

自宅自習課題② 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。**追加内容等は朱書きで記入しています。**

※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 (全学科生徒が共通で取り組みます。)

科目	課題内容
国語	教科書P8「こそめスープ」を読み、各ページの左下にある漢字を確認する。 (継続)
数学	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。 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。
理科	2年6、7組⇒①「化学基礎」教科書P4～20を読む。 ②教科書P26～29の写本をする(写真以外)。 2年1～5組⇒①「物理基礎」教科書P6～17を読む。 ②教科書P6～11の写本をする(写真以外)。 ※写本した用紙は最初の授業で提出して下さい。1学期の成績に加点します。
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。(継続)
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! ※最初の授業に提出します。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!

機械科

科目	課題内容
機械設計	教科書(機械設計1)10ページまで熟読すること。 分からない語句は、調べておくこと。
製図	教科書(機械製図)138～150ページまで熟読すること。 分からない語句は、調べておくこと。
機械工作	課題1～4のプリントを空欄の答えをを教科書から探し、教科書の単語に線を引きなさい。
機械設計	教科書10ページまでを読んで、プリントの課題をノートに解答すること。ノートは各自で用意すること。ノートは授業でも使用します。

自動車科

科目	課題内容
実習	工具・機器の名称をしっかりと覚えておくこと。

電気科

科目	課題内容
電気機器	教科書P18をノート等へ写本をする。

電力技術	<p>①教科書P4からP6までを読み、P4をノート等へ写本する。</p> <p>②教科書P8～14を熟読し、P11の「⑤エネルギー資源と発電方式」からP14までを写本（図6, 図7, 図8のグラフは省略してもよいが、表1は書くこと）し、P14の節末問題を解答する。</p>
------	--

電気基礎 4組	①教科書P13章末問題を解答する。
------------	-------------------

GA科

科目	課題内容
----	------

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。
----	---

課題研究	<p>「学校で使用する」ことを想定し、「3密」のピクトグラムを制作してください。（A4 1枚程度）</p> <p>※まとめ方は自由だが、コンセプトやポイント等を書くこと。</p> <p>別添の「GA科写真課題説明」を見て、紙人形を作りましょう。その紙人形を家の中の様々な場所に配置して、スマートフォンやデジタルカメラなど、家にある機器で撮影してみましょう。見る人の創造力をかき立てるような写真になるように、各自工夫してみてください。また、写真のタイトル、伝えたかったテーマ、工夫したところを下記URLから回答してください。</p> <p>回答URL: https://is.gd/xVnU6P</p> <p>（写真提出方法）新学期後の授業で指示します。</p>
------	---

FD科

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） 服飾デザイン科のブランド名、コンセプト、ロゴデザインを考える 授業初日に提出
------------	---

課題研究	自分が興味のあるテーマ（衣に関すること）を設定し、それについて調べてまとめる。 授業初日に提出
------	--