

## 自宅自習課題③ 2年

☆生徒の皆さんは、臨時休業期間に以下の内容に取り組み、新学期に備えましょう※写本はノート・ルーズリーフ・白紙等サイズ様式は自由とする)

### 普通教科

科目	課題内容
国語	教科書P8「こそそめスープ」を読み、各ページの左下にある漢字を確認する。
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書p-8～9を読み、練習問題を解いて授業初日に提出すること。</li> <li>・教科書P10～18の例3～例7, 例題1～例題4をノートに写本し授業初日に提出すること。</li> <li>・追加課題(5/7～5/20) ← PDF(別紙)にリンクさせる</li> </ul>
理科	「化学基礎」選択者はP4～20、「物理基礎」選択者はP6～17を読む。
社会	【世界史A】教科書: 巻頭Ⅰ～Ⅱ世界の国々の確認・P8～21の内容を読み、授業に備えてください。加えて、重要語句は漢字で書けるように練習しておくこと。
英語	教科書(VivaⅡ!)の153ページの『動詞の不規則変化表一覧』を、自分のノートや紙に2回ずつ書いて下さい。3回目からは、さらに加点します！ 《追加部分①》 教科書(VivaⅡ!)の154ページの『動詞の不規則変化表一覧』を、自分のノートや紙に2回ずつ書いて下さい。3回目からは、さらに加点します！ 《追加部分② 2年生》 Lesson 1 のPart 1 (6ページ)とPart2(8ページ)とPart3(10ページ)の左側にある単語と読み方を覚えるまで書き、本文の読みの練習もして下さい。

### 機械科

科目	課題内容
機械工作	課題5、6のプリントを空欄の答えをを教科書(P20～29)から探し、教科書の単語に線を引きなさい。
機械設計	高校1年生の数学の内容を復習しておくこと。特に計算問題を繰り返し復習しておくこと

### 自動車科

科目	課題内容
	別紙

科目	課題内容
電気機器	出校日に配布したプリント1枚(片面印刷)の問題を解くこと(解答・解説は後日授業にて行います)
電力技術	①教科書P15～17まで熟読し、課題のプリント1枚(5月12日の出校日に配布する)を解答する。 ②また、教科書P18～22の真ん中まで(「③理論水力」の前まで)を熟読する。

電気基礎 4組	課題のプリント1枚（5月12日の出校日に配布する）を解答する。 5月19日(火)提出
<b>GA科</b>	
科目	課題内容
課題研究	コース分けアンケート 別紙参照
実習	清涼飲料水のペットボトルの500mlサイズのラベルデザインを観察し、アイディアスケッチを2枚（用紙サイズA4もしくはノートを使用、筆記用具は自由）、描いてきてください。実習の始めに各自プレゼンテーションがあります。
<b>FD科</b>	
科目	課題内容
ファッション造形	うんしん、まつり縫いの練習 授業初日に提出
ファッションデザイン	デザイン画（テーマは自由） 授業初日に提出