたりすることなどを通して、数学的な見方や考え方を表現することが自在にできる。	数学的な活動を通して、単元の 内容について大いに関心をも つとともに、それらを事象の考 察に積極的に活用して数学的 根拠に基づいて判断しようと する。
	В	事象を数学的に表現・処理する 仕方や推論の方法などの技能 を身につけている。 基本的な概念、原理・法則など を体系的に理解し、知識を身に つけている。	事象を数学的に考察し表現したり、思考の過程を振り返り、 多面的・発展的に考えたりすることなどを通して、数学的な見方や考え方を表現することができる。	数学的な活動を通して、単元の 内容について関心をもつとと もに、それらを事象の考察に積 極的に活用して数学的根拠に 基づいて判断しようとする。
	С	上記が達成できていない	上記が達成できていない	上記が達成できていない
評価の 場面		単元テスト 小テスト 課題の提出内容	単元テスト 小テスト 授業中の発言内容	課題の提出状況 授業中の参加態度 グループ学習における積極性