

科目名：地学基礎

計画期間：5月25日～5月29日

【学習単元】宇宙の進化

【学習内容】太陽と惑星（教科書20ページ～）

スタディサプリの講義動画の視聴及び問題を解くこと。

【今週の主な学習予定・評価の観点】

	学習の流れ	評価観点
5月26日 9:00～	① 第9講 太陽系と太陽(2)、チャプター⑤にて、前時に行った演習問題の答え合わせをする。	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽の特徴について、理解できたか。 ・太陽系の形成について、惑星の特徴と関連させて理解できたか。
	② 第8講 太陽系と太陽(1)、チャプター①、②の映像を視聴する。	
5月28日 10:00～	① 第8講 太陽系と太陽(1)、チャプター③、④の映像を視聴する。	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽系の様々な天体とその特徴について、理解できたか。 ・演習問題・確認テストに挑戦し、解答することができたか。
	② テキスト内の演習問題を解き、チャプター⑤にて、答え合わせを行う。	
	③ 第8,9,10講の確認テストを行い、アンケートを答える。	

※教科書の順序及び今までの課題との進捗と合わせるため、スタディサプリ内の順番とは違う順序で進めています。

【課題作成担当者】沼田