

## 自宅自習課題③ 3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P178「楽に働くこと、楽しく働くこと」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-48～49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P50～57の例3～例5、例題1～例題5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 (機械科・自動車科・電気科のみ)</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	「高校生の地理A」教科書P4～13まで、熟読し、重要と思う箇所に下線を引いておきましょう。
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 3年生》 Lesson 6 のPart 1 (62ページ)とPart64ページ) とPart3(66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
課題研究	昨年度の3年生の発表を参考に、自分達で製作できそうな課題を3つノートに書き出すこと。それぞれの課題の作業工程も書いておくこと。
機械設計	教科書(機械設計2)P9～P15を参考に課題プリントをノートに解答しなさい。
電子機械	別紙プリント

### 自動車科

科目	課題内容
	別紙

### 電気科

科目	課題内容
課題研究	①出校日に配布したプリントを参考に『課題研究希望調査』を指定サイトから入力する(入力期限:5月13日)

電力技術	①出校日に配布したプリント1枚（両面印刷）の問題を解くこと（解答・解説は後日） ②教科書11～17ページを熟読する。
電子技術	①P 8～15をノート等へまとめる(写本する)および問題も解くこと。 ②出校日に配布したプリント1枚（両面印刷）の問題を解くこと（解答・解説は後日授業にて行います）
製図	「電気・電子製図練習ノート」 101、102、103（P.2～4）を記入する。
コンピュータシステム5組	課題プリント2枚（5月11日の出校日に配布する）を解答し、教科書P18～26までを熟読する。
ハードウェア選択	教科書「ハードウェア技術」10～12ページを読み、「例題2」、「例題3」、「問4」、「例題4」、「例題5」の問題と答え（解き方含む）を写本しなさい。 問3、問4の答えは教科書250ページにあります。 ※ノートは授業でも使用します。

#### GA科

科目	課題内容
課題研究	自分の年間計画を作成し提出（用紙サイズA4、もしくはノート）授業はじめに計画のプレゼンテーションあります。
製図	オリジナルの「アマビエ」を描いてください。 用紙はA4程度。特徴や工夫点を記載しておくこと。
実習・課題研究（写真コースのみ）	「写真日記」 毎日写真を撮り、写真に対する短いコメントを書きましょう。カメラは、デジタルカメラ、スマホなど、何でもよいです。そういった機器がない人は、登校日に相談してください「GA科3年実習_課研_写真コース_HP掲載用」を参照してください。

#### FD科

科目	課題内容
ファッション造形	まつり縫い、たてまつり縫い、千鳥がけ、なみ縫いの練習 授業初日に提出
ファッションデザイン	デザイン画（コンテストに応募予定） 授業初日に提出