2025年度 市立函館高等学校 シラバス 単位数 年次・コース 教 科 担 任 坂口史治・西川正一 理科 生物基礎 2 1年次 数研出版「四訂版 リードLightノート生物基礎」 数研出版「生物基礎」 使用教科書 使用副教材 三訂版 フォトサイエンス生物図録(数研出版) 道徳教育のねらい 科目の目標 日常生活や社会との関連を図りながら生物や生物現象への関心を高め、目的意識をもって観察、実験などを 自然に対する関心を深め行い生物学的に探求する能力と態度を育てるとともに、生物学の基礎的な概念や原理・法則を理解させ、科学 や動物愛護の精神を養う。 自然に対する関心を深め、環境を守る心の育成 的な見方や考え方を養う。 育てたい6つの力(資質・能力) 2 5 6 主体的学習力 基礎力 思考•分析力 発信・表現力 自他認知 · 協働力 計画実行力 学習活動内容 生物の特徴 \bigcirc \bigcirc 2 遺伝子とそのはたらき \bigcirc \bigcirc 3 生物の体内環境 \bigcirc \bigcirc 植生の多様性と分布 \bigcirc \bigcirc 生態系とその保全 \bigcirc \bigcirc グループワーク \bigcirc \bigcirc \bigcirc 課題提出 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 8 考査 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 思考判断表現 知識技能 主体的に学習に取り組む態度

評価の観点

知識・技能の習得や思考力・判断力・表現力などを 身につける過程において、粘り強く学習に取り組んで いるか、自ら学習を調整しようとしているか。

次の資料をもとに観点別評価によって総合的に評価する。 授業での取組 課題への取組 定期考査 単元テスト その他の資料 小テスト 知識技能 評価の方法 0 0 0 0 0 思考判断表現 0 0 0 0 0 0 0 0 主体的に学習に取り組む態度 0 0 0

生物基礎 授業計画

			授 業 計 画			実 施 状 況
	月 (時数)	単元・考査等 (配当時数)	学習のねらい	学習内容 (配当時間)	単元 実施 時数	実施反省
前期	4 (4) 5 (8) 6 (2)	第1編 生物と遺伝子 1章 生物の特徴 1.生物の多様性と共通性 2.エネルギーと代謝 3.光合成と呼吸	生物学を学習する上で重要な視点で理ある生物の多様性と共通性について理解させる。生物は多様であること, み様な生物にも細胞構造をもつなど共通性性があること, たの共通性は支を党であることに由来することを学習のはたらき, が代謝によいで、生物が代いることを学習する。	顕版現の石州(2) 多様な生物の共通点(1)	13	
	6 (7) 7 (4) 8 (3) 9 (3)	<前期中間考査>(1) 2章 遺伝子とそのはたらき 1.遺伝情報とDNA 2.遺伝情報の発現 3.遺伝情報の分配	遺伝情報を担う物質であるDNAについて、その構造、および遺伝情報は塩基配列にあることを理解させる。次に転写と翻訳の概要から、生命現象において重要なタンパク質の合成について学習する。さらに、遺伝情報は正確に複製されて受け継がれること、それぞれの細胞ではすべての遺伝子が発現しているわけではないことについて学習する。	遺伝情報の流れ(2) 転写(2) 翻訳(2)	1 16	
		<前期期末考査>(1)			1	
後期	9 (4) 10 (6) 11 (7) 12 (2)	第2編 生物の体内環境の維持 3章 生物の体内環境 1. 体液という体内環境 2. 腎臓と肝臓 3. 神経とホルモンによる調節 4. 免疫 <後期中間考査>(1)	動物の体内の細胞にとって、体液は 一種の環境(体内環境)である。この 章では体内環境がいかにしてほぼ一定 に保たれているのか、また体内ではど のようなしくみがはたらき、どのよう に調節が行われているのか、循環系、 腎臓と肝臓、自律神経系と内分泌系、	心臓と血液循環 (2) 体内環境を調節する器官 (2)	18	
	12 (4) 1 (4) 2 (6)	第3編 生物の多様性と生態系 4章 植生の多様性と分布 1. さまざまな植生 2. 植生の遷移 3. 気候とバイオーム	そのしくみについて学習する。さらに、地球上にはさまざまなバイオームが見られること、どのようなバイオームが分布するかは主に気温と降水量によって決まることを、世界と日本のバイオームを取り上げて学習する。		8	
	2 (1) 3 (5)	5章 生態系とその保全 1. 生態系 2. 物質循環とエネルギーの流れ <学年末考査>(1) 3. 生態系のバランス 4. 人間活動と生態系の保全	生態系の成り立ち、生態系における 物質循環とエネルギーの流れについて 学習する。その上で、生態系はそのバ ランスが保たれていること、人間の活 動が生態系のバランスに大きな影響を 与えていることなどを、身近な影響から 地球レベルの環境問題までを取り上げ ながら学習し、自然環境を保全するこ とが大切であることを理解させる。	生態系でのエネルギーの流れ(2) 生態系での物質の循環(3) 生態系のバランスと保全(3) 生物多様性の保全(3)	11	