

令和5年度 年間授業計画

東京都立小平西高等学校

| | | | | | |
|---|---|-----|-------------|---|---------------------|
| 教科・科目 | 数学・数学A演習 | | 2単位 | | |
| 対象生徒 | 第3学年 生徒（ 必修 ・ <u>必修選択</u> ・ 自由選択 ） | | | | |
| 教科書・副教材 | 新編 実用数学セミナー（浜島書店） | | | | |
| 教科担当者 | 栗原 栄二 | | | | |
| 指導目標 | | | | | |
| <p>① 高等学校までに学習した数学の基本事項を復習する。</p> <p>② 就職試験で出題される数学に関する常識問題に対応できるようにする。</p> | | | | | |
| 指導 計画 | 学期 | 時数 | 指導内容 | 具体的な指導目標 | |
| | 1 学期 | 前半 | 9時間 | 数の計算 割合 整式の計算 | 左記の各項目について基本事項を習得する |
| | | 後半 | 11時間 | 乗法公式 因数分解 整式の割り算 分数式の計算 無理数の計算 | 左記の各項目について基本事項を習得する |
| | 2 学期 | 前半 | 13時間 | 1次方程式 2次方程式 連立方程式 不等式 連立不等式 | 左記の各項目について基本事項を習得する |
| | | 後半 | 11時間 | 2次関数のグラフ 2次関数の最大・最小 図形と計量（三角比） 面積・体積 図形総合 | 左記の各項目について基本事項を習得する |
| | 3 学期 | 6時間 | 個数の処理 確率 | 左記の各項目について基本事項を習得する | |
| | 評価の観点・方法 | | | | |
| | <p>毎回実施する小テスト、授業中に行う板書発表状況、定期考査、出席状況等で総合的に評価する。</p> | | | | |