

新3年次生 自宅学習期間・春休み中の課題

教科	課 題	提出日時	課題テスト
国語	①「LT現代文3」 1～5 (p.4～13) ②「錬成古典」 1～5 (p.4～13) ※①②共に2月28日に購入するものです。 ※まずは自力で取り組み、解答解説をしっかりと読んで答え合わせをすること。	①、②を課題テスト後の最初の授業内で提出すること。	あり ①②を範囲とする。
地歴公民	日本史B：新日本史研究ノート ①復習：既習範囲の一問一答、空所補充 (P5、13、23、31～43) ②予習：江戸の文化～近代の文化 (P64、70～71、75～77、81、106～107、116) いずれもルーズリーフに旧クラス・氏名及び問題のページ数を明記して解答し、ホチキス留めにて提出すること。 世界史B：研究ノートP36～56 (提出なし) 地理B：サクシードP52～77 (提出なし)	初回授業時 (日本史選択者)	なし
数学	【数学ⅠA特講】【数学ⅡB特講】ベーシックスタイルⅠAorⅠAⅡBの指定問題をノートに解答する。 【数学ⅠA基礎特講】【数学Ⅲ】選択者はチャートの指定問題をノートに解答する。 (別途配布のプリントを参照) 【上記の数学を選択していない者】数学ⅠA基礎特講選択者と同じ範囲の数学の学習を行っておくと良い。	4/11 (火)	なし ただし、「到達度テスト」は、全員対象で実施する。
理科	【物理のみ選択者】 「実践アクセス総合物理」 12.平面上の運動 ～ 21.音の伝わり方 の導入問題 【物理と物理特講選択者】 「実践アクセス総合物理」 12.平面上の運動 ～ 21.音の伝わり方 の導入問題・基本例題 「チェック&演習」 物理基礎の復習① ～ 第7章 音の伝わり方 で1問めの問題のみ	初回授業時	初回の授業時に20分ほど小テストを行う予定
	【化学選択者】 配布したニューグローバルのチェック表に従い、問題を解いて提出すること 【化学特別講座 選択者】なし 【化学基礎特講選択者】なし		
生物	【生物のみ選択者】 リードLightノートP.13～23、P.31～43、P.53～65を解答する (ノートでも直接書き込んでよい)	初回授業時	生物、生物特講それぞれの初回授業で、課題の範囲の確認テスト(約30分間)を実施。3年次の成績に加味。 ※生物特講選択者は2種類のテストを受けることとなるので、注意すること
	【生物+生物特講選択者】 リードLightノートP.13～23、P.31～43、P.53～65、P.72～81、90～100 (p88、89はのぞく) を解答する (ノートでも直接書き込んでよい)		
英語	①「長文読解・文法問題」冊子 (ホチキス止め20枚綴り) ②EXTRA LISTEING [Listening Trial] 提出ノート (冊子) ③チャックで英単語Standard(No.841～1120)確認プリント ※ 冊子の注意事項をよく読んで行うこと。	提出日時：①、②、③ともコミュ英Ⅲの初回授業時に提出 ※4月17日(月)以降のコミュ英Ⅲの授業で「③チャックで英単語確認テスト」を行う。	課題テストは①を範囲とします。
総合探究	自分の進路実現を目指し、マイ手帳をより活用する1年にしましょう！ ①来年度の行事予定を記入する。 ②自分の予定を記入する。 ③表紙をデザインする。 ※詳しくは、手帳と一緒に配布したプリントを参照。	毎日持参する	なし

目標と予定を立てて、計画的に取り組もう！