

年間授業計画 新様式

高等学校 令和6年度（2学年用）教科

理科

科目 理系生物

教科： 理科

科目： 理系生物

単位数： 2 単位

使用教科書： 啓林館 高等学校生物

教科 理科

の目標：

【知識及び技能】

自然の事物・現象について理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する技能を身につけること

【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こと

【学びに向かう力、人間性等】

自然の事物・現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養うこと

科目 理系生物

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】
<ul style="list-style-type: none"> 生物や生物現象について、それらの基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的な自然観を身につけていく。 自然界のさまざまな事象を科学的に考察する能力と、豊かな科学的素养を身につけていく。 生物学的な方法で生物や生物現象に関する問題を取り扱い、観察・実験の技能を習得している。 	<ul style="list-style-type: none"> 生物学的な方法で生物や生物現象に関する問題を取り扱い、自然を科学的にとらえられる。 生物現象について探究する場合に、それを個々のレベルで分析すると同時に、全体を総合的にとらえ、表現することができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 生物や生物現象を通して自然に対する関心や探究心をもち、基本的な概念や原理・法則を理解する意欲とともに、科学的な自然観や生物学的に探究する能力と態度を身につけようとする。

	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	生物基礎補遺&生物の進化と系統	<ul style="list-style-type: none"> 炭素、窒素の循環 地球温暖化 生態系の復元力 外来生物 化学進化と生命的起源 RNAワールド 細胞内共生説 地球環境の変化と生物進化の道筋 地質時代 カンブリア爆発 示準化石 	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 指導項目にある諸概念を正しく理解している。 実験操作を正しく行う事ができる。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> 指導項目・内容にある諸概念相互の関係を把握し、問題に解答したり適切に説明できる。 顕微鏡操作の運用方法や生物学におけるスケッチの方法を根拠を理解している。 <p>【実践的学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> 実験などに積極的に取り組む。 発展的な問題に自ら取り組んだり、不明点を教員、友人に質問して積極的に解決を図れる。 学んだ内容と社会及び個人生活上の問題を結び付けて考えられる。 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11
	定期考查		定期考查	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
	有性生殖と遺伝の多様性	<ul style="list-style-type: none"> 有性生殖と無性生殖 遺伝子型と表現型 染色体と遺伝子 減数分裂と連鎖、組換え 環境変異と遺伝的変異 遺伝子突然変異と染色体突然変異 遺伝子重複 自然選択と遺伝的浮動 分子進化と分子時計 ハーディー・ワインベルグ則 適応放散 二名法 相似と相同 分子時計と分子系統樹 5界説と3ドメイン説 旧口動物と新口動物 眼窩上隆起、大後頭孔、拇指対向性 	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 指導項目にある諸概念を正しく理解している。 実験操作を正しく行う事ができる。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> 指導項目・内容にある諸概念相互の関係を把握し、問題に解答したり適切に説明できる。 モデルを使った遺伝子のシミュレーションに基づき、遺伝子の集団内での頻度変化について洞察を持てる。 DNAやアミノ酸のデータに基づき、分子系統樹を作成する事ができる。 <p>【実践的学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> 実験などに積極的に取り組む。 発展的な問題に自ら取り組んだり、不明点を教員、友人に質問して積極的に解決を図れる。 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12
2 学 期	定期考查		定期考查	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
	生命と物質	<ul style="list-style-type: none"> 細胞を構成する物質を理解させる。 脂質が細胞膜等の生体膜を構成する成分である事を、脂質の特徴とともに理解させる。 細胞の形と細胞骨格の関連を理解させる。 タンパク質の多様性および特異性に基づく機能には、タンパク質分子の立体構造が深く関わっていることを理解させる。 代謝が酵素の触媒作用によって進められていること、酵素はタンパク質からできていることを理解させる。 酵素の働き方の特質として基質特異性があり、温度、pHなどの影響を受けやすいことを実験を通して探究させる。 細胞膜における物質輸送、情報伝達とタンパク質との関わりを把握させる。 	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> 指導項目にある諸概念を正しく理解している。 実験操作を正しく行う事ができる。 <p>【思考・判断・表現】</p> <ul style="list-style-type: none"> 指導項目・内容にある諸概念相互の関係を把握し、問題に解答したり適切に説明できる。 原形質分離や原形質流動の実験において実験の目的を理解し、正しく結果の考察ができる。 <p>【実践的学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> 実験などに積極的に取り組む。 発展的な問題に自ら取り組んだり、不明点を教員、友人に質問して積極的に解決を図れる。 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14
	定期考查		定期考查	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1

