

課 題

次の課題をやりなさい。

(現)2年次生

教科	科目	内 容
国 語	現代文	「春休み課題プリント」をやり、新学期に提出。(既指示) (3/27に解答配布・課題テストあり(ダブルクリア含む))
地歴公民	世界史A	① 日本の各都道府県の位置と都道府県庁所在地を覚えなさい。 ② 日本の主な河川と山脈の、位置と名称を覚えなさい。 (4月中に小テストを実施する予定)
数 学	数学Ⅱ 選択者	教科書各章の章末問題、基本と演習テーマ各章の演習問題をやる。
理 科	物理基礎	次の3題から1つを選び、A4 2枚のレポートにまとめなさい。 ① 教科書 第4章「エネルギーとその利用」(内容まとめ) ② 「エネルギー」「原子力発電」の2つのキーワードをテーマに ③ 「物理エンジン」
	化学	http://www.nhk.or.jp/rika/active10/ NHK http://www.nnn.ed.nico/ N高等学校 http://www.aoi-zemi.com/ Z会 http://rika-net.com/ 理科ねっとわーく 等のサイト(無料)にアクセスし(他サイトでも可)、2個以上の高校生対象の理科コンテンツを視聴し、感想をA4 1枚程度のレポートにまとめて後日提出。 (自宅にネット環境がない者は、NHKの高校講座でも可とする。 NHKを受信できない者は個別対応するので、学校に連絡のこと)
	生物基礎	NHK高校講座「生物基礎」(http://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/)をインターネット検索し、視聴する。全40回の講座のうち、第36回「生態系のバランス(1)」～第40回「生物学と人類の未来」の5回分を視聴し、各回のWebページにある「理解度チェック」を解き、生物と持続可能な社会についての考えを深める。
英 語	コミュニケーション英語Ⅱ	① GTECの復習。 ② 「高校総合英語Harmony English Grammar 20 Lessons」の復習。 特に巻末の不規則動詞の活用を重点的に復習。 ③ 「Listening Pilot Level 2」のやり残した部分に取り組む。 ただし、自宅でCDを再生できる場合のみ。 ④ 3年次に「コ英Ⅲ」、「英語理解」、「英語会話」を選択する者は、3/27に教科書等を購入した後、できるだけたくさんの予習をしておく。
家庭科	フードデザイン (選択者)	調理実習でつくった献立をもとにして、栄養バランスを考えた1食分(3品以上)の夕食を調理し、①写真、②使用材料、③作り方、④感想を、ルーズリーフ1枚にまとめなさい。(新年度初日、家庭科準備室に提出)
	子どもの発達と 保育(選択者)	教科書P116,117の「年齢に応じた保育」について、ルーズリーフ1枚に分かりやすくまとめなさい。(新年度初日、家庭科準備室まで提出)
農 業	課題研究 (選択者)	「課題研究」のテーマを設定し、計画を立てなさい。 3/27(金)以降の課題は、教科書販売の際に指示します。
工 業	生産システム技術 (選択者)	教科書 P54 練習問題1～8 P76 練習問題1～7 P112 練習問題1～5
	情報技術基礎 (選択者)	教科書 P178～179 章末問題2, 3, 5, 8 P210～211 章末問題1～14
商 業	ビジネス基礎	経済に関するネットニュース及び新聞を読んで、感想をノートにまとめる。