

|  |           |          |         |
|--|-----------|----------|---------|
| 教 科  | 数 学       | 科 目      | 数 学 A   |
| 履修学年   | 2 年       | 履修規定・週時間 | 2 単位    |
| 教 科 書  | 第一学習社新数学A | 副 教 材    | ネオパル数学A |
| <p>1. 教科・科目の目標</p> <p>場合の数、確率及び平面図形について理解させ、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し処理する能力を育てるとともに、数学的な見方や考え方のよさを認識できるようにする。</p> <p>期待値などの新しい単元では身近な例をあげこの科目の生活との密接さを理解させる。</p> |           |          |         |
| <p>2. 学習内容</p> <p>場合の数と確率</p> <p>平面図形と論理</p>   |           |          |         |
| <p>3. 学習方法</p> <p>①授業<br/>プリントを中心に展開する。</p> <p>小テストを行い理解度を確認する。</p> <p>②家庭学習<br/>ネオパルと教科書の問題を解くことでの復習</p> <p>③その他</p>  |           |          |         |
| <p>4. 宿題</p>   |           |          |         |
| <p>5. その他</p>  |           |          |         |

