

1 学年の生徒の皆さんへ

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。

自分に都合のよい理由をつけたり、誘惑に負けて外出することは避けましょう。

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 期考查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。

何事にも謙虚に臨みましょう。

※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。
- ・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。
課題一覧に提出日指示がない場合は、次の登校日（5月下旬）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。**

課題一覧(裏もあります)

各 専門 教科	【建築科】 建築製図→製図道具すべてに名前を書いておく。 毎年道具の紛失が起こるので、はっきりとわかりやすく記名すること。 建築構造→課題プリント③④を行う。次回登校日提出 建築計画→建築家リストまとめ(プリント2枚。Web等参考に調べること。)次回登校日提出
	【機械科】 機械工作→プリント自宅学習課題②(範囲:教科書 P11~24) 提出日:第1回目の授業時 情報技術基礎→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!!
	【電気科】 別紙
	【土木科】 情報技術基礎プリント(教科書等を参考に解くこと) 次回登校日提出 土木基礎力学プリント(教科書やネット検索し解答すること) 次回登校日提出 感想文プリント(配布したプリント「土木って何だろう?」の感想文800字)次回登校日提出

	課題内容
国語	<p>★教科書 P. 16～P. 23 随想『「差」という情報』をよく読んで、準拠ワークP. 8～P. 11 を学習してください。</p> <p>★常用漢字ダブルクリア 5級 P. 22～P. 29 を学習してください。いつでも提出できるように丁寧に学習、記入してください。</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>これらの課題は後日予定されている第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。</p> <p style="text-align: center;">【お願い】</p> <p>4月以降学校に、「国語の教材が見当たらない。」との問い合わせが多数来ております。国語の教材は3月25日(水)予備登校の際、体育館の各自椅子の上にあらかじめ梱包されて置いてあったものの中にあります。今一度、当日お持ちになったバッグの中をご確認ください。</p>
社会	<p>高等学校新地理Aノート P1～P7 (教科書をよく読んで答えよ)</p>
数学	<p>1週目:教科書P18～P20 P24～P27の例題, 応用例題, 練習を解いてノートに書く 2週目:教科書P28～P31の例題, 応用例題, 練習を解いてノートに書く</p> <p>※練習問題の解説は出題範囲を広げてプリントにしています。時間に余裕があったら先の問題にもチャレンジしてみてください。ノートは課題で回収されるため新しいものを準備してください。</p>
理科	<p>①教科書P23～P31の本文(図や観察実験、コラム、プラスの文章は除く)をノートカールズリーフに写す。 ②P36の③、④をノートカールズリーフに解いて、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。(答えはP210にあります。)</p> <p>③ニューサポートP6～P11②までをノートカールズリーフに解いて、配布された解答を見て答え合わせ(上記のとおり)をする。</p> <p>※今までの休校中の課題は、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。</p> <p>※休校期間中の課題で教科書と問題集(ニューサポート)の範囲は1期考査の範囲になります。 教科書の語句を書いて覚えたり、なぜその答えになるのか考えながら問題演習すること</p> <p>※5/7までの課題をノートにした生徒は、その課題ノートは回収されるため新しいノートを準備してください。</p> <p>※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)</p> <p>※ルーズリーフ提出の生徒は、課題1枚目の右上に科、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)</p>
英語	<p>①プリント冊子(教科書や文法、不規則動詞等の演習)→冊子の指示をよく読んで。 ②ファースドリル丸付け ③コーパス(練習と自己採点テスト)</p>
保健 体育	<p>【保健】保健ノートP10～P12 【体育】保健ノートP110～P112</p> <p>体育実技:1日30分程度の運動を実施すること(自宅付近でのウォーキング、ランニング、筋トレ等)</p> <p>5/11の登校日に、保健ノートは回収しません</p>
美術	<p>窓から見える風景を鉛筆スケッチして下さい。色を塗っても塗らなくてもよい。 紙は大きさ・種類自由。家にある紙を使用すること。</p>