高等学校 令和7年度(2学年用) 教科 理科 科目 生物基礎

 

 教 科: 理科
 科 目: 生物基礎

 対象学年組:第 2 学年 1 組 3 組

 単位数: 単位

教科担当者: ( 1組:佐藤) ( 2組:佐藤) ( 3組:佐藤 ) ( 組: ) ( 組: )

使用教科書: (高校生物基礎 )

自然の事物・現象に対する関心や探究心を高め、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験などを行うことを通して、科学的に探究する能力と態度を育てるとともに自然の事物・現象についての理解を深め、科学的な自然観を育成する。 教科 理科 の目標:

【知 識 及 び 技 能】 生物や生物現象に関する基本的な概念や原理・法則を理解するとともに、実験などに関する基本的な技能が身に付ける。

【思考力、判断力、表現力等】 問題を見いだすための観察、情報の収集、実験による検証、調査、・解釈、推論などの探究の方法が習得できている。

【学びに向かう力、人間性等】 主体的に関わる態度、科学的に探究しようとする態度が養われている。

科目 生物基礎

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】
日常生活や社会との関連を図りながら、観察、実験などを 行うことを通して、生物や生物現象に関する基本的な概念 や原理・法則を理解するとともに、実験などに関する基本 的な技能が身に付いている。		

	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
	・様々な生物の比較し多様でありながら共通性をもっていることを見いだして理解する。 ・生物が進化し多様化してきたこと、 共通性は起源の共有に由来することを 理解する。 ・細胞の共通性と多様性を理解する。	第1章 生物の特徴 1節 生物の多様性と共通性	・生物の共通性と多様性について、すべての生物で細胞が共通の構造であることを理解している。 ・原核細胞と真核細胞の違いについて、それらの細胞に含まれる細胞小器官の違いとともに理解している。 (定期考査)・試料の採取、染色などを行い、光学顕微鏡で観察する技能を習得している。 (実験評価)	0	0	0	7
	・生命活動に必要なエネルギーと代謝 について理解する。その際、呼吸と光 合成の概要を扱う。 ・酵素はたらきを理解する。 ・ATPについて理解し、代謝との関係性 を理解する。	2節 細胞とエネルギー	・細胞が生物の基本構造であることを,生物学的な 視点から考察することができる。 (発問評価・課題提出)	0	0	0	7
		定期考査		0	0		1
1 学期		第2章 遺伝子とその働き 1節 遺伝情報とDNA	・DNAが二重らせん構造であること、そのため、2本 鎖の塩基配列は相補的であることを理解している。 ・ゲノム、遺伝子、染色体、DNAの関係を理解している。 ・資料に基づき、DNAの構造を科学的に見いだすことができる。 ・資料に基づき、DNAの構造を科学的に見いだすことができる。 (発問評価・課題提出) ・DNAの性質や構造を理解しようとする。 ・グムと遺伝子、染色体、DNAの関係について理解しようとする。 ・細胞分裂の際に、DNAの塩基配列が正確に複製されるしくみを見いだし、理解しようとする。 (発問評価・授業態度)	0	0	0	7
	・さまざまな生命現象にはタンパク質が関わっていることに触れ、それらがDNAの遺伝情報に基づいて合成されることを理解する。 ・DNAからタンパク質が合成される際には、転写・翻訳が行われることを理解する。	2節 遺伝情報とタンパク質の合成	・DNAの塩基配列に基づいて、タンパク質が合成されることを理解している。 ・遺伝子の発現について理解する。 (定期考査) ・試料の採取、染色などを行い、光学顕微鏡で観察する技能を習得している。 (実験評価) ・DNAの遺伝情報に基づいてタンパク質が合成される過程を体系的に考察し、表現できる。 (発問評価・課題提出) ・DNAの塩基配列の情報に基づいて、タンパク質が合成されるよとを理解しようとする。実験に主体的に参加している。	0	0	0	7
		定期考査		0	0		1

