

4/15~5/6臨時休校課題（2学年）

国語	<p>「パーフェクト演習」p4～p53 上記範囲の問題に取り組み、答え合わせまでを行い、間違いは赤ペン等で訂正すること。5/7以降、最初の国語の授業時に提出すること。後日、課題内容についてテストを実施する予定。</p>
数学	<p>4月14日(火)配布されたプリント。配られた解答で丸つけ（間違えた問題は正しい答えを記入）をすること。休校明けの最初の授業で提出すること。</p>
英語	<p>配布済みのプリントをやり、解答を見て丸つけ（間違えた問題は正しい答えを記入）をして、休校明けの最初の授業で提出すること。</p>
理科	<p>【化学基礎】 「ニューアチーブ化学基礎」18ページ～23ページ 自分で問題の答えを問題集に書き込み、解答冊子を見て赤ペンで丸付けをし、誤りがあれば正しい答えを記入してください。教科書やノートを参考にしてもかまいません。提出日は学校が再開して最初の化学基礎の授業とします。</p> <p>【物理基礎】 教科書P6～P19までの範囲を自学しながら、 1. プリント課題をすること（裏表1枚 裏面に答えあり） 2. 問題集P6～P13をやること 3. 先に予習しておいても構わない 休校解除後、プリントおよび問題集を回収します。</p>
社会	<p>ダイアログ世界史図表と付属の「白地図ワーク」を持ち帰り、図表を参考にしながら「白地図ワーク」の2～5ページを解答する。提出は、休校明けの最初の授業とする。 なお、今回の課題内容は、1学期の考査に出題する。</p>
機械	<p>【機械設計】プリント 最初の授業に提出 【製図】機械製図検定のテキストを進める。 【工作】鋳造から溶接までのプリントを5/7以降最初の授業で提出</p>
電気	<p>■電気基礎 演習ノートを使用し、1年時の復習やこれからの予習をノートにやること ノートは休校明け最初の授業で提出すること</p> <p>■電力技術 「第二種電気工事士筆記完全マスター」Chapter4 電気工事の施工方法（p84～p106）内の各項目の「ポイント！」をノートに書きなさい。 ○図や表も書くこと。 ○写真は除く。</p> <p>■電気機器 電気基礎1の教科書を使って「電気と磁気」について復習する。また電気機器の図を書いて覚える。</p> <p>■電子情報技術 ・情報技術検定の問題集を学習すること。6月に行われる情報技術検定3級に全員が合格できるように自宅学習に力を入れてください。</p> <p>■電気設備技術 実習の課題をしっかりとやりなさい</p> <p>■製図 ○複線図の練習問題（プリント）を解きなさい。 ○複線図の描き方は配布したプリントや以下の参考書を参考にする。 ・「第二種電気工事士筆記完全マスター」 ・「2020年版第二種電気工事士筆記試験模範解答集」</p> <p>■実習 ○第二種電気工事士、R1上～H23下、計18回の問題を解く（マークシート配布） 自己採点して、学校が始まった最初の実習時間に回収 ○電気工事関係の試験問題と解答を配布 後日、同じ問題で試験を行う</p>
工業化学	<p>■工業化学 ・配布済みの課題1、2及びpHのプリントに取り組んだ後、解答を参考に答え合わせを済ませ、次の授業時に提出してください。 なお、前回の休業時に配布した課題プリントが未提出の人は、必ず今回のプリントと一緒に提出してください。</p> <p>■化学工学 ・教科書p30～33を自学して、p34の間1～8までノートに解答する。 ・授業時に配布した卒業生進路先のプリントから、会社5社(化学系会社が望ましい)を選び、ホームページ等を参考にして「①会社名、②製造品目等、③沿革」を調べレポート用紙に記入し、登校日に提出。授業時に配布したプリントがない場合は、全国の化学系会社5社を調べて記入する。</p> <p>■材料技術基礎 ・配布したプリントNo-1、No-2を教科書を参考にしながらまとめ、登校時に提出すること。</p>
土木	<p>■環境工学基礎 ・配布プリント2枚を予習し解答すること。提出は再開後の最初の授業。</p> <p>■測量 ・配布したプリントを解いてください。提出は休校明けの最初の授業です。</p>
建築	<p>■建築構造設計 ・配布プリントを読み、予習しておいてください。</p>
建築設備	<p>■生産システム ・配布したプリント2枚を解答しておいてください。</p> <p>■衛生・防災設備 ・予習プリント1枚：自宅の水栓、排水口の調査。次回登校日に提出してください。</p> <p>■設備計画 ・課題プリント1枚：インターネット上で調べ、自分の考えをまとめてください。</p>