

年間授業計画 新様式例

高等学校 令和6年度（2学年用）教科 理科 科目 生物

教科：理科 科目：生物

単位数： 3 単位

対象学年組：第 2 学年 A 組～ G 組

教科担当者：（全クラス：久永）

使用教科書：（啓林館 生物）

教科 理科 の目標：

【知識及び技能】自然現象や科学技術について知識を身につけ、理解する。

【思考力、判断力、表現力等】実験データや観察結果から論理的に考え、文章・表・グラフで表現する力を育成する。

【学びに向かう力、人間性等】自然現象や科学技術について興味をもち、地球環境を大切に思う人間性を育む。

科目 生物

の目標：

【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】
自然現象やバイオテクノロジーについて知識を身につけ、理解する。	実験データや観察結果から論理的に考え、文 章・表・グラフで表現する力を育成する。	自然現象やバイオテクノロジーについて興味をもち、地球環境を大切に思う人間性を育む。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
1 学 期	次について、知識を身につけ、理 解する。また、それらに関する事 項について考え方表現できるよう にする。さらに、それらについて学 びに向かう力をつける。 生物の進化と系統分類 生殖と遺伝的多様性	教科書、問題集、一人一台端末を 利用 進化とは 遺伝的多様性とは いろいろな生殖	【知識・技能】定期考查 【思考・判断・表現】定期考查 【主体的に学習に取り組む態度】細胞の実験 レポート	○	○	○	17
	次について、知識を身につけ、理 解する。また、それらに関する事 項について考え方表現できるよう にする。さらに、それらについて学 びに向かう力をつける。 代謝細胞	教科書、問題集、一人一台端末を 利用 同化と異化 酵素 、細胞の構造	【知識・技能】定期考查 【思考・判断・表現】定期考查 【主体的に学習に取り組む態度】DNAの実験 レポート	○	○	○	17
2 学 期	次について、知識を身につけ、理 解する。また、それらに関する事 項について考え方表現できるよう にする。さらに、それらについて学 びに向かう力をつける。 遺伝子の発現 動物の発生	教科書、問題集、一人一台端末を 利用 DNAの複製 分化	【知識・技能】定期考查 【思考・判断・表現】定期考查 【主体的に学習に取り組む態度】細胞分裂、 染色体実験レポート	○	○	○	19
	次について、知識を身につけ、理 解する。また、それらに関する事 項について考え方表現できるよう にする。さらに、それらについて学 びに向かう力をつける。 バイオテクノロジー 動物の環境応答、行動	教科書、問題集、一人一台端末を 利用 いろいろなバイオテクノロジー 動物の環境応答の実際	【知識・技能】定期考查 【思考・判断・表現】定期考查 【主体的に学習に取り組む態度】腎臓の解 剖、観察実験レポート	○	○	○	20
3 学 期	次について、知識を身につけ、理 解する。また、それらに関する事 項について考え方表現できるよう にする。さらに、それらについて学 びに向かう力をつける。 植物の環境応答	教科書、問題集、一人一台端末を 利用 植物ホルモン	【知識・技能】定期考查 【思考・判断・表現】定期考查 【主体的に学習に取り組む態度】血液凝固実 験レポート	○	○	○	16
	次について、知識を身につけ、理 解する。また、それらに関する事 項について考え方表現できるよう にする。さらに、それらについて学 びに向かう力をつける。 生態系	教科書、問題集、一人一台端末を 利用 遷移、バイオーム、生態系、環境 問題 生物群集、個体群	【知識・技能】定期考查 【思考・判断・表現】定期考查	○	○	○	16

合計

105