

2024年度 市立函館高等学校 シラバス

教科	科目	単位数	年次・コース			教科担任	
理科	地学基礎	2	2年次			下村 薫	
使用教科書	地学基礎(実教出版)		使用副教材	ベストフィット地学基礎新課程(実教出版) 地学基礎エブリノート(実教出版)			
科目の目標				道徳教育のねらい			
日常生活や社会との関連を図りながら、地球や地球を取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、実験などに関する基本的な技能を身に付けるようにする。				地球や地球を取り巻く環境に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度と、自然環境の保全に寄与する態度を養う。			
学習活動内容		育てたい6つの力(資質・能力)					
		1	2	3	4	5	6
		主体的学習力	基礎力	思考・分析力	発信・表現力	自他認知・協働力	計画実行力
1	宇宙における地球	○	○	○		○	○
2	活動する地球	○	○	○		○	○
3	移り変わる地球	○	○	○		○	○
4	大気と海洋	○	○	○		○	○
5	地球の環境	○	○	○		○	○
6	小テスト 単元テスト	○	○	○	○	○	○
7	課題提出(問題集)	○	○	○	○	○	○
8	課題提出(レポート等)	○	○	○	○	○	○
9	学び合い活動(グループ活動等)	○	○	○	○	○	○
10	実験実習 等	○	○	○	○	○	○
評価の観点	知識・技能		思考 判断 表現			主体的に学ぶ態度	
	日常生活や社会との関連を図りながら、地球や地球を取り巻く環境についての基本的な概念や原理・法則などを理解しているとともに、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操作や記録などの基本的な技能を身に付けている。		地球や地球を取り巻く環境から問題を見だし、見通しをもって観察、実験などを行い、得られた結果を分析して解釈し、表現するなど、科学的に探究している。			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。	
評価の方法	次の資料をもとに観点別評価によって総合的に評価する。						
		授業での取組	課題への取組	定期考査	単元テスト	小テスト	その他の資料
	知識・技能	◎	◎	△	△	◎	○
	思考 判断 表現	◎	◎	◎	◎	◎	○
主体的に学ぶ態度	○	◎	○	○	◎	○	

地学基礎 授業計画

授 業 計 画					実 施 状 況				
月 (時数)	単元・考査等 (配当時数)	学習のねらい	学習内容 (配当時間)	単元 実施 時数	実施反省				
前 期	4 (5) 5 (9)	第1章 宇宙における地球 1節 宇宙の構成	①銀河系の構造について ②宇宙の構造や進化について	宇宙の始まり 1 銀河の分布 1	12 21				
		2節 太陽	①恒星としての太陽の姿について	太陽の構造 1 太陽の組成 1 太陽の進化 1					
	6 (8) 7 (4) 8 (4) 9 (3)	3節 太陽系の中の地球	①太陽系の天体の特徴について ②太陽系の誕生と進化について ③太陽活動の日常生活への影響について	太陽系の誕生と構造 2 地球型惑星と木星型惑星 4 惑星、衛星以外の天体 1					
		<前期中間考査>(1) 第2章 活動する地球 1節 地球の姿	①地球の形や大きさについて ②地球内部の層構造について ③内部の状態や構成物質について ④プレート運動と造山運動	地球の形、大きさ、その測定法 2 地球の内部構造と構成物質 2 プレート運動と造山運動 2					
	後 期	9 (3) 10 (7) 11 (7) 12 (3)	第3章 移り変わる地球 1節 地層や岩石と地質構造	①地表変化と地層形成の仕組みについて ②岩石の種類とその性質について ③地層から過去の地球の動きを読み解く			地層形成 1 地層と堆積構造 1 堆積岩 1 地殻変動 2 変成岩 1	16 10 11	
			2節 地球環境と 生物界の変遷	①多様な生物への進化と環境について			化石 1 地層の対比 1 地質時代区分 1 各地質時代について 6 先カンブリア代 古生代 中生代 新生代		
		12 (2) 1 (5) 2 (6)	<後期中間考査>(1) 第4章 大気と海洋 1節 地球の熱収支 2節 大気と海洋の運動	①地球の熱収支と温室効果について ①大気圏の構造について ②大気の大循環と熱収支の関係について ③海洋の層構造や海流について			大気圏の構造とその特徴 2 太陽放射と地球放射 2 地球のエネルギー平衡 2 大気の大循環 2 海洋の構造と大循環 1 緯度によるエネルギー収支 1		
			3 (4)	第5章 地球の環境 1節 地球環境の科学 2節 日本の自然環境			①自然災害や防災について ②四季の気象の特徴と日常生活について ③地球環境について今、自分に何ができるか		
		<学年末考査>(1)							