## 令和4年度 理科 「地学基礎」 シラバス

単位数	2 単位	学科・学年・学級	普通科 2年A~G組 選択者
教科書	地学基礎 改訂版(啓林館)	副教材等	マーク式基礎問題集地学基礎改訂版(河合出版)

### 1 学習の到達目標

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、目的意識を持って観察、実験などを 行い、地学的に探求する能力と態度を育てるとともに、地学の基本的な概念や原理・法則を理解させ、科学的な見方や考 え方を養う。

#### 2 学習の計画

_	<b>丁日</b> 00时四			
月	単 元 名	学習項目	学習内容や学習活動	評価の材料
<ul><li>4</li><li>5</li><li>6</li><li>7</li></ul>	変動する地球	第1部 固体地球とそ の変動 第1章 地球 第2章 活動す る地球	①地球の形がどうなっているのか、またどのようにして明らかにされてきたかを理解する。 ②地球内部が層構造をもっていることやその状態、構成物質について学ぶ。 ①プレートの定義とプレートどうしの関係を学び、その運動の様子から、プレート境界には拡大する境界、収束する境界、すれ違う境界の3種類があり、地形と対応することを理解する。また、リソスフェア、アセノスフェアの構造を理解し、プレートの理解につなげる。 ②地震の分布とプレートの関連から、プレートの動きが地震発生の原因となっていることを理解する。マグニチュードや震度など聞き慣れた言葉の定義を確認し、地震波の速さから地震の震源までの距離を知ることができることを理解する。 ③火山活動に興味をもち、火山の形や噴火のしかたはマグマの粘性と密接な関係があることを理解する。またここでも、火山の分布とプレート運動との密接な関係を理解する。	●地球の形式を がのようでである。 かっ、企業を がのようでである。 のようでのでする。 のようでのでする。 のようでのでかる。 のようでのでかる。 の33式をなかートきたで、 でか、よりで、 をのようでのでかる。 の2ブで変ない。 の2ブで変ない。 の2ブで変ない。 の2ブで変ない。 の2ブで変ない。 の2ブで変ない。 の2ブで変ない。 の2ブで変ない。 の2ブで変ない。 の2ブで変ない。 でもたることがたがである。 の2ブで変ない。 でものまりでいるで、 変ががいる。 では、 が、よりでいる。 の3でいるが、 では、 が、 の4世に、 がのできたか。 の4世に、 がのできたが、 の3でいるが、 できない。 の4世に、 の4世に、 の5でできたか。 の5でできたか。 の5でできたか。 の6でできたか。 の7できたか。 の7できたか。 の6でできたか。 の7できたか。 の7できたか。 の6でできたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の6でできたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7できたか。 の7でできたか。 の7
8 9	変動する地球	第2部 移り変わる地球 第1章 地球史 の読み方	①地表の風化・侵食・運搬・堆積の各作用を通して、地表が変化し、地層が形成されることを理解する。 ②地層から得られる情報で、堆積環境や過去の地殻変動を読み取れることを理解する。 ③火成作用・堆積作用・変成作用は互いにつながっていて、岩石サイクルに見られるような物質の循環があることに気づく。	①流水の三作用と地層 の形成にかいて関連づけて理解できたか。 ②堆積構造により古環境が確定できることを理解できたが。 ③変成岩形成原因と形成過程が変成岩の発域を発生が変成岩の変形が、 総にどのような影響を与えるかを理解できたか。

