令和5年度 理科

教科	理科	科目	生物基礎	単位数	2	年次/コース	高校 1 年生/特進コース					
使用教科書		数研出版「高等学校生物基礎」										
副教材など	第一	第一学習社 「セミナー生物基礎」・浜島書店「二訂版 ニューステージ新生物図表」										

1. 学習の到達目標

●科目について

共通テストを受験、大学への進学を考える生徒のための内容とレベルを目指していきます。定期考査だけでなく、授業中の小テスト、リフレクションシート、レポートなどの多様な観点による評価が導入されます。 共通テストにおいては、図やグラフの読み取り問題の出題数が増加しているため、授業内でも考える時間をとり、思考力を育むよう展開していきます。

●コンピテンシーについて

- ・日常生活や社会との関連を図りながら生物や生命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育てるとともに、生物学の基本的な概念や原理・法則を理解させ、科学的な見方や考え方を養う。
- ・生物と遺伝子について観察,実験などを通して探究し、細胞の働きおよびDNAの構造と機能の概要を理解させ、生物についての共通性と多様性の視点を身に付けさせる。
- ・生物の体内環境の維持について観察,実験などを通して探究し,生物には体内環境を維持する仕組みがあることを理解させ,体内環境の維持と健康との関係について認識させる。
- ・生物の多様性と生態系について観察,実験などを通して探究し,生態系の成り立ちを理解させ,その保全の重要性について 認識させる。

2. 学習方法について

●授業中において

授業を大切にして学習を進めましょう。課題レポートについても工夫やオリジナリティーを追求しましょう。生命現象はすべて「動き」があります。動きをイメージしたり、因果関係をおさえたりしながら授業に取り組めるように、授業を展開します。

●家庭学習において

最低限知っておくべき知識はコツコツ見直し、定着させてください。授業内で実施した問題演習や、各自が購入した問題集の 類題に積極的に取り組み、論述や作図などの「思考・判断・表現」が問われる問題の対策をしましょう。

3. 学習評価 (評価規準と評価方法)

観点	①:知識・技能	②:思考・判断・表現	③:主体的に学習に取り組む態度
観点の趣旨	・生物が「細胞からできている」, 「生命活動にはエネルギーが必要」, 「遺伝情報として DNA をもってい る」などの共通性をもつことを理解 する。 ・生物の共通性について学び、科学 的な見方・考え方の基礎となる基礎 知識を身につける。	・習得した知識・技能を活用し、問題を解決するための仮説を立てたり、適切な実験を設定したりできるようになる。・身近な生命現象について、因果関係を理解しながら、科学的に分析することができる。	・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み、自らの学習を調節できる。
評価方法	成果物 パフォーマンス課題〈パ〉、授業・家庭学習の成果〈成〉、リフレクション 〈リ〉、実験レポート〈実〉 ペーパーテスト 定期考査[考]、小テスト[小]	成果物 〈パ〉、〈成〉、〈リ〉、〈実〉 ペーパーテスト [考]、[小]	成果物 〈パ〉、〈成〉、〈リ〉、〈実〉

上に示す観点・評価方法に基づいて、各観点で評価し、学期末に当該学期の観点別学習状況の評価(A、B、C の 3 段階)及び評定(1~5 の 5 段階)にまとめます。また、学年末に年度を通しての観点別学習状況の評価(A、B、C の 3 段階)及び評定(1~5 の 5 段階)にまとめます。

4. 学習の活動

7774			主な評価の		iの		
学期	単元名 学習内容		観点			単元(題材)の評価規準	評価方法
州			1	2	3		
	1. 生物の	生物の多様	0	0	\circ	A・生物が「細胞からできている」,「生命活動に	
	多様性と共	性,生物の				はエネルギーが必要」,「遺伝情報として DNA を	〈成〉、
	通性	多様性・共				もっている」などの共通性をもつことを理解す	$\langle y \rangle$,
		通性とその				る。	〈実〉、
		由来, 生物				・生物のもつ共通性は共通の祖先に由来するこ	[考]、[小]
		の共通性と				とを理解する。	
		しての細胞				B・さまざまな哺乳類の比較に基づいて、生物が	
						生息環境に適した形態や機能をもっていること	
						に気づき、説明できる。	
						・さまざまな生物の比較に基づいて,すべての	
						生物に見られる特徴について考え,共通性を見	
						いだすことができる。	
						・進化の過程において,真核細胞と原核細胞の	
						どちらが先に現れたのか,理由とともに説明す	
						ることができる。	
						・細胞の形態や機能について調べるための実験	
1						計画を立て、その結果を予想することができ	
学						ప .	
期						C・生物の多様性と共通性に関心をもち、主体的	
)\(1						に学習に取り組める。	
	2. エネル	生命活動と	0	0	\circ	A・生命活動にはエネルギーが必要であり、その	
	ギーと代謝	エネルギ				エネルギーは ATP から供給されていることを理	
		ー,代謝と				解する。	
		エネルギ				・ATP が生命活動にエネルギーを供給するしく	
		一,ATP				みについて理解する。	
						B・植物がエネルギーを取り入れる方法について	
						説明できる。	
						C・エネルギーと代謝に関心をもち、主体的に学	
						習に取り組める。	
	3. 呼吸と	呼吸, 光合	\circ	0	\circ	A・呼吸・光合成の過程で ATP が合成されるこ	
	光合成	成、エネル				とを理解する。	
		ギーの流				・酵素の触媒作用と基質特異性について理解す	
		れ,酵素				3.	
						・生体内の化学反応が、酵素のはたらきによっ	
						て進行していることを理解する。	
						B・動物や植物のエネルギーの獲得方法を参考に	

