

高2GHIJK組<地学基礎選択者 対象>

休校中課題1

担当教員：岡田 素彦

内容：太陽系・宇宙に関するビデオ学習

期間：4月～1学期中間テストまでの課題

方法：NHK 高校講座地学基礎 2019 年度第 1 回～第 9 回を視聴し、それぞれの理解度チェックに取り組む。

点検：取り組み自体のチェックは行わないが、内容の定着度は 1 学期中間テストで問われる。

説明：

NHK のホームページから「NHK 高校講座地学基礎」の番組と「理解度チェック」が配信されている。

下記サイトからアクセスしてください。一覧表から選択して視聴します。

<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/chigakukiso/index.html>

2020 年度の放送は 2019 年度の再放送であるため、4 月現在すでに全回分が配信されています。

上記ビデオ学習の内容は、1 学期中間テストの試験範囲の 1 部となります。テキストとしては、検定教科書を使用します。なお、検定教科書：数研出版「新編地学基礎」の対応範囲は 5 編「宇宙の構成」と序編「惑星としての地球」ページは pp.168-190, 6-19。

ビデオのインターネット配信を見ることのできない家庭では、NHK E テレで地上波で放映された番組を録画して、または直接視聴してください。当面の放送予定は以下の通りです。

NHK 高校講座 地学基礎 E テレ 毎週 水曜日 午後 2:40～3:00

回	放送日	再放送	タイトル
1	4/8	4/15	ビッグバンと宇宙の誕生
2	4/22		恒星の進化とその最後
3	4/29		天の川銀河とブラックホール
4	5/6		銀河と宇宙の大規模構造
5	5/13		太陽系の誕生
6	5/20		太陽系天体の特徴
7	5/27		太陽の素顔
8	6/3		太陽の活動と地球への影響
9	6/10		太陽系の広がり地球

家庭で休校期間中に視聴できない人は、学校再開後に、図書館で Ipad またはノートパソコンを借りてインターネットにアクセスし、視聴してください。

(参考) 太陽系・宇宙に関する該当する範囲のスタディサブリ講義

→通年講座 高1・高2・高3 地学基礎 第8講～第10講