

令和4年度 高校3年 体育コース シラバス

| | | | | | |
|---------|---|------|--------------|---|--|
| □科目 | 文系数学演習 | | | | |
| □授業時数 | 5時間/週 | | | | |
| □教材 | チャレンジワーク数学Ⅰ+A, チャレンジワーク数学Ⅱ+B (学研) | | | | |
| □学習到達目標 | 基礎学力を身につける。さらに基礎学力を用いて、応用問題を解くための考える力を養えるようにする。 | | | | |
| □成績評価基準 | 年間を通した定期テストの平均, 平常点 (小テスト, 課題, 授業態度など) | | | | |
| □授業計画 | 月 | 予定時数 | 単元・項目 | 内 容 | 備 考 |
| | 4 | 7 | 基礎学力到達度テスト対策 | プリント 数学Ⅱ 数学B | 春期課題提出 錬成テスト① (4/9) スタディサプリ 高3スタンダードレベル 数学ⅠⅡAB(第13講から16講) |
| | | 5 | 数学Ⅰ | 数と式 2次関数 | 基礎学力到達度テスト (4/21) |
| | 5 | 11 | 数学Ⅰ, 数学A | 図形と計量 データの分析 場合の数, 確率 整数の性質, 図形の性質 | 課題提出 スタディサプリ 高3スタンダードレベル 数学ⅠⅡAB(第5講から8講) |
| | | 5 | 数学Ⅱ | 複素数と方程式 図形と方程式 三角関数 | 課題提出 定期テスト① (5/17~20) 日大チャレンジ特別進学模試 (5/25) |
| | 6 | 10 | 数学Ⅱ | 指数関数 対数関数 微分法 積分法 | 課題提出 スタディサプリ 高3スタンダードレベル 数学ⅠⅡAB(第17講から19講) |
| | | 10 | 数学B | 数列 ベクトル | |
| | 7 | 1 | | | 課題提出 定期テスト② (7/2~7/7) |
| | 9 | 14 | 基礎学力到達度テスト対策 | プリント 数学Ⅰ 数学A 数学Ⅱ 数学B | 課題提出 基礎学力対策直前テスト (9/2) 基礎学力到達度テスト (9/22) |

令和4年度 高校3年 体育コース シラバス

| □授業計画 | 月 | 予定 時数 | 単 元・項 目 | 内 容 | 備 考 |
|-------|----|----------|---------|---------|------------------------------|
| | 10 | | 特別授業 | 一般教養の数学 | |
| | 11 | | 特別授業 | 一般教養の数学 | 課題提出 定期テスト③ (11/16～19) |
| | 12 | | | | |
| | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |