

高校普通科2年生へ

連休中（7月23日～26日）の学習課題について

連休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"> ・「共通テスト 国語対策問題集 現代文編」第1回（p7～p26） ・「共通テスト 国語対策問題集 古典編」第1回（p7～p19） ※ノートに解き、自己採点・解説精読まで行うこと。〈以上、全コース共通〉
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」 p4～8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」 p4～7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 L1～L2 〈全コース共通〉 ※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。 <u>更に2学期最初のC英Ⅱの授業で確認テスト(50分)を実施。</u>
理 科	<ul style="list-style-type: none"> ・化学 「リードα」（基礎の全範囲） 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」（基礎の全範囲） 基本例題、プロセスの問題を解く。 〈進学・応文の理系〉 ・物理 「セミナー」 特別演習（P48～P51）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) 基本例題を解く。 〈中高・特選・特進・進学の理系〉 「リードLigft ノート」 p20～p25 〈応文理工〉
地 歴	<ul style="list-style-type: none"> ・演習プリント各科目（前半部分を実施する） (日本史・世界史・地理・倫理) 〈全コース共通〉

