

高校普通科2年生へ

一日体験学習に伴う自宅研修中（7月30日～8月4日）の課題について

自宅研修中の学習課題は次のとおりです。しっかりと取り組みましょう。
課題の提出は、各教科の先生の指示に従い、確実に行ってください。

毎日、Classi に学習記録を記入してください。
また、随時、ポートフォリオの作成も進めておくこと。

<学習課題内容>

教科	内 容
国 語	<ul style="list-style-type: none"> ・「古文単語 301」 p 72～p 97 ・「共通テスト 国語対策問題集 現代文編」 第2回（p 27～p 47） ・「共通テスト 国語対策問題集 古典編」 第2回（p 21～p 37） <p>※ノートに解き、自己採点・解説精読まで行うこと。 ＜以上、すべて全コース共通＞</p>
数 学	<ul style="list-style-type: none"> ・「大学入学共通テスト対策 ニューステージ数学演習 I・A+II・B 受験編」 p 10,12,16 の CHECK (余裕のある生徒は STEP や TRIAL も解くこと) ＜文系＞ ・「大学入学共通テスト対策 ニューステージ数学演習 I・A+II・B 受験編」 p 8～13 の CHECK と STEP (余裕のある生徒は TRIAL も解くこと) ＜理系＞
英 語	<ul style="list-style-type: none"> ・ Watching Science のテキスト L3～L4 ＜全コース共通＞ <p>※別冊「問題ノート」の上記の範囲の課題に取り組み、自己採点まで行うこと。 また、テキストの QR コードを読み取り、リスニングも行うように。 (2学期最初の C 英 II の授業で確認テスト(50分)を実施)</p>
理 科	<ul style="list-style-type: none"> ・化学 「リードα」（1学期期末までの化学の範囲（粒子の結合，結晶の構造まで） 基本例題、チェックの問題を解く。 ＜中高・特選・特進の理系＞ 「セミナー」（1学期期末までの化学の範囲（粒子の結合，結晶の構造まで） 基本例題、プロセスの問題を解く。 ＜進学・応文の理系＞ ・物理 特別演習（P48～P55）の例題、演習問題 ＜中高・特選・特進・進学・応文の理系＞ ・生物 「リードα生物」 （1学期期末までの生物の範囲） 基礎CHECKを解く。 ＜中高・特選・特進・進学の理系＞ 「リードLight ノート」 p 26～p 32 ＜応文理工＞
地 歴	<ul style="list-style-type: none"> ・演習プリント各科目（後半部分を実施する） （日本史・世界史・地理・倫理） ＜全コース共通＞