

高校普通科1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（p8～p26） ※ノートに解き、自己採点・解説精読まで行うこと。 ・『論理カワークノート』 p2～p21 <p style="text-align: right;">〈以上、全コース共通〉</p>
数 学	<ul style="list-style-type: none"> ・数Ⅱ：『サクシード数学Ⅰ＋A』 p 84,85（文理共通） 〈中高〉 数A：『サクシード数学Ⅰ＋A』 p 128（文理共通） 〈中高〉 ・数Ⅰ：『サクシード数学Ⅰ＋A』 p 38,39 〈特選・特進〉 数A：『サクシード数学Ⅰ＋A』 p 112,113 〈特選・特進〉 ・数Ⅰ：『WIDE 数学Ⅰ＋A』 p 22,23(Level Up 含む) 〈進学〉 数A：『WIDE 数学Ⅰ＋A』 p 87,88 (Training のみ) 〈進学〉 ・数Ⅰ：『WIDE 数学Ⅰ＋A』 p 5～8(Training のみ) 〈応文〉 数A：『WIDE 数学Ⅰ＋A』 p 87,88(Training のみ) 〈応文〉
英 語	<ul style="list-style-type: none"> ・Watching News のテキスト L1～L2 〈中高・特選・特進〉 ・Watching World のテキスト L1～L2 〈進学 応文〉 <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。 <u>（2学期最初のC英Ⅰの授業で確認テスト(50分)を実施）</u></p>
理 科	<ul style="list-style-type: none"> ・生物基礎：「リードα」P15～20 〈中高・特選・特進・進学〉 「リードLightノート」第1章 〈応文〉 ・化学基礎：演習プリント① 〈中高・特選・特進・進学・応文〉
公 民	<ul style="list-style-type: none"> ・現代社会 レポート提出（B4版800～1000字） ※テーマは教科書第1編①～④から1つ選ぶ。 <p style="text-align: right;">〈中高一貫コース文系を除く全コース共通〉</p> ・倫理 課題プリントの前半部分 〈中高一貫コース文系〉