

2学年の生徒の皆さんへ

5/6（水）まで休業措置となりました。

外出自粛になっています。さまざまな理由をつけて外出することは避けましょう。

みなさんはこれからの学習に備える時期なのです。

この時期を学習機会のチャンスと前向きにとらえ、謙虚に学習に臨みましょう。

各教科の課題は、学校が再開されたらチェックをします。

課題の回収は教科の先生が指示します。

数学は、最初の授業での回収になります。

※注意事項※

- ・ノートは各教科専用のものを1冊ずつ分けて、課題に臨むこと
- ・ルーズリーフも各教科に分けて課題に臨むこと
- ・教科毎に課題を集めるので、以下の行為は避けること
1冊のノートに様々な教科の課題を行う。
1枚のルーズリーフに様々な教科の課題を行う。

【二学年電気科課題について】

- ・電子技術について ⇒別紙配布プリントをよく読んで解答し、登校日に提出してもらいます。登校日数が著しく少なくなった場合には、平常点だけでなく、考査に代わるものとして扱うかもしれませんので、しっかりとした解答をお願いします。
- ・電気機器について ⇒教科書 P.14～16 をレポート用紙に写す。教科書 P.25 の節末問題に取り組み、レポート用紙にまとめる。教科書を参考に演習ノート P.2～P.4 および P.17 に取り組む。レポートは登校日に回収し、この内容は全て評価対象とします。特に P.2, P.3 と P.17 については授業再開後小テストを行います。
- ・電気基礎について ⇒教科書 電気基礎 1 P288～P294 4章 交流回路
電気基礎 2 P8～P70 5章 交流回路の計算
の範囲の演習ノートの問題を配布するプリントに記入し、赤で丸付けをして登校日に提出すること。プリントは平常点に含みます。
考査点にもなるかもしれないので必ず提出すること。まだやっていない範囲もありますが、わからないところは解答を他の色のペン（青ペンなど見やすい色）でうつしてください。
書き漏れのないようにお願いします。
- ・電力技術について ⇒教科書“水力発電”の範囲をよく読み、自分なりにレポート用紙にまとめる。レポートは登校日に提出すること。

	課題内容	
国語	① 常用漢字ダブルクリア P. 60～P. 65 ・ P. 161 ・ P. 164 ・ P. 165 ② 今まで読もうと思って読めなかった好きな本(自宅にあるものでよい)を読む。	
社会	「アンネの日記」(文春文庫など)を読み、アンネはどの国にいて、どんなことが起きたか、など答えられるようにする。	
数学	4/15～4/21 教科書 P6～P8, P14～P16 の例題、問をノートに解く 4/22～4/28 教科書 P17～P19 の例題、問をノートに解く 4/29～5/6 Study-up の P3～P4, P9～P14 を解く	
理科	教科書 P.16～25 を読んで、練習 1～4 を解く 別紙プリントの解答	
英語	4/15～4/21 事前課題①プリントの p.10 の課題解答 4/22～4/28 事前課題①プリントの p.11 の課題解答 4/29～5/6 事前課題②プリントの練習、問題解答、自己採点	提出 →初回の授業
保健 体育	保健:P56～P62 体育:P120～P122 実技(1日30分程度の運動:自宅付近のウォーキング、ランニング、筋トレ等)	
家庭 基礎	事前課題プリント① (教科書 p8～9、p22～23p の内容)を解答する。 事前課題プリント②「炒飯を作る」 5月7日(木)に、必ず、提出。週番さんが番号順に集めて、被服室に持ってくる。	
各 専門 教科	建築: 「建築全般」→二級施工管のテキスト・問題集を繰り返し、取り組む 建築構造 ⇒ 木構造復習プリント No.1～No.5 テキストや1年次のノートを見てまとめてください。定期考査範囲に含みます。評価にも加えます。 機械:機械製図 ⇒ ①教科書の書き写し(図も含む) [教科書P. 70～P. 76(3特別な図示方法の前まで)、P. 124～P. 129] ②製図ノート(402、501、503) 機械工作 ⇒ ①休み期間中の宿題 プリント4枚綴り ②第3章 鋳造 工作プリント No. 1～4 ③教科書の書き写し(図も含む) [教科書P. 137～P. 170] 機械設計 ⇒教科書 P1～P17まで予習しノートにまとめる。設計のノートを準備する。 生産システム技術 ⇒ ①教科書 p.5～14 を読み、課題プリント No.1 を解答する。 ②教科書 p.15～19 を予習し、ノートにまとめ、問1～3を解答する。 ③課題プリント No.2 を解答する。 ※教科書から調べてプリントを解答すること。学校再開時にプリントを回収し平常点に加味します。 電気:前ページ参照 土木:土木基礎力学 ・・・プリントB4 両面、A4 両面(プリント配布)提出 測量 ・・・水準測量の昇降式及び器高式野帳 A4 両面(プリント配布)提出 トラバース計算 A4 両面(プリント配布)提出 測量士補受験対策 ・・・測量士補webの○×問題、及び授業で行った計算問題の復習。毎日、何時間勉強したか記録し、提出	

