

# 自宅自習課題③ 1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「挨拶上手」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-8～13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P14～25の例11～例22, 例題1～例題3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	「科学と人間生活」教科書P4～14を読む。
社会	【現代社会】教科書P.6～17までを、すぐに授業に取り組めるように読んでください
英語	教科書(Viva I!)の4ページの①～⑥を解答して、5ページの下に自分と学校の名前を書きなさい。また、『ヘボン式ローマ字一覧』を自分のノートや紙に1回ずつ書いて下さい。2回目からは、さらに加点します！ 《追加部分②》 Lesson 1 のPart 1 (14ページ)とPart2(16ページ)、 Lesson 2 のPart 1 (22ページ)とPart2(24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
工業技術基礎	教科書(工業技術基礎)P6～P38を読んで理解に努めること。
製図	教科書(機械製図)P14～P を参考に課題プリントをノートに解答しなさい。
情報技術基礎	副読本【パソコン利用技術検定試験演習問題集3級【ワープロ】】のP.1～P.7を読んで理解に努めること。
機械工作	教科書(機械工作1)28ページまで熟読し、理解に努めること。 わからない語句は調べておくこと。
生産システム	別紙プリント

## 自動車科

科目	課題内容
製図	基礎製図」練習ノート(緑色の本) P3～4(101、102)を丁寧に書いて下さい。 (最初にオレンジ色をなぞって、それにならって書いて下さ

## 電気科

科目	課題内容
----	------

電気基礎	①P10～13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～2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)
情報技術基礎	「パソコン利用技術検定試験 演習問題集」P.1～17 ①内容を読む。 ②例題を解答する。 ③演習問題を解答する。 ※②、③の解答は問題集に直接記入する。
プログラミング技術	教科書13～17ページを読み、17ページの「練習問題2」の問題文と解答をノートに写本する。(解答は260ページで確認) ※ノートは授業でも使用します。

#### GA科

科目	課題内容
工業基礎	デッサン【コップ1つ】 用紙サイズはA4程度。
実習	Photoshopでカードデザインを行う際に使用する下絵を描きましょう。描く前に、PDFファイル(GA科1年実習_HP掲載用)をよく読むこと。

#### FD科

科目	課題内容
ファッション 造形基礎	「ファッション造形基礎」教科書P65基本の縫い方の練習 布は家にある布を使用 授業初日に提出
生活産業基礎	服飾デザイン科でやってみたいこと・頑張りたいこと400字程度