

令和2年度休校中の課題の進め方について(理科)

教科(科目)	単位数	科・学年	準備物
理科(地学基礎)	2単位	3年家政科	教科書 配付されたプリント ネットのつながるPCやスマートフォン、タブレット

進め方	① 配付されたプリントを教科書を読みながら記入していく。また、Keywordを理解する。 ② 指示されたスタディサプリ講座の映像を視聴する。(下表の備考にある講座) また、確認テストを行う。 必要に応じてスタディサプリを使って質問をしたり、気づいたことを返信する。 ③ 振り返りシートを記入する。
提出物及び締切	・提出物 プリント、振り返りシート、スタディサプリの視聴時間はこちらで確認する。 ・締切 5月7日(木)以降の最初の授業で、プリントと振り返りシートを提出する。
評価の方法(観点)	・プリントの提出(関心・意欲・態度もしくは思考・表現・判断) ・スタディサプリの視聴状況(関心・意欲・態度) ・振り返りシートの提出(関心・意欲・態度もしくは思考・表現・判断)

*教科書の順番通りにはなっていません。比較的学习しやすい部分を優先的に行うようにしています。

講座番号	教科書ページ	内 容	備 考
1	第3節 太陽系の中の地球 1 太陽系の構造 教科書p.22 プリントp.1	・太陽系を構成する天体についての概要について学習します。 ・8つの惑星の名称、(地球と比べて)大きさの比較、密度の比較、公転の周期、時点の方向や周期を表や図から確認する。 <Keyword 惑星 衛星 天文単位 公転 自転>	<スタサプ視聴> 地学基礎 第8講 chap.1
2	2 太陽系の誕生 教科書p.24 プリントp.2-3	・太陽系形成の過程について学習します。 ・太陽系がどのようにできたのか、その形成過程と年代をイメージできるようにする。 ・惑星の分類(地球型とも木星型)の違いと内部構造の特徴について確認する。 <Keyword 原始太陽系星雲 微惑星 地球型惑星 木星型惑星>	※授業再開後に補足を行います。 <スタサプ視聴> 地学基礎 第8講 chap.1
3	3 地球型惑星① 教科書p.26 プリントp.4	・地球型惑星の代表である地球とその衛星の月の特徴について学習します。 ・地球の特徴について確認する。 ・月の特徴と形成された課程について考えられている説を確認する。 <Keyword 地球の平均気温 大気組成 月 ジャイアント・インパクト説>	<スタサプ視聴> 地学基礎 第8講 chap.2
4	4 地球型惑星② 教科書p.28 プリントp.5	・地球以外の地球型惑星の特徴について学習します。 ・水星、金星、火星それぞれの大きさ、表面の様子、自転周期と公転周期について確認する。 <Keyword 水星 金星 火星>	<スタサプ視聴> 地学基礎 第8講 chap.2
5	5 木星型惑星 教科書p.30 プリントp.6	・木星型惑星の特徴について学習します。 ・木星、土星、天王星、海王星それぞれの大きさ、大気成分や特徴、平均密度、衛星の存在やその特徴について確認する。 <Keyword 木星 土星 天王星 海王星 環(リング)>	<スタサプ視聴> 地学基礎 第8講 chap.3