					しながら、菌類や細菌がどのようにエネルギー	
					を獲得しているかを調べ、説明できる。	
					C・呼吸と光合成に関心をもち、主体的に学習に	
					取り組める。	
					1 学期中間考査	
1) 中 / -)电 <i>一</i> は 17 2					/ 0)
1. 遺伝情	遺伝情報を	\circ	\circ	\circ	A・DNA の構造および塩基の相補性を理解す	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
報と DNA	含む物質-				3.	〈成〉、
	DNA,				・DNA の塩基配列が遺伝情報となっていること	⟨IJ⟩ 、
	DNA の構				を理解する。	〈実〉、
	造				B・DNA の構造を示した模式図に基づいて,塩	[考]、[小]
					基の相補性などの DNA の構造の特徴を見いだす	
					ことができる。	
					C・遺伝情報と DNA に関心をもち,主体的に学	
					習に取り組める。	
2. 遺伝情	遺伝情報の	\bigcirc	\circ	\circ	A・DNA が半保存的複製という方法によって正	
報の複製と	複製,遺伝				確に複製されることを理解する。	
分配	情報の分配				・体細胞分裂の過程で DNA が複製され,分配さ	
					れることを理解する。	
					B・複製前後の DNA の模式図を比較し,DNA	
					の正確な複製には塩基の相補性が利用されてい	
					ることに気づき、説明できる。	
					C・遺伝情報の複製と分配に関心をもち,主体的	
					に学習に取り組める。	
3. 遺伝情	遺伝情報と	\circ	\circ	\circ	A・DNA の遺伝情報をもとにタンパク質が合成	
報の発現	タンパク				される、転写・翻訳の過程を理解する。	
	質, タンパ				・分化した細胞では,細胞ごとに異なる遺伝子	
	ク質の合				が発現していることを理解する。	
	成,分化し				B・DNA の塩基配列と対応するタンパク質のア	
	た細胞の遺				ミノ酸配列を示した資料に基づいて,DNA の塩	
	伝子発現,				基配列とタンパク質のアミノ酸配列との関係を	
	遺伝情報と				見いだすことができる。	
	遺伝子,ゲ				・特定の塩基から作製した人工 RNA を用いた実	
	ノム				験結果をもとに考え,コドンが指定するアミノ	
					酸を推定することができる。	
					・分化した細胞と遺伝子発現に関する資料に基	
					づいて考え、からだを構成する細胞において、	
					すべての遺伝子が常に発現しているわけではな	
					いことに気づき,各部位で発現する遺伝子の違	
					いによって各細胞が異なる形やはたらきをもっ	

						ていることを見いだすことができる。	
						C・遺伝情報の発現に関心をもち,主体的に学習 に取り組める。	
						1 学期期末考査	
	1. 体内で	体内での情	0	0	0	A・体内での情報伝達が、からだの状態の調節に	〈パ〉、
	の情報伝達	報伝達,神				関係していることを理解する。	〈成〉、
	と調節	経系による				・自律神経系と内分泌系が、からだを調節する	⟨IJ⟩ 、
		情報の伝達				しくみを理解する。	〈実〉、
		と調節,内				B・実験③「運動によるからだの状態の変化」	[考]、[小]
		分泌系によ				(p.109)で見られた運動の前後での心臓の拍動	
		る情報の伝				の変化において,交感神経や副交感神経がそれ	
		達と調節				ぞれどのようにはたらいていたかを考える。	
						・チロキシンの例に,フィードバックがはたら	
						かなくなった場合,どのようなことが起こるか	
						を考え、説明することができる。	
						C・体内での情報伝達と調節に関心をもち、主体	
						的に学習に取り組める。	
2	2. 体内環	体内環境の	\circ	\circ	\circ	A・自律神経系と内分泌系のはたらきによって血	
学	境の維持の	維持,血糖				糖濃度が調節されるしくみを理解する。	
期	しくみ	濃度調節の				・糖尿病の原因を理解する。	
77)		しくみ, 血				・血液凝固のはたらきについて理解する。	
		液の循環を				B・食事の前後での血糖濃度とインスリン濃度の	
		維持するし				変化のグラフから,血糖濃度とインスリンのは	
		くみ				たらきとの関係に気づき、説明することができ	
						ప .	
						・食事の前後でのグルカゴンの血液中の濃度が	
						どのように変化するのかを考え、説明すること	
						ができる。	
						・血糖濃度とインスリン濃度の変化の1日のグ	
						ラフを見て,健康な人と糖尿病患者の血糖濃度	
						やインスリン濃度の変化の違いについて考察す	
						ることができる。	
						C・体内環境の維持のしくみに関心をもち,主体	
						的に学習に取り組める。	

