

## 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。