

教科・分野	科目名	単元又は題材	学習の目標	課題等	評価について	提出方法・締切り日
理科	地学基礎	第1章 宇宙における地球 第2節 太陽	太陽の構造・組成・誕生と将来について内容を知識理解の定着を深める	教科書p10～15をよく読み、授業プリント3～5の解答を提出する。	・提出物の有無	・5月24日(日)まで ・太文字についてはiraない紙にまとめ、写真にとりClass roomにて提出すること。
理科	生物基礎	・細胞の構造と働き ・中学校の復習	・生物とは何かが理解できる ・中学校の内容を思い出し、高校の内容と関連づけることができる	・NHK高校講座(第2回)を視聴し、課題を解いて提出 ・教科書を読み、太文字についてまとめる(P12～15)	・提出物の有無 ・教科書の内容をまとめたもの内容 ・NHK高校講座の課題	・5月24日(日)まで ・太文字についてはiraない紙にまとめ、写真にとりClass roomにて提出すること。
理科	化学基礎	・化学と人間生活 ・中学校の復習	・生活の中の化学とは何かが理解できる ・中学校の内容を思い出し、高校の内容と関連づけることができる	・NHK高校講座(第2回)を視聴し、課題を解いて提出 ・教科書を読み、太文字についてまとめる(P8～10)	・提出物の有無 ・教科書の内容をまとめたもの内容 ・NHK高校講座の課題	・5月24日(日)まで ・太文字についてはiraない紙にまとめ、写真にとりClass roomにて提出すること。
理科	生物	・生物基礎の復習	・生物基礎の内容を復習し、知識理解の定着を深める	・教科書を見ながらプリントを埋める ・NHK高校講座(生物基礎第3回～4回)を視聴し、課題を解いて提出	・提出物の有無 ・プリントの解答内容 ・NHK高校講座の課題	・5月24日(日)まで ・プリントについては、iraない紙に番号と解答を書き、それを写真に撮ってClass roomにて提出
理科	地学基礎 は・ひ・ふ	宇宙の構成 ②宇宙の広がりや銀河の分布	現在、宇宙がどのような姿をして地球がどこに存在しているのか理解する	教科書p6～7を読み、各講座のclassroomにある課題に答えなさい。	宇宙や銀河の姿がどのようなになっているのかを理解できたか。	classroomにて5月22日(金)までに提出。
理科	科学と人間生活 は・ひ・ふ・へ	科学技術の発展 ②エネルギー資源の活用と交通手段の発展	身の回りにおけるエネルギー技術や交通手段がどのように発展してきたのか、また、それらが抱える課題を理解する	教科書p8～11を読み、各講座のclassroomにある課題に答えなさい。	身の回りにおけるエネルギー問題や交通手段の発展の特徴を理解して活用しようとしているか。	classroomにて5月22日(金)までに提出。