_	I II. J	I hite order to I - to the control	I that we let you do a february to				
	・体内環境を一定にする性質(恒常性)を理解させる。 ・体液の種類とその成分、働きについて理解させる。 ・体液調整の仕組みを理解させる。	第3章 ヒトのからだの調節 1節 体内環境	・体内環境が一定の範囲に保たれることとその意味を理解している。 ・腎臓や肝臓のしくみやはたらきを理解している。 (定期考査) ・腎臓の働きについて体系的に理解し、ろ過・再吸収のしくみを説明することができる。 (発問評価・課題提出) 恒常性について自身に関連付けながら理解しようとする。 (発問評価・授業態度)	0		0	7
2 学期	・情報の伝達について理解する。 ・自律神経における情報伝達を理解する。 ・内分泌系における調節を理解する。	2節 体内環境の維持	・体内環境の調節の仕組みを理解している。 (定期考査) ・自律神経やにホルモンついて体系的にそれらの作用するしくみを説明することができる。 (発問評価・課題提出) 体内環境維持について自身に関連付けながら理解しようとする。 (発問評価・授業態度)	0	0		7
		定期考査		0	0		1
	・ヒトには異物を排除する防御機構が備わっていることを見いだして理解する。 ・病原体の侵入を防ぎ、認識して排除するしくみを理解する。 ・免疫のしくみを理解する。 ・免疫のしくみの概要を取り上げ、体液性免疫や細胞性免疫について理解する。 ・工次応答を理解させ、予防接種について理解する。 ・ヒトの身近な免疫疾患について理解する。	3節 免疫	・病原体などの異物を認識・排除するしくみを理解している。 ・免疫の医療への応用やヒトの免疫疾患について理解している。 (定期考査)・病原体を認識・排除する機構のしくみを体系的に考察し、表現することができる。 ・ヒトの免疫疾患について、身近な例をもとに説明することができる。 (発問評価・課題提出)・病原体などの異物を認識・排除するしくみを理解しようとする。 (発問評価・授業態度)	0	0	0	7
		定期考査		0	0		1
3学期	・生態系とその構成について理解する。 ・植生とその変化について理解する。 ・植生の遷移について理解する。	第4章 生物の多様性と生態系 1節 生態系とその成り立	・生態系とそれを構成を理解しようとする。 (発問評価・授業態度) ・植生の遷移する仕組みを説明できる。 (発問評価・課題提出)		0	0	6
	・気温や降水量の違いにより、地球上には多くのバイオームが成立していることを理解する。・バイオームの構成要素である植物種を取り上げ、その場所の気温や降水量に適応していることを理解する。・日本のバイオームと世界のバイオームついて、その構成種とともに理解する。	2節 植生とバイオーム	・地球上にはさまざまなバイオームが成立していることを理解しようとする。 (発問評価・授業態度) ・気温や降水量に応じてバイオームが変化することを説明できる。 (発問評価・課題提出)		0	0	6
	・生態系における生物の種多様性について理解する。 ・生物どうしのつながりについて理解 する。	3節 生態系と生物の多様性	・生物の多様性と生物どうしのつながりを理解しようとする。 (発問評価・授業態度) ・生態ピラミッドやキーストーン種などについて説明できる。 (発問評価・課題提出)		0	0	6
	・人間生活が与える生態系の影響について理解させる。 ・生態系の保全について理解させる。	4節 生態系のバランスと保全	・生態系のバランスと保全について理解しようとする。 (発問評価・授業態度) ・人間生活が生態系に与える影響などについて説明できる。 (発問評価・課題提出)		0	0	6
	いて理解させる。	4節 生態系のバランスと保全 定期考査	る。 (発問評価・授業態度) ・人間生活が生態系に与える影響などについて説明 できる。	0	0	0	6
	いて理解させる。 ・生態系の保全について理解させる。		る。 (発問評価・授業態度) ・人間生活が生態系に与える影響などについて説明 できる。	0		0	