月	単 元 名	学習項目	学習内容や学習活動	評価の材料
10	変動する地球	第2章 地球と 生命の進化	①先カンブリア時代は決して無生物時代ではなく、多様な生物の進化の出発だったことを理解する。 ②地球の環境は、生命にとって過酷な激変を繰り返してきたこと、それを経ることで今日の生物への進化がなされたことを理解する	①生命の誕生と進化に ついてその過程と地球 環境の変遷の関係が理 解できたか。 ②地球環境の変化が生 物にどのような影響を 及ぼし、その進化に関 与したのかを理解でき たか。
11	変動する地球	第3部 大気と海洋 第1章 大気の 構造 第2章 太陽放射と 第2章 太陽放射を の運動 第3章 本 での 気象	①大気圏が気温分布から4つの層に区分されていることを理解する。 ②水の状態変化について理解し、大気中の水分が気象の変化と関連していることを理解する。 ①地球の熟収支について理解し、地球からの赤外線の放射と地球大気の温室効果について理解する。 ②太陽放射の吸収量の緯度による違いが、大気の循環を生み出していることを理解する。 ③海洋の層構造の概略について理解し、海洋表層の運動である海流について、大気の大循環と対応した循環であることを理解する。また、海洋が地球の気候を左右する要因の一つであることを理解する。 ①日本の冬・春・梅雨・夏・秋の気象について、それぞれの特徴を理解する。	● できたなを理場できた象を理解できた象を担解できたな状態を化ない。 ② 大きなのを変とが、理解できたの状態を化ないである。 ② 大きなのを変とが、理解できた。 ○ 大気の性疑さん。 ○ 大気の性疑さん。 ○ 大気のが起ぎる。 ○ 大気のが起ぎる。 ○ 大気のが起ぎる。 ○ 大気のが起ぎる。 ○ 大気のが起ぎる。 ○ 大きなを理録のが、これが、のでもれられている。 ○ 本されられる。 ○ はなるとでは、これが、理が、とを理解をなる。 ○ はなるとを理なる。 ○ はなるとを理なる。 ○ はなるとを理なるとを理なるとを理なるとを理なるとを理なるとを理なるとを理なる。 ○ はない。 ○ はないないないないないないないないないない。
1		第4部 宇宙の構成 第1章 太陽系 と太陽	①太陽系はどのような天体でできているかを思い出させ、各惑星の特徴を、他の惑星と比較しながら理解する。 ②惑星以外の太陽系の天体の特徴を、惑星と比較しながら理解する。 ③太陽系がどのような過程でできたかを理解させ、地球と他の	①太陽系惑星はその特 後により2つに大別することが理解できたか。 ②惑星以外に天体の特 後から太陽系誕生時の事象が推定できること が理解できたか。 ③太陽系惑星の中で也 球だけに液体の水と生 前が存在することを知
3	宇宙における地球	第2章 恒星としての太陽の進ル 第3章 銀河系と宇宙	<ul><li>一惑星の違いを考える。</li><li>①太陽を普通の恒星と考え、その明るさや色を他の恒星と比較しながら理解する。</li><li>②太陽の誕生や進化をいろいろな天体を参考にして理解する。</li><li>①銀河系の形や構造を理解する。</li><li>②銀河系の外の世界を説明し、宇宙の構造や進化を理解する。</li></ul>	り、それが地球誕生と その後の進化によって解 できることが理解 できることが理解 できたか。 ①恒星の色や明るさんであ るのかを理解できた ②恒星の一生をたどる 里できたか。 ①12銀の、平ちにの進化を 数を知り、平ちでの広様的 と関連 がけて理解できたか。 ①2銀の、平ちでの広様的 と関連 がたり、第一を大きり、第一を表
	第5部 自然との共生		①自然と人間生活の関係について理解する。	について理解し、防災 意識を高めることがで きたか。

### 3 評価の観点

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もち、意欲的に探究しようとするとともに、地学的な事物・現象を一連の時間の流れの中で捉えるなど、科学的な見方や考え方を身に付けている。
思考・判断・表現	地球や地球を取り巻く環境に関する事物・現象の中に問題を見いだし、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。
観察・実験の技能	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
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・法則を理解し、知識を身に付けている。

### 4 評価の方法

関心・意欲・態度、思考・判断・表現、観察・実験の技能及び知識・理解の4観点から総合的に評価する。

# 5 担当者からのメッセージ (確かな学力をつけるためのアドバイス、授業を受けるに当たって守ってほしい事項など)

考えることが大切。授業に出て知ることはスタートだけど、自分で考えて答えが導けるゴールを目指そう。