5/31(日)まで休校措置となりました。

(感染者数が落ち着き、休業要請も解除となりましたが、まだまだ気を緩めてはいけません。 休校期間がほぼ2カ月になりました。今回の学習を含め、ただ課題をこなすのではありません。

休校期間中の各教科の課題で教科書と問題集の範囲は

1期考査の範囲にほぼなります。課題は、評価につながります。

語句や単語を練習して覚えるなど、内容をもう1度自己チェックし直すこと。

※注意事項※

育

- ・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
- ・課題の回収は次の登校日です。(5月27日(水)予定) 課題一覧に提出日指示がある場合は、指示日に提出してください。
- ・学校のホームページを通じて、課題を行う際の助けとなるよう各教科で映像がアップされる可能性があります。こまめに学校ホームページを 閲覧し確認、活用すること。

*5/13 の登校日に保健ノートは回収しません

		3	学	年	課	題	内	容	
国語	学習して下さい。 ★余力ある人は	月に予え 休業明 、テキス ル別 キ	されて けの授 以ト 小 ・-ワー	いる第1 業で答 <i>え</i> 論文『シ ド解説	回定期 合わせ、 シャンル別 準拠ワー	き査の出題 解説をしま トーワー クブック』	範囲の一語 す。 -ド解説』 (例年夏休	部ですので、 ※回収はしる を参考にして みの課題)に	
社	配布プリントを、教科	書を参照	照しなが	ら完成さ	せて下さい	١,			
会									
数	<数学Ⅲ> 教科書P18~P20 <数学A>						解いてノート	に書く。	
学	SPI問題集単元11 ※ノートは課題で回り	_				-			
英	★全員共通 プリント冊子(教科書 ★選択 B:英語表現		容演習、	文法演	習など)				
語	●教科書 p.7 の自己 p.11 の問題をノート!								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
体	【体育】保健ノー	トP12	:0~P1	124					
	体育実技:1日3	O分程序	度の運動	かを実施	すること				
	(自宅	付近での	カウオー	-キング	、ランニ	ング、筋	トレ等)		

理

科

<化学基礎選択の生徒>

- ①教科書P22~P45を読んで、問1~問7(P22~P37)、章末問題全部(P40)、問1~問3(P42~P47)をノートかルーズリーフに解いて、答え合わせ(赤ペンで丸付けを行う。間違った場合は赤ペンで訂正を行う)をする。※解答はP221にあります。
- ②ニューステップアップP17の14~18と20(問題がP18まで続いています)、P18の21~25、

P19例題①と②、P20例題③、P21例題④、P27の36と38~43(42の元素記号と元素名はすべて 覚えること)、P29例題①と例題②、P31の51と54をノートかルーズリーフに解いて、配布された解答を 見て答え合わせ(上記のとおり)をする。

- <物理基礎選択の生徒>
- ①教科書P128~P145を読んで、練習1~練習5(P128~P144)、章末問題全部(P145)をノートかルーズリーフに解いて、答え合わせをする。※解答はP261~にあります。
- ②レッツトライP2の(1)、P3の(2)~(8)、P4の(1)~(4)、P5の(5)、(6)、(8)、(9)、P6の(1)~(4)、P7の(5)、P8全部、P9(2)~(7)をノートかルーズリーフに解いて、配布された解答を見て答え合わせをする。
- ※休校期間中の課題で教科書と問題集の範囲は1期考査の範囲になります。
- ※休校中の課題は、1期考査の評価の大部分を占める可能性がありますので、しっかりと取り組んで 提出すること。
- ※①、②の課題両方とも、解答を写して丸つけをしたと見受けられる課題は最低評価になります。 解く過程(理由)をしっかり書く。間違ったところは赤ペンで書く。なぜ間違ったかまとめる等すること。
- ※ノート提出の生徒は、表紙に科、クラス(機械科と電気科のみ)、出席番号、氏名を記入し、 誰のものかわかるようにすること

(記入項目が1つでもかけている場合は、評価外となるので注意すること)

※ルーズリーフ提出の生徒は、課題1枚目の右上に<u>科</u>、クラス(機械科と電気科のみ)、<u>出席番号、氏名</u>を 記入し、誰のものかわかるようにすること

(記入項目が1つでもかけている場合は、評価外となるので注意すること)

各

專

門

教

建築科: 「建築施工選択」→別紙プリント

「建築構造」→別紙プリント

「建築法規」→別紙プリント ノートにまとめる

「建築設計製図」→製図例 8-1 工場設計図 鉄骨造 A2サイズ横

「建築構造設計」→別紙プリント 次回登校日に提出

機械科:「電子機械 →別紙プリント

「機械設計」→別紙プリント ※詳細はプリント表紙に記載されてあります!!

「機械製図」→別紙プリント(プリント右下の番号で、1~7必須、8は提出自由)

電気科: 別紙プリント

土木科: ① 2級土木施工管理技術検定対策・・・過去問を配布→調べて解答する。 次回登校日 提出

②『土質』課題プリント 次回登校日提出

③測量士補受験対策・・・測量士補webの〇×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

4ものづくり(担任から指示)

科

進

路

部

<就職>

|完成ノートP12~P13. P16~P19をまとめる。

過去の求人票(見方は進路のしおりを参照)を参考に就職希望企業を第5希望まで記入する。 進路希望調査を記入する。

<准学>

完成ノートP12~P13. P16~P19をまとめる。

進路希望調査を記入する。