年間授業計画【新様式】

高等学校令和7年度(3学年用)教科 理科 科目 生物基礎

教 科: 理科 科 目: 生物基礎 単位数: 2 単位

対象学年組:第 3 学年

使用教科書: (「生物基礎」(啓林館))

教科 理科 の目標:

自然の事物・現象に対する関心や探究心を高め、目的意識をもって観察、実験などを行い、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。

【 知 識 及 び 技 能 】 自然の事物・現象についての理解を深め、科学的に探究するために必要や観察、実験などに関する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】 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。

科目 生物基礎 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、実験などを行い、生物学的に探究する能力と態度を 身につけるとともに、生物学の基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的な見方や考え方を養う。

【知識・技能】	【思考・判断・表現】	【学びに向かう力、人間性等】
生物や生物現象について、基本的な概念や原理・法則を理解し、知識を身に付けている。		

	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
	・生物は多様でありなる。 ・生物に共通性があることを理解させる。 ・生物の共通性のの共通性ののものは、いま物のは、では、ないのないのは、では、ないのないのでは、ないのないのでは、ないのでは	1章 生物の特徴	【知識・技能】 ・生物の多様性と共通性について、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生命活動に必要なエネルギーを、呼吸や光合成から得ている。とを本理解している。・生体内で行われる化学反応解している。・生体内で行われることを理解している。【思考・判断・表現】・細胞が生物のき素することがを得る方法を、関連づけ習に取り組む態度】・生物の多様性と共通性について、理解しようとする。 ・生物の多様性と共通性について、理解しようとする。・細胞がすべての生物で共通であると理解しようとする。	0	0	0	10
1 学				0	0		1
期	・遺伝情報をになう物質としてのDNAの特徴について理解させる。 ・DNAが複製され分配されることにより、遺伝情報が伝えられることを理解させる。 ・一定の範囲に体内環境が保たれていることを理解させる。 ・体液濃度の調節により、体内環境が保たれていることを理解させる。	第2部 遺伝子とその働き 2章 遺伝情報とその働き	【知識・技能】 ・体細胞分裂が行われる際に、遺伝情報の同一性が保たれることを理解している。 【思考・判断・表現】 ・生物の組織からDNAを抽出する技能を習得している。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・DNAの性質や構造を、DNAの研究史とともに理解しようとする。 ・ゲノムと遺伝子、染色体、DNAの関係について理解しようとする。	0	0	0	11

		_					
	・生命現象にはタンパク質が関わっていおり、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させる。 ・DNAが転写・翻訳されてタンパク質になることを理解させる。 ・すべての遺伝子が細胞内でつねに発現しているわけではないことを理解させる。	成	【知識・技能】 ・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。 【思考・判断・表現】 ・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。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・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ことを理解しようとする。	0	0	0	5
	期末考査			0	0		1
	・一定の範囲に体内環境が保たれて	第3部 人の体の調節	【知識・技能】				
2学期	いることを理解させる。 ・体や液濃度の調節により、体中内環境 が保たれていることを理解が生生 その際、血液凝固や腎臓 の地にかいて触れる。 ・ヒトの血糖量やの作用にとを理解が は神経と保たれていることを理解させる。 ・性経と保たれていることを理解させる。 ・調節がでについてをは、 ・調節がでについなったる。 ・連細胞でいる。 ・地に、 のもがでにかいでして、 を理解させる。 ・に、 異物させる。 ・に、 異物させる。 ・に、 異物させる。 ・に、 異物させる。 ・に、 とを理解させる。 ・に、 とをは、 とをは、 との を に、 との を はる。 との に、 のし、 がでに のし、 がでことを のし、 がでことを のし、 がでことを のし、 がでことを のし、 がでことを のし、 がでことを がし、 がでこと を がし、 がし、 がし、 がし、 がし、 がし、 がし、 がし、 がし、 がし、	第3章 神経系と内分泌系による調 節 第4章 免疫	・体内環境が一定の範囲に保たれることを理解している。 ・腎臓での塩類濃度の調節や、肝臓による物質の合成・分解などのしくみを理解している。 【思考・判断・表現】・体液の塩類濃度調節や血糖量、体温の調節が、ホルモンや自律神経により調節されていることを考察できる。 【主体的に学者に取り組む態度】・外界の環境が変化しても、体内環境は一定の範囲に保たれていることを理解しようとする。 ・腎臓による塩類濃度調節や、肝臓による物質の合成・分解などのしくみを理解しようとする。	0	0	0	16
	中間考査			0	0		1
	・陸上には、草原や森林などの様々な植生があることを理解させる。 ・植生は不変ではなく、光の量やで 生をとり巻く環境から影響を受けて 変化していくことを理解させる。 ・環境形成作用により土壌が形成されることで遷移が進行することを理 解させる。	5章 植生と遷移	【知識・技能】 ・陸上には、森林・草原・砂漠などの多くの植生がみられ、植物をとり巻く環境や構成種により植生が変わっていくことを理解している。 【思考・判断・表現】・植生の成り立ちが、林内の光環境や植物の光に対する特性、土壌の発達段階に影響を受けていることを考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・陸上には様々な植生がみられ、それらは不変ではなく、長期的には移り変わっていくことを理解しようとする。	0	0	0	16
	期末考査			0	0		1
3 学期	William C Ott-Eng C O	6章 気候とバイオーム	【知識・技能】 ・生態系のバランスや、生態系の保全の重要性について理解している。 【思考・判断・表現】 ・生態系の保全の重要性について、生物の多様性の視点から考察することができる。 【主体的に学習に取り組む態度】 ・生態系のバランスについてや、生態系の保全することが重要であることを理解しようとする。	0	0	0	15
	期末考査			0	0		1
							合計
1							78