科目名	単位数	対象	必/選	0 校時
生物基礎	2	2年普通科	選択	無

1. 目標

生物や生物現象に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、生物や生物現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。(学習指導要領 生物基礎より)

2. 到達目標

- (1) 日常生活や社会との関連を図りながら、生物や生物現象について理解するとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。
- (2) 観察, 実験などを行い, 科学的に探究する力を養う。
- (3) 生物や生物現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度と、生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度を養う。

3. 学習のワンポイントアドバイス

- ① 授業の前には、教科書を一読し、わからない語句等をチェックしましよう。
- ② 授業では、教師の話を真剣に聞き、疑問があればすぐに質問し解決しよう。
- ③ 「問題集」を活用しよう。必要に応じてスタディサプリを活用しよう。
- ④ 教科書の図やグラフ等は、自分で実際に描いてみると理解しやすい。

4. 評価の方法

〔評価の観点〕

a. 知識·技能

自然の事物・現象についての概念や原理・法則などを理解しているとともに、科学的に 探究するために必要な観察、実験などに関する基本操作や記録などの技能を身に付けて いる。

b. 思考力・判断力・表現力

自然の事物・現象から問題を見いだし、見通しをもって観察、実験などを行い、得られた結果を分析して解釈し、表現するなど、科学的に探究している。

c. 主体的に学習に取り組む態度

自然の事物・現象に主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的 に探究しようとしている。

〔評価の方法〕

上記の評価の観点に基づき、以下の①~④を総合的に評価する。

次の①~④を総合的に判断して評価する。

- ① 定期テスト
- ② 実験レポート
- ③ 副教材・プリント課題等がきちんと提出されているか。また、整理されているか。
- ④ 日々の授業態度

5. 使用する教科書・副教材

教科書: 高等学校 生物基礎 (第一学習社)

副教材: 新課程版 標準セミナーノート 生物基礎(第一学習社)

新課程 フォトサイエンス生物図録(数研出版)

沖縄県高等学校生物資料集ー郷土の自然と生物実験ー(沖縄生物教育研究会)

6. 進路とのかかわり

○大学入学共通テストでは、理系学部学科の中には生物基礎の選択を義務づけたり、逆に、 選択できない場合がある。大学の募集要項で必ず確かめること。

○理学部・医学部・農学部・工学部 (一部)・教育学部 (理数系) の個別学力試験で必修または選択科目として指定される。