## 各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。

## 題 内 容 課 ★『テスト式 国語常識の総演習』 P. 4~11 を学習して下さい。 玉 ※この課題は6月に予定されている第1回定期考査の出題範囲の一部ですので、各自しっかりと学習して 下さい。休業明けの授業で答え合わせをします。 ★余力ある人は、テキスト 小論文『ジャンル別 キーワード解説』を参考にして、 語 小論文『ジャンル別 キーワード解説 準拠ワークブック』(例年夏休みの課題)にも取り組んでみて下さ い。進学・就職の小論文や作文対策、面接対策になります。 **★配布されたプリント「現代社会課題」を行う。** 社 教科書準拠のプリントなので、教科書の該当ページをよく読めば必ず解答できます。 会 ★数学Ⅲ選択 数 4/15~4/21 教科書 P 6 ~P9 **の**例題、練習をノートに解いてノートに書く 4/22~4/28 教科書 P10~P13 の例題、練習をノートに解いてノートに書く 4/29~5/6 **教科書** P14~P17 **の例題、練習をノートに解いてノートに書く** 学 ★数学 A 選択 4/15~4/21 はじめて学ぶ SPI「5 損益算」「6 鶴亀算」を解く 4/22~4/28 はじめて学ぶ SPI「7 速さ・距離・時間」「8 流水算, 旅人算」を解く 4/29~5/6 はじめて学ぶ SPI「9 植木算」「10 仕事算」を解く ・【化学基礎選択】教科書 P.22~P.32 を読んで問 1~5 を解く 理 ·【物理基礎選択】P129~P136 を読んで、練習①と練習②、例題1、問題1を解く 課題プリントを解く 科 ★全員共通 英 配布プリント2枚(裏表)→わからない部分は調べる。教科書 Lesson5 のワークから作成しています。 ★英語表現 | 選択 4/15~4/21 配布プリントの不規則動詞変化表を作成する。 英語の課題の提出 語 4/22~4/28 教科書 p.6 の解説・例文をノートに写す。 →初回の授業 4/29~5/6 教科書 p.7 の問題をノートに写し、問題を解く。 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 各 「建築法規」→冊子 "法令集の有効な使い方。 P.14 より、法令集にインデックスを貼る 冊子 "アンダーラインの引き方見本" のとおり、法令集に赤線と青線を引く 「建築構造設計」→復習プリント①~⑩をノートに貼り、すべて解く。課題説明プリントもあり。 專 「建築構造」→標準テスト過去問題 3 年分。テキストを参考に解くこと。評価に含みます。 「建築計画」→別紙予習プリント。評価に含む。 機械:「機械製図」→別紙 門 機械製図練習ノート・教科書は4月15日(水)の登校日に必ず持ち帰ること!! 「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!! 「電子機械 →別紙 教 「原動機」→別紙 電気:別紙 土木:トラバース計算(プリント配布)提出 2級土木施工管理技術検定対策・・・過去問を配布するので、調べて解答する。 提出 科 測量士補受験対策・・・測量士補webの〇×問題と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 ★保健なし 体 ★体育実技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) ★**体育理論⇒保健ノートP**134**~P**140 育