2025年度 北見藤高等学校シラバス

〔教科〕 【科目】	理科【地学基礎】	2年	2 単位	教科書	高等学校地学基礎 (数研出版)	副教材等	リードLightノート地学基 礎(数研出版)	履修対象・ 使用教室 等		2学年ア	クティブ
教科 ・ 科目 の 目標	地球や地球を取り巻く環境に関わり、 することを目指す。 (1)日常生活や社会との関連を区 (2)観察、実験などを行い、科学 (3)地球や地球を取り巻く環境に言	りながら, t 的に探究す	也球や地球を取「る力を養う。	り巻く環境につい	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				とおり育成
	知識・技能		思考·判断·表現			主体的に学習に取り組む態度					
評価 の 観点	日常生活や社会との関連を図りな。 巻環境についての基本的な概念 しているとともに、科学的に探究す。 実験などに関する基本操作や記録 身に付けている。	則などを理解 地球や地球を取り巻く環境から問題を見いだし、見通し要な観察, をもって観察,実験などを行い、得られた結果を分析し			地球や地球を取り巻く環境に主体的に関わり、見通しをもったり振り返ったりするなど、科学的に探究しようとしている。						
評価 方法	*単元などの授業内容のまとまりご *単元などの観点別評価に基づい						:「概ね満足できる」状況 C	:「努力を要する」状	況)とする	lo	
	評価資料等	予定回数·内容等			知識·技能	思考·判断·表現		主体的に学習に取り組む態度			
	小テスト	10回(内容のまとまりごとに実施)				20	-		-		
評価	単元テスト	5回(単元ごとに実施)				50	50		-		
資料	課題	8回(リードLightノートまたは配布プリントの取り組み状況)				-	-		30		
• ===:/==	レポート	4回(実験・実習等のレポートを提出)				30			20		
評価 比重	リフレクションシート	5回(単元ごとに振り返りを記入)					-	50			
〔100点換算〕											
	〔観点別配分%〕	(3観点の比重を%で示しています)									
月進行	【単元名】	配当時間				主な評価資料	評価の重み付け〔◎))		
(計画)	学習項目名	(計画)		学習内容・目標(到達点) など			工化計劃負担	知・	技思	R·判·表	態度
	[第1編 活動する地球] 第1章 地球の構造 第2章 プレートの運動 第3章 地震 第4章 火山	18		きさについて理解で カ学的区分によっ	する。 る地球内部の構造を知る。		小テスト	C)		
4 5 6			・プレート境界の種類と代表的な地形について理解する。 ・プレートの運動をブルームの観点から理解する。 ・変成岩の種類と特徴を、形成される環境から理解する。 ・地震が発生するしくみをプレートの運動と関連付けて理解する。 ・地震波と揺れの特徴との関係を理解する。 ・火山噴火のしくみをプマの観点から理解する。 ・火成岩の分類と特徴を、造岩鉱物の観点から理解する。			単元テスト	С)	0		
						課題				0	
									_		
						レポート	С)	0	0	
						リフレクションシー	١			0	
	[第2編 移り変わる地球] 第1章 地層の形成 第2章 古生物の変遷と地球環境	12	・砕屑粒子が用	彡成されるしくみをヨ	理解する。		小テスト	C)		
			・河川の3作用を知る。 ・河川によって形成される地形を理解する。 ・堆積岩をもとなった堆積物と関連付けて理解する。 ・地層の新旧判定を、観察結果に基づいて行えるようになる。 ・赤準化石と示相化石の違いについて理解する。 ・古生物の変遷を地球環境と関連付けて理解する。		単元テスト	C)	0			
7					課題				0		
8					レポート	C		0	0		
								,	U		
			・大気圏の層構造を気温変化と関連付けて理解する。			リフレクションシート				0	
9 10 11	【第3編 大気と海洋】 第1章 地球の熱収支 第2章 大気と海水の運動	16		9垣で丸温炎16C 特徴を理解する。	判理的り (理解する。		小テスト	C)		
			・地球の平均気温が決まる要因をエネルギーの出入りから理解する。 ・雲が形成されるしくみを水の状態変化と関連付けて理解する。 ・風の吹くしくみを、空気塊にはたらく力に基づいて理解する。 ・地球規模の大気循環について理解する。 ・地球規模の大気循環について理解する。		単元テスト)	0			
					課題				0		
					レポート)	0	0		
			・海洋の鉛直構造について水温変化の観点から理解する。 ・地球規模の海洋の循環について理解する。 ・日本の季節ごとの天気の特徴を理解する。			リフレクションシー				0	
										U	
	【第4編 地球の環境】 第1章 地球の環境と日本の自然 環境	10	・エルニーニョとラニーニャのしくみについて理解する。 ・地球環境の変化を人間活動と関連付けて理解する。			小テスト 〇)			
						単元テスト)	0		
12 1			・持続可能な未来の実現のために私たちができることを考える。 ・日本で起こっている災害の種類について知る。 ・日本で災害に対して行われている取り組みについて理解する。		課題				0		
1					リフレクションシー	١			0		
			・日本の災害に	・日本の災害に対して,自分で行える防災・減災の取り組みを考える。							
			太陽系を構成	なする天体について	理解する。						
2 3	【第5編 太陽系と宇宙】 第1章 太陽系と宇宙】	14	・太陽系のそれ	ぞれの惑星の特徴	数を理解する。		小テスト	С)		
			地球が生命を育むようになった条件について考える。 太陽の表面構造と内的構造について理解する。 大場のエネルギー源を反応の観点から理解する。 恒星の明るさを表す方法について理解する。 恒星の一生を,内部で起こっている反応の観点から理解する。		単元テスト	C)	0			
					課題				0		
	第2章 宇宙の誕生				リフレクションシー	١			0		
			宇宙の階層構	, 構造について理解。	する。				\dashv		
	I	<u> </u>	・宇宙の進化の	〕過程を理解する。	,						

学習の

アドバイス

(1) 地学では、現象をイメージと結びつけながら理解することが大切ですので、授業には集中して臨んでください。(2) 授業の内容がわからないときは、早めに質問したり、友達と話し合ったりしながら解決しましょう。(3) サイエンスに特有の考え方を身につける必要があるため、予習よりも復習を大切にし、毎時間授業後に復習するようにしてください。(4) 地学はサイエンスであり、身近な事象を取り扱っているため、常に「なぜだろう」と考えながら取り組む姿勢が大切です。