

科目名：地学基礎

計画期間：5月18日～5月22日

【学習単元】宇宙の進化

【学習内容】宇宙の構造と進化

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 19日 9:00～	①第10講 銀河系と宇宙、チャプター①～③で映像を視聴する。	・銀河の構造と宇宙の進化について、理解できたか。 ・演習問題に挑戦し、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④にて答え合わせをする。	
	③ アンケートを答える。	
5月 21日 10:00～	① 第9講 太陽系と太陽(2)、チャプター①～④で映像を視聴する。	・銀河の構造と宇宙の進化について、理解できたか。 ・演習問題に挑戦し、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、アンケートに答える。	

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

※50分の授業として考えているため、確認テストは後日実施してください（当日内に行うことも可とします）。ただし、アンケートは答えるようにしてください。

【課題作成担当者】沼田