

## 3学年 4/23・24連絡 臨時休業期間課題

[提出日] 5/7期限厳守。毎日計画的に課題に取り組みましょう。

科目	C3	J3	M3	D3	
全体	一般常識Drillを一冊全部解く。間違えたところは覚えるまで解答を読んで勉強する。				
英語	一般常識ドリルの英語の部分全部を終えること。各自で○付けまでして復習すること。				
数学	①【臨時休業中課題 第3学年 進路目標実現に向けて】(前回配布したもの) ②【令和2年4月(休校に伴う)課題 数学】(New)				
国語	課題「エッセー(随筆・随想)を書く」400字～600字。次の①～③のテーマの中から1つを選び書いてください。 ①「今までの自分、これからの自分」、②「災害と防災について考える」、③「今、これだけは言いたい！(自由課題)」				
		(前回に引き続き)教科書P.4～13、P.16～23を読む。 教科書の表紙の裏側「元素の周期表」原子番号1番(H)～20番(Ca)までを覚えてくる。	理科	(前回の内容に加え)教科書P.180～183を解答して提出。提出用紙はレポート用紙、ルーズリーフ、ノートなど各自で準備すること。	
地理	学校ホームページの「地理課題範囲確認クイズ」を教科書を見ながら答えてください。 ※教科書は、最初の授業で確認します。				
家庭総合	○ホームプロジェクト(全員) ※次の登校日(5月7日)に集めます。ホームプロジェクトのプリントを提出して下さい。 免疫力UPに効果がある食材、旬の食材、美肌効果のある食材、疲労回復レシピ、カロリーカットの調理法・・・などあなたや家族の生活、体調を見つめなおして料理に挑戦してみよう!! 2回! 条件/必ず火と包丁を使う。(卵かけご飯、カップラーメンはだめだね・・・。インスタントラーメンは工夫次第で○) ○手作りマスクに挑戦しよう(希望者。提出しなくてよい) You Tubeやインターネットを参考に、この機会に挑戦してみてください。基礎縫いのやり方は教科書の最後のページに載っています。				
日本史	前回に引き続き、同様の課題を行ってください。				
			環境工学基礎	【3年環境工学基礎】 「目次P3～P6」、「環境工学基礎を学ぶにあたってP7～P9(4行目まで)」 ※図は書写必要、コピー可。※教科書の書写をすること。  電子機械科3年の専門追加課題はなし。これまでの課題を仕上げること。	
商品開発	山鹿・鹿本地域をイメージできる「新商品」のアイデアを一つ考えてください。 例:千代の園の酒粕を利用した「酒粕アイス」	電子商取引	「四季の花」を紹介するホームページのトップ画面を手書きでデザインしなさい。手書きデザインは授業再開時に、wordで入力します。	精選電気基礎	【3年精選電気基礎】 「目次P2～P3」、「第1章直流回路P7～P26まで」 ※図は書写必要、コピー可。※教科書の書写をすること。
ビジネス情報	教科書p6～を参考に、プリント記入 ※初めて見る用語ばかりなので、根気強く取り組む!			機械設計	【3年機械設計】 教科書P36の問題の1～7をノートに解く。
				実習	マスクの製作 ※一人二枚 ※型とクリップは返却

## 3学年 4/13・14連絡 臨時休業期間課題

[提出日] 5/7期限厳守。毎日計画的に課題に取り組みましょう。

科目	C3	J3	M3	D3	
全体	一般常識Drillを一冊全部解く。間違えたところは覚えるまで解答を読んで勉強する。				
英語	一般常識ドリルの英語の部分を進めること。各自で○付けまでして復習しておくこと。 ※5/7以降の最初の授業で課題を確認します。				
数学	臨時休業中課題 第3学年【進路目標実現に向けて】				
国語	国語の常識の総演習をどんどん進める。最低でも、第2回ABCD(P19)までは解答し、各自で○付けまでしておく。 問題集は授業担当もしくは、担任から配付する。				
		理科 教科書P.4～13、P.16～23を読む。 教科書の表紙の裏側「元素の周期表」原子番号1番(H)～20番(Ca)までを覚えてくる。	理科 教科書P.8～19を読む。 教科書P.174～175を読む。		
地理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書に名前を記入する。</li> <li>・教科書p24～p47を読んで、重要な箇所に線を引く。</li> <li>※課題取組の確認は授業の中で行います。</li> </ul>				
日本史	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書に名前を記入する。</li> <li>・教科書p14～p15を読んで、重要な言葉に線を引く。</li> </ul>				
総合実践	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビジネスコミュニケーション問題</li> <li>P4～P27を読み、内容を理解する。</li> </ul>	環境工学基礎	「目次P3～P6」、「環境工学基礎を学ぶにあたってP7～P9(4行目まで)」 ※図は書写必要、コピー可。※教科書の書写をすること。	環境工学基礎	「目次P3～P6」、「環境工学基礎を学ぶにあたってP7～P9(4行目まで)」 ※図は書写必要、コピー可。※教科書の書写をすること。
		専門	【3年精選電気基礎】 「目次P2～P3」、「第1章直流回路P7～P26まで」 ※図は書写必要、コピー可。※教科書の書写をすること。	プログラミング技術	「プログラミング技術を学ぶにあたってP3、P4」、「目次P5～P8」、「第1章プログラム開発P10～P12」※図は書写必要、コピー可。練習問題は不要。※教科書の書写をすること。
		専門	就職問題集 1日1ページ	専門	【3年通信技術】→電気通信コースのみ 「通信技術を学ぶにあたってP4～P8」※図は書写必要、コピー可。※教科書の書写をすること。
進路	WEB上で企業研究 【熊本の誘致企業発掘サイト ハタラクト】 <a href="https://www.kumamoto-investment.jp/hatarakuto/">https://www.kumamoto-investment.jp/hatarakuto/</a>				