

アレセア湘南高等学校 年間指導計画

| | | | | | |
|-----|------|-------|---------------|---------|---------------|
| 科目名 | 生物基礎 | | 学年・クラス | 高1特進コース | |
| 単位数 | 2単位 | 使用教科書 | 啓林館『生物基礎 i 版』 | 副教材 | 啓林館「センサー生物基礎」 |

1 授業の進め方

教科書の内容に則って進めます。プリントでの座学を中心に、調べ学習やアプリの利用など ICT 機器を使用した学習を行います。また、観察・実験による生物に対する知的探求心の醸成や、日常生活に関わる授業クイズによる興味関心や考察力の向上を図ります。

2 授業計画

| | 教科書の範囲 | その他, 小テスト, 提出物等 |
|------|----------------------------------------|-------------------|
| 1 学期 | 第1部 生物の特徴 1章 生物の特徴 | 授業クイズ5回 小テスト1回 |
| | 中間テスト・・・あり | |
| | 第2部 遺伝子とその働き 2章 遺伝子とその働き | 授業クイズ5回 小テスト1回 |
| 2 学期 | 期末テスト・・・あり | |
| | 第3部 ヒトの体の調節 3章 神経系と内分泌系による調節 | 授業クイズ5回 小テスト1回 |
| | 中間テスト・・・あり | |
| 3 学期 | 第3部 ヒトの体の調節 4章 免疫 | 授業クイズ5回 小テスト1回 |
| | 期末テスト・・・あり | |
| | 第4章 生物の多様性と生態系 5章 植生と遷移 6章 生態系とその保全 | 授業クイズ5回 小テスト1回 |
| | 期末テスト・・・あり | |

3 成績のつけ方

定期テスト点, 授業クイズの正答率, 出席状況, 小テスト点を総合的に判断して成績を出します。

4 観点別評価

| 知識・技能 | 思考・判断・表現 | 主体的に学習に取り組む態度 |
|----------------|----------|---------------|
| 中間テスト 期末テスト | 授業クイズ | 出席点 小テスト |