## 令和4年度 理科

教科	理科	科目	生物基礎	単位数	2 単位	年次	1年次
使用教科書	高等学校「生物基礎」		(数研出版)				
副教材等	リードα	(数研出版	(i)				

### 1 担当者からのメッセージ(学習方法等)

- ・授業中に、実験結果から考察を考えたり、文章化したりして課題に対する思考・判断・表現力を養います。
- ・「なぜそうなるのか」「どうしてそうなるのか」という疑問を持つことが大切です。自然や、生物に少し目を向けると普段の生活と勉強する内容が関連づいてくると思います。
- ・授業中のプリントやノートには、板書をただ書き写しているだけは好ましくありません。説明している内容や、授業のポイントなどを自分でまとめて書いておくことをお勧めします。

## 2 学習の到達目標

生物や生物現象に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、生物や生物現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

- (1) 日常生活や社会との関連を図りながら、生物や生物現象について理解するとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。
- (2) 観察, 実験などを行い, 科学的に探究する力を養う。
- (3) 生物や生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と、生命を尊重し、自然環境の保全に寄与する態度を養う。

#### 3 評価の観点及びその趣旨

観点	a:知識·技能	b:思考・判断・表現	c:主体的に学習に取り組む態度
観点の趣旨	自然の事物・現象,多様な 生物について、基本的な概 念や原理・法則を理解し、 知識を身につけている。 観察、実験を行い、基本操 作を習得するとともに、そ れらの過程や結果を的確に 記録、整理し、自然の事物・ 現象を科学的に探究する技 能を身につけている。	自然の事物・現象の中に問題 を見出し、探求する過程を通 して、事象を科学的に考察し、 導きだした考えを的確に表現 している。	自然の事物・現象,多様な生物に関心や探究心を持ち、科学的根拠をもとに意欲的にそれらを探求しようとする科学的態度を身につけるとともに、課題解決の過程を振り返り、考察を深めたり、自ら評価・改善したりしようとしている。

上に示す観点に基づいて、学習のまとまりごとに評価し、学年末に5段階の評定にまとめます。学習内容に応じて、それぞれの観点を適切に配分し、評価します。

# ※令和4年度以降入学生用

# 4 学習の活動

学	単	<u>4</u> - 学習内容	単元(題材)の評価規準	評価方法		
期名	単元名			知(a)	思(b)	主(c)
1 学期	第1章 生物の特徴 第2章 遺伝子とそのはたらき	第1節 生物の多様性と共通性 第2節 エネルギーと代謝 第3節 呼吸と光合成 第1節 遺伝情報と DNA 第2節 遺伝情報の複製と分配	a: 細胞の構造が似ていること、遺伝物質がDNAであること、代謝を行うには、エネルギーや酵素が必要であることを理解する。細胞の観察を通して、実験器具の取扱い方を身につけ、考察を的確に表現している。 b: ATP が生命活動にどのような影響をもたらすか代謝と関連付けて表現できている。 c: 生物の多様性や共通性について、関心をもち、積極的に探究しようとしている。 a: 細胞周期やパフの観察を通して、スケッチの書き方、考察を的確に表現している。遺伝情報の分配に表現している。遺伝情報の分配の過程を理解する。 b: 細胞分裂を行う際に、遺伝子がどのように分配されて、DNA量が保たれているのか、考え表現できている。 c: 遺伝情報の複製や分配に異味、関心をもち、積極的に探究しようとしている。	定期を表す。 定期を表する を確認を表する をである。 をできます。 をできまする をできます。 をできまする をできます。 をできまする というでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	定期考査を提出ノートを対して対しております。	提出が シート と と と と と と と と と と と と と と と と と と と
2 学期	第2章 遺伝子とそのはたらき	第3節 遺伝情報の発現	a: DNAや、タンパク質について転写や翻訳の過程を理解する。b:セントラルドグマを理解し、転写と翻訳について、タンパク質の発現においてどのような関連しているのか表現できている。	定期考査確認テスト	提出ノート	

# ※令和4年度以降入学生用

1741年十尺约件八十工///							
	第	第1節	a: ホルモン, タンパク質, 免疫	定期考査	定期考査		
	第 3 章	体内での情報伝達と調節	について理解している。	確認テスト			
	۲	第2節	b: 恒常性に関連する反応,機構		提出ノート	提出ノート	
	トの出	体内環境の維持のしくみ	について, ホルモンやタンパク質			振り返り	
	の体内	第3節	のはたらきかたについて考え、表			シート	
	環境	免疫のしくみ	現できている。				
	$\mathcal{O}$		c: 恒常性の仕組みについて, 興				
	維持		味、関心をもち、積極的に探求し				
			ようとしている。				
	第	第1節	a: 草本・木本についての知識,	定期考査	定期考査		
	第 4 章	植生と遷移	身の周りの植生に関連づけ、生態	確認テスト			
	生物	第2節	系のしくみ理解している。		提出ノート	提出ノート	
	物の	植生の分布とバイオーム	b: 気候と植生の関連性, 植生の			振り返り	
	多様	第3節	変遷、物質循環とエネルギーの流			シート	
9	性上	生態系と生物の多様性	れについて考え,表現できてい				
3 学 期	の多様性と生態系	第4節	る。				
州		生態系のバランスと保全	c: 身の回りの自然、生態系の成				
			り立ちや,生態系の保全に興味関				
			心をもち、積極的に探求しようと				
			している。				
			I .				

<sup>※</sup> 表中の観点について a:知識・技能 b:思考・判断・表現 c:主体的に学習に取り組む態度