	2 学期中間考査								
	3. 免疫の	からだを守	\circ	0	\bigcirc	A・自然免疫・適応免疫のしくみと、それにはた	〈パ〉、		
	はたらき	るしくみ-				らく細胞の役割を理解する。	〈成〉、		
		免疫, 自然				・免疫記憶のしくみを理解する。	〈リ〉、		
		免疫,適応				・免疫のはたらきが低下したり過敏になったり	〈実〉、		
		免疫,免疫				することで起こる病気や,免疫のしくみを利用	[考]、[小]		
		と病気				した医療について理解する。			
						B・抗原が体内に侵入したときの,抗体の産生量			
						の変化を示したグラフから,同じ感染症に再び			
						かかりにくくなる理由を考えることができる。			
						・抗原を接種したとき,その抗原に対する抗体			
						量の変化を推測したり、グラフで示したりする			
						ことができる。			
						・同じ動物種でつくられた血清を用いた血清療			
						法において、2回目以降にアナフィラキシーショ			
						ックが起こる可能性がある理由を考えることが			
						できる。			
						C・免疫のはたらきに関心をもち,主体的に学習			
						に取り組める。			
			1	ı		2 学期期末考査			
	1. 植生と	植生,植生	\circ	\circ	\circ	A・いろいろな植生とその特徴を理解する。	〈パ〉、		
	遷移	の遷移				・植生の遷移の過程と,遷移が進行する要因に	〈成〉、		
						ついて理解する。	⟨IJ⟩ 、		
						B・遷移の過程を示した資料をもとに,遷移の過	〈実〉、		
						程で裸地から低木林に移り変わる要因、植生の	[考]、[小]		
						樹種が交代する要因について考察し、説明でき			
3						ప .			
学						・植生調査の結果のグラフから,遷移の進行と			
期						植物種の変化の関係について考察することがで			
						きる。			
						・森林内にギャップができたとき、森林内の環			
						境や植生にどのような変化が起こるのかを考			
						え、説明することができる。			
						C・植生と遷移に関心をもち,主体的に学習に取			
						り組める。			

	2 枯火の	ジ オユ)				A. 冊田お上が口去に目とありとよびまたぶり上	
	2. 植生の 分布とバイ	バイオームの成立。世	0	0	0	A・世界および日本に見られるさまざまなバイオ	
		の成立、世				ームが、気温と降水量の違いに起因して成立していることが、気温と降水量の違いに起因して成立し	
	オーム	界のバイオ				ていることを理解する。 ・日本に分布するバイオームについて理解す	
		ーム、日本					
		のバイオー				る。 P	
		Z				B・モンゴルの草原とモロッコの砂漠の写真を見	
						て、これらの場所が長い年月を経てどのように	
						変化するかを推測することができる。	
						・地球の気温が上昇すると、バイオームの垂直	
						分布がどのように変化するかを推測することが	
						できる。	
						・特定の場所の植生が,時間の経過とともにど	
						のように変化するかを推測し、説明することが	
						できる。	
						C・植生の分布とバイオームに関心をもち、主体	
Ĺ						的に学習に取り組める。	
	3. 生態系	生態系の成	\circ	\circ	\circ	A・生態系がどのように構成されているのかを理	
	と生物の多	り立ち、生				解する。	
	様性	態系と種多				・生態系において種多様性が維持されるしくみ	
		様性, 生物				を理解する。	
		どうしのつ				B・生態系における個体数の変化を調べた実験結	
		ながり				果に基づき、ある生物が種多様性に対して果た	
						す役割を考察し,説明できる。	
						C・生態系と生物の多様性に関心をもち、主体的	
						に学習に取り組める。	
	4. 生態系	生態系のバ	\circ	\circ	\circ	A・生態系のバランスが保たれているとはどのよ	
	のバランス	ランス,人				うな状態かを理解する。	
	と保全	間の活動と				・生態系の保全のために、どのような活動が行	
		生態系,生				われているかを理解する。	
		態系の保全				B・生活排水の流入による生物の個体数と水質の	
						変化のグラフをもとに、自然浄化のしくみを考	
						察し,説明できる。	
						・外来生物の移入前後の在来魚の漁獲量の変化	
						を示した資料をもとに、外来生物が在来魚に与	
						えた影響を考察し、説明できる。	
						・人間がどのように自然とともに生きていくべ	
						きかについて、自分の考えを述べ、話し合うこ	
						とができる。	
						C・生態系のバランスと保全に関心をもち、主体	
						的に学習に取り組める。	
						的に学習に取り組める。	

						・環境問題を自らの課題として捉え、積極的に外部との交流を試みる。	