

【基本情報】

教科	理科	学年	3年	教科書	
科目	ベーシック地学	単位数 (年間予定コマ数)	2 (64)	副教材	地学基礎（啓林館） ニューステージ新地学図表（浜島書店） チェック&演習 地学基礎（数研出版）
科目概要	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・法則について、身近な自然現象との関連を図りながら学習する。地学的な探究活動を通して、科学的な見方や考え方を身につける。				
到達目標	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への関心を高め、地学的に探究する能力と態度を身につける。地学の基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的な見方や考え方を身につける。大学入試センター試験「地学基礎」に対応するために必要とされる知識や思考力を身につける。				
授業の進め方	・教科書・図表を基にした講義を中心に授業を進める。 ・学習内容に関わる探究活動を行うことで、知識や理解の定着を図る。				
留意事項	・教科書・副教材（図表・問題集）・ノート・ワークシート等を綴じるファイルを持ってくること。 ・グループで実習を行う際には、積極的参加しメンバーと協力すること。 ・忘れ物をした場合は、事前に申し出ること。 ・講義に対して、質問するなどの積極的な姿勢を歓迎する。 ・提出物の期限を守ること。期限に遅れた場合は、減点になる場合がある。				
家庭学習	・家庭学習において、履修した内容について教科書や副教材の問題演習を通して必ず復習すること。				
備考	・評価については、下記の4観点を総合して5段階でつける。				

【評価の方法】

観 点	ポイント	割 合	評価項目
A. 関心・意欲・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関心を持ち、意欲的に探究しようとするとともに、地学的な事物や自然現象の概念について科学的な見方や考え方でとらえようとする。	20%	授業ワークシート・観察・実験での取り組み状況やレポート、小テスト、定期考査など、随時観点別項目を設定し評価する。
B. 思考・判断・表現	地球や地球を取り巻く環境に関する事物や自然現象に対して、探究する過程を通して、事象を科学的に考察し、導き出した考えを的確に表現している。	30%	
C. 技能	地球や地球を取り巻く環境に関する観察、実験などを行い、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付けている。	20%	
D. 知識・理解	地球や地球を取り巻く環境について、基本的な概念や原理・法則を整理し、知識を身につけている。	30%	

【年間計画】

単 元	配当時数	学習内容	観点別評価				到達目標
			A	B	C	D	
第1部 固体地球とその変動							
第1章 地球	5	・地球の概観およびその内部構造についての理解を深める。	○	○	○		・地球の形状や大きさ、その具体的な測定方法と原理を理解し、活用できる。
第2章 活動する地球	5	・地震や火山活動、火成岩の形成についての理解を深め、プレートテクトニクスと関連づけて考察する。	○	○	○	○	・プレートの分布と運動と大地形の形成について関連づけて理解する。 ・地震、火山、造山運動などの地殻変動のしくみを理解し、プレート運動との関連づけて考察できる。
第2部 移り変わる地球							
第1章 地球史の読み方	5	・堆積岩や変成岩の形成や、地層と地質構造の形成について学び、地球の歴史と関連づけて考察する。	○		○	○	・風化作用、流水の作用と地表の変化のしくみと、堆積岩の形成と分類について、関連づけて理解する。
第2章 地球生命の進化	5	・古生物の変遷と地球環境の変化を関連づけて考察する。	○	○		○	・地質構造（地層、断層、不整合等）の特徴と成因を理解し、地質構造と化石から生命や環境の変化を考察する。 ・地球の誕生から生物の出現にいたる地球の歴史について理解し、古生物の変遷と地球環境の変化を関連づけて考察できる。
第3部 大気と海洋							
第1章 大気の構造	4	・水と気象の関係についての理解を深める。	○		○		・水の状態変化と気象現象を関連づけて理解する。
第2章 太陽放射と大気・海水の運動	4	・地球全体のエネルギー収支について、大気の大循環や海水の循環と関連づけて考察する。	○	○		○	・大気・海洋の構造と大循環、また地球規模の熱の輸送について理解し、地球全体の熱収支と関連づけて考察できる。
第3章 日本で見られる季節の気象	4	・日本で見られる冬から春、夏から秋への季節の気象について、理解を深める。	○		○	○	・日本で見られる冬から春の気象について理解し、身近な気象現象と関連づけて理解する。
			A	B	C	D	
第4部 宇宙の構成							
第1章 太陽系と太陽	3	・太陽系の誕生について理解し、太陽の表面の現象と太陽のエネルギー源及び太陽系の天体について理解する。恒星としての太陽の誕生と進化を理解する。	○	○		○	・太陽系の構造や構成天体の性質を、太陽系の誕生に関連づけて理解する。また、太陽の表面の現象と太陽のエネルギー源について理解を深める。
第2章 恒星としての太陽の進化	3		○	○		○	
第3章 銀河系と宇宙	3	・銀河系とまわりの銀河について学び、宇宙の誕生と銀河の分布について理解する。	○	○		○	・恒星の明るさと色について理解し、恒星の誕生と進化についてH-R図を用いて説明できる。
第5部 自然との共生							
第1節 地球環境と人類	4		○	○	○		・銀河系とまわりの銀河について理解し、宇宙の誕生と銀河の分布についての理解を深める。
第2節 日本の自然災害と防災	4	・人類が自然から多様な恩恵を受けていること、日本の自然災害と防災について理解する。	○	○	○		・人類が自然から多様な恩恵を受けていることを理解する。
第3節 地球環境に及ぼす人間活動の影響	4	・地球環境に及ぼす人間活動の影響について理解する。	○	○		○	・日本の自然災害と防災について理解する。 ・地球環境に及ぼす人間活動の影響について理解する。
総合問題演習	9	・各分野の知識・理解を関連づけて応用する。	○	○	○	○	・地学の各分野の知識・理解を関連づけて考察し、応用することができる。