

年間授業計画 新様式

高等学校 令和 8 年度 (2 学年用)

教科 : 理科 科目 : 生物基礎
単位数 : 3 単位
対象学年組 : 第 2 学年

使用教科書 : 1 版 生物基礎 改訂版 (啓林館)

教科の目標 : 生物や生物現象に関わり、理科の見方・考え方をたからせ、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・能力を次の通りに育成することを目指す。

【知識及び技能】 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。

【思考力、判断力、表現力等】 観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。

【学びに向かう力、人間性等】 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。

科目の目標 :

Table with 3 columns: 【知識及び技能】, 【思考力、判断力、表現力等】, 【学びに向かう力、人間性等】. Each column contains specific learning objectives related to understanding biological phenomena and scientific inquiry.

Main curriculum table with columns: 単元の具体的な指導目標, 指導項目・内容, 評価規準, and columns for 知, 態, 意, 情, 意. It details 12 units of study, including topics like evolution, ecosystems, biological characteristics, heredity, and immunity.