

令和6年度（数学探究Ⅰ）シラバス

| | | | | | |
|------|--|----|-------|--------------|----|
| 教科 | 数学 | 科目 | 数学探究Ⅰ | | |
| 単位数 | 2 | 学年 | 3 | 類型 | 文系 |
| 教科書 | 自作教材（松山北高校） | | 副教材 | 4プロセス（教研出版）他 | |
| 学習目標 | 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。 | | | | |

授業計画

| | 学習内容 | 学習のねらい |
|-----|----------|---|
| 1学期 | 第1章 代数学 | ・数と式や整数の性質について理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。 |
| | 第2章 解析学 | ・関数の性質について理解し、事象の変化を数学的に考察できるようにする。 |
| | 第3章 論理学 | ・集合論について理解を深め、それらを事象の考察や証明に活用できるようにする。 |
| 2学期 | 第4章 確率論 | ・順列・組合せや確率について理解し、事象を数量的にとらえて考察し処理できるようにする。 |
| | 第5章 幾何学 | ・幾何について理解し、事象の考察に活用できるようにする。 |
| 3学期 | 第6章 統計学 | ・統計の基本的な考え方を理解するとともに、それを用いてデータを整理・分析し傾向を把握できるようにする。 |
| | 第7章 問題演習 | ・過去の入試問題の中から精選した良問を解くことによって、多面的にものを見る力や論理的思考力を養う。 |

評価の観点及び内容、評価方法

| 評価の観点及び内容 | | 評価方法 |
|---------------|--|-------------------------------------|
| 知識・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ています。 | ・定期考査 ・確認テスト |
| 思考・判断・表現 | 数学を活用して事象を論理的に考察する力、本質や他との関係を認識し、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身に付けています。 | ・定期考査 ・確認テスト |
| 主体的に学習に取り組む態度 | 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身に付けています。 | ・定期考査 ・確認テスト ・ノートや課題 ・自己評価 |