令和7年度 シラバス

単位数 教科・科目 理科·高山植物

学年・クラス	1学年 (必修)・選択)	担当者	田 中 到 加 藤 栞 奈
使用教科書	なし		
使用副教材	利尻・礼文自然観察ガイド 新版 北海		礼文島

目 標

- (1) 礼文島の自然を観察することを通して、自然の事物・現象についての知識を深め、まとめる力を身につける。
- (2) 見通しを持って実験・観察を行い、科学的に探究する力を身につける。
- (3) 主体的に学習に取り組み、観察・実験の結果から科学的に探究する態度を身につける。

授業の内容・進め方

- 1 高山植物の構造と花の種類
 - (1) 植物の基本構造 (2) 植物の分類
- 2 礼文島の自然環境

 - (1) 礼文島の成り立ち (2) 国立公園 (3) 礼文島の地形(山と丘陵、森林、湿原)
- 3 礼文島の高山植物の保全
 - (1) 自然保護 (2) 自然利用のあり方 (3) 礼文島の観光産業
 - ○実習後はレポートを作成するので、実習の記録(メモ、写真)をしっかり取りましょう。

評価規準(観点別達成目標・評価項目)

評価の観点	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
観点別達成目標	礼文島の自然を観察すること を通して、自然の事物・現象につ いての知識を深め、まとめる力 を身につけている。		主体的に学習に取り組み、観察・実験の結果から科学的に探究する態度を身につけている。
評価の割合	1	1	1

	評価の観点	① /	②思考・判断・表現	③主体的に学習に
	計111107既点	①知識・技能	②芯号・刊例・衣児	取り組む態度
評	実習・記録	0	\triangle	©
価	実習レポート	0		\triangle
項	プレゼンテーション	\circ		\triangle
目	資料作成	\bigcirc	0	©

・観点別評価 3つの 観点別に各評価項目の達成率でA・B・Cを決定する。

A:十分満足できる

B:おおむね満足できる

C:努力を要する

・評価・評定 観点別評価から総合的に成績(評価・評定)を決定する。

指導計画及び中単元別評価基準

学				評価規準			
男期	月	単元	学習内容	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に 取り組む態度	
前期	4	高山植物の構造と 花の種類 (1)植物の基本 構造	植物の基本構造と 各構造の働き ○野外実習	植物の構造について、 基本的な知識を身につ けている。 湿原の植生や地形につ	植物の構造について科 学的に考察している。 ザゼンソウの発熱につ	体的に探究している。	
	5		湿原の特徴 周氷河地形と風衝 木の観察	いて知識を身につけている。	いて、科学的に考察し てレポートを作成して いる。	加している。	
	6		○野外実習 植物の基本構造 花壇での定期観察 外来種駆除	花壇の植物の名前と特徴について知識を身につけている。また、外来種を見分けて適切に駆除している。	外来種駆除の重要性に ついて考察し、実習内 容をレポートにまとめ ている。	野外実習に主体的に参加している。	
			○野外実習 6月の植物 環境と植物	6月の花の名前と特徴 について知識を身につ けている。	また、高山植物とササ の住み分けについて考 察し、レポートにまと めている。	野外実習に主体的に参 加している。	
		(2) 植物の分類	礼文島で見られる 高山植物の分類	科の特徴について基本 的な知識を身につけて いる。		植物の科の特徴について主体的に学習に取り 組んでいる。	
	7		○野外実習 7月の花の観察		実習内容をレポートに まとめ、科学的に考察 している。		
	8	2 礼文島の自然 環境 (1)礼文島の成 り立ち	礼文島と利尻島の 成り立ち		礼文島と利尻島の成り 立ち、それぞれの植生 の違いについて科学的 に考察している。	礼文島と利尻島の成り 立ちや特徴について主 体的に学習に取り組ん でいる。	
	9		○野外実習 8月の花の観察	8月の花の名前と特徴 について知識を身につ けている。	8月の花について、名 前と特徴をまとめ、科 学的に考察してレポー トにまとめている。	A / K I IC I PENCE	
		(2) 国立公園	国立公園とその役割 ★国立公園比較資料作成	ついて知識を身につけ	国立公園について資料 を作成し、わかりやす くまとめている。	主体的に資料を作成している。	
			○野外実習 9月の花の観察 利尻島と礼文島の 成り立ちについて 知識を身につけて いる。	について知識を身につ	9月の花について、名前と特徴をまとめ、科学的に考察してレポートにまとめている。	野外実習に主体的に参加している。 ノートに授業内容、実習の記録をまとめている。	

学				評価規準		
期	月	単元	学習内容	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に 取り組む態度
後期	10		地形の形成 環境要因と植生の 関係 植物の生活史を比 較し、生存競争の 在り方を考える。	礼文島の地形、環境要 因と植生の関係につい て知識を身につけてい る。	し、特に高山植物の生	高山植物の生存競争に ついて主体的に探究し ている。
	11		○野外実習 ササ刈り ★礼文学発表準備	アツモリソウ保護のた めのササ刈りについて 安全に配慮し、正しく 行っている。	し、レポートを作成している。	野外実習に主体的に参 加している。
	12		地の取り組みと礼 文の自然保護活動 ○校内実習 アツモリソウの培 養実験 アツモリソウの生 態と生活史 ★学習成果発表会	重要性について知識を 身につけている。 アツモリソウの培養実 験について、手順や操 作を理解して正しく行	ポートにまとめ、わか	
	2	(2)自然利用の 在り方	準備 環境保全の取組み について 観光と自然保護 ○野外実習 雪の保温効果	いて、知識を身につけ ている。 雪の保温効果を観察、 記録する技能を身につ	から、環境保全について探究している。 雪の保温効果について、科学的に考察して	
	3	(3) 礼文島の観 光産業	まとめ カレンダー作成 〇野外実習 雪の中のミズバシ ョウの観察	けている。 1年間の学習で得た知識を正確に活用し、カレンダーを作成している。 雪の中のミズバショウを観察する技能を身につけている。	レポートを作成している。 カレンダーに、見やすいように工夫をしていた内容がまとめられている。 実習内容をレポートにまとめ、科学的に考察している。	