| 教科 | 科目名 | 単位数 | 学年 | 学科またはコース | 履修 |
|----|-----|-----|----|----------|----|
| 数学 | 数学A | 2 | 3 | 全学科 | 選択 |

(1) 科目のねらい、使用教材など

| | 場合の数と確率、整数の性質または図形の性質について理解させ、基礎的な知識の習得と技能の習熟を図り、事象を数学的に考察する能力を養い、数学のよさを認識できるようにするとともに、それらを活用する態度を育てる。 |
|--------|--|
| 使用教材など | 「改訂 新数学A」(東京書籍)、「ニューファースト 改訂 新数学A」(東京書籍)、補充プリント |

(2) 年間予定

| (2) | 十间, | 间于足 | | | |
|-----|---------------|-----|--|--|--|
| 期 | 月 | 時数 | 学 習 内 容 | 学習のポイント | |
| 一学期 | 4 5 7 | 25 | 1章 場合の数と確率 1節 場合の数 集合 順列 順列の利用 組合せ 組合せの利用 2節 確率 確率の計算 独立試行 反復件つき確率 加法定理と乗法定理 | *集合の考え方を理解する。 *もれなく重複なく数える。 *順列の求め方を理解する。 *さまざまな順列を考察する。 *組合せの求め方を理解する。 *確率の意味を理解し、確率の計算ができる。 *確率に関する定理や公式を理解する。 | |
| 二学期 | 8 \ 12. | 30 | 2章 図形の性質 1節 三角形の性質 2節 円の性質 3節 作図 4節 空間図形 3章 整数の性質 1節 約数と倍数 2節 整数の性質の応用 | *三角形の角や比について求められる。 *三角形の五心について理解する。 *円周角、接弦、方べきの定理などを理解する。 *約数と倍数の違いを理解する。 *最大公約数・最小公倍数を求めることができる。 *ユークリッドの互除法を理解する。 *方程式の整数解を求めることができる。 *2進法と10進法の違いを理解する。 | |
| 三等 | 丝期 | 6 | (総復習) | | |

(3) 評価の観点

| 観点 | 関心・意欲・態度 | 思考・判断・表現 | 技能 | 知識・理解 | | |
|-------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| | 数学のよさを認識し、 | 物事を様々な視点 | 問題の解決に向けて | 定義、公式、法則等を | | |
| 観点の趣旨 | 問題の解決に向けて | で捉えるなど数学 | 基本的な計算や数学 | 正しく理解し、数学の | | |
| 他に | 学んだことを積極的 | 的な見方や考え方 | 的な処理が短時間で | 基礎知識を身につけて | | |
| | に活用しようとする。 | を身につけている。 | 正確にできる。 | いる。 | | |
| | 出席状況等 (確認) | 定期テスト (採点) | 定期テスト(採点) | 定期テスト(採点) | | |
| 評価方法 | 課題提出等(点検) | 小テスト等(点検) | 小テスト等(点検) | 小テスト等 (点検) | | |
| | 授業の様子 (観察) | 授業の様子 (観察) | 授業の様子 (観察) | 授業の様子 (観察) | | |

(4) 評価項目・評価点など

| 評価項目・学習にあたって・評価点 | | | |
|------------------|-------------------------------|-----|--|
| ①定期テスト | 定期テスト(中間・期末・学年末)は、すべて筆記テストです。 | 70点 | |
| ②平常点 | 授業に休まず参加すること。課題は期限を守って提出すること。 | 30点 | |