

理科 生物 シラバス

| 教科 | 科目 | 開設学年 | 単位数 | 教材名 |
|----|----|------|-----|--|
| 理科 | 生物 | 3 学年 | 2 | 高等学校 生物 (第一学習社) スタディーノート 生物 (第一学習社) |

1. 学習の到達目標等

| | |
|-------------|--|
| 学習の 到達目標 | 生物や生物現象に対する探究心を高め、目的意識をもって観察、実験などを行い、生物学的に探究する能力と態度を育てるとともに、生物学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的な自然観を育成する。 |
|-------------|--|

2. 学習計画

| 月 | 単元 | 学習内容 |
|------|-------------------|---------------------------|
| 4 月 | | |
| 5 月 | | |
| 6 月 | | |
| 7 月 | | |
| 9 月 | | |
| 10 月 | | |
| 11 月 | 第 9 章 個体群と生物群集 | 個体群、密度効果、個体群の相互作用、生物群集 |
| 12 月 | | |
| 1 月 | | |
| 2 月 | 第 11 章 生物の進化 | 進化のしくみ、遺伝子頻度、生命の誕生、生物界の変遷 |
| 3 月 | 第 12 章 生物の系統 | 分類と系統、ドメイン、五界説 |

3. 評価の方法

校内内規に基づき、定期考査、授業態度や発問評価、実験レポートや課題などの提出物により評価する。

4. 担当者からのメッセージ

- ・2年生の生物の続きになります。
- ・生物基礎からより深い内容の学習になります。日々の家庭学習で予習と復習をしっかりとこない、用語の定着を十分におこなってください。
- ・身近な生物や生命の現象に興味をもち、積極的に授業に参加をしてください。
- ・ノートやレポートなどの提出物は、期限を守り必ず提出してください。