	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
2 学 期	代謝 ・同化は主に光合成の反応を、異化は呼吸の反応を理解させる。 ・同化と異化はエネルギー吸収反応とエネルギー放出反応であり、エネルギーの出入りやエネルギーの変換の際にはATPが用いられていることを理解させる。 ・光合成は光エネルギーを化学エネルギーに変換して有機物を合成する反応であること、呼吸は有機物からエネルギーを解離してATPを生成する反応であることなどを理解させる。 ・光合成細菌がもつクロロフィルの違いから、進化と光合成を関連づけて理解させる。 ・電子伝達系、カルビン回路、クエン酸回路などを細胞小器官の役割と結び付け理解させる。	・同化と異化 ・解糖系、クエン酸回路、電子伝達系 ・嫌気呼吸と発酵 ・呼吸基質と呼吸商 ・エネルギーの通貨ATP ・酸化的リン酸化と光リン酸化 ・光化学系とカルビン-ベンソン回路 ・ルビスコと光呼吸 ・チラコイドとストロマ ・光合成色素 ・Rf値 ・作用スペクトルと吸収スペクトル ・C3植物とC4植物 ・光合成細菌 ・化学合成細菌	【知識・技能】 ・指導項目にある諸概念を正しく理解している。 ・実験操作を正しく行う事ができる。 【思考・判断・表現】 ・指導項目・内容にある諸概念相互の関係を把握し、問題に解答したり適切に説明できる。 ・原形質分離や原形質流動の実験において実験の目的を理解し、正しく結果の考察ができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・実験などに積極的に取り組む。 ・発展的な問題に自ら取り組んだり、不明点を教員、友人に質問して積極的に解決を図れる。	○	○	○	14
	定期考查		定期考查	○	○	○	1
3 学 期	遺伝現象と物質 ・遺伝情報にしたがって特定のタンパク質が合成され、形質が発現することの大要について理解させる。 ・DNAの構造や複製、遺伝暗号、DNAの遺伝情報に基づくタンパク質の合成や形質発現などのしくみを理解させる。 ・遺伝子は様々な要因によって異なるものが発現するよう調節されることで、細胞の分化や形態形成が起こることについて理解させる。 ・真核生物では、スプライシングによって遺伝子の数よりはるかに多い種類のタンパク質が合成されることを理解させる。	・2重らせん構造 ・半保存的複製 ・岡崎フラグメント ・リーディング鎖とラギング鎖 ・プライマー、DNAポリメラーゼ ・複製起点 ・転写と翻訳 ・センス鎖とアンチセンス鎖 ・RNAポリメラーゼとプロモーター ・開始コドンと終始コドン ・遺伝暗号表 ・選択的スプライシング ・エキソンとインtron ・転写調節領域、調節遺伝子、調節タンパク質 ・オペロン、オペレーター、リプレッサー ・基本転写因子 ・唾液染色体とバフ	【知識・技能】 ・指導項目にある諸概念を正しく理解している。 ・実験操作を正しく行う事ができる。 【思考・判断・表現】 ・指導項目・内容にある諸概念相互の関係を把握し、問題に解答したり適切に説明できる。 ・DNA化学的性質と抽出法を結び付けて理解できる。 ・作成したDNA模型を元にDNAの構造について洞察を持てる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・実験などに積極的に取り組む。 ・発展的な問題に自ら取り組んだり、不明点を教員、友人に質問して積極的に解決を図れる。	○	○	○	14
	定期考查	-	定期考查	○	○	○	1 合計 70