

自分との戦いに勝つ！！

令和2年度 6年生 臨時休業中(5月7日から5月10日)の課題③

| 教科 | 臨時休業中課題(5月7日から5月10日) |
|-------|--|
| 国語 | 前回までの課題に追加して、 ・実施予定だった漢字テストの範囲の漢字 ・実施予定だった朝テストのみるみる古文単語 を各自で取り組んで下さい。 |
| 数学 | 【前回の内容と基本的には同じです。】 基本的には前回の課題で指示したとおり、各自計画を立てたとおりに実行すること。今自分が学習している問題集をことんやり尽くすこと。休校期間が長いので1周くらいはできますね。スキマ時間に昨年度夏課題のアップリフトで計算の確認をしても良いかと思います。アップリフトは1項目10分で終わります。 【1組 課題】 今回は数学Ⅱ・Bでも受けれるので4月の進研模試、数学の選択を数学Zにしましたが、文系向けは数学Yの方です。臨時休業中の学習の成果を計る意味でも5月5、6日あたりに4月進研模試の数学Yの問題を今まで学習で使っていたノートに解いて、丸付けをしてください。数学もちゃんと学習しましょう。 【2組】 ・数学Ⅲありの生徒は、数列の極限、関数の極限の分野はフォーカスゴールドなどを使用してしっかりと復習しておいてください。数学ⅠA、ⅡBの範囲も数学重要問題集などを使用してしっかりと復習しておいてください。数学Ⅲ攻略は数学ⅠA、ⅡBまでの考え方がきちんと身に付いているかどうか的大事です。 ・数学Ⅲなしの生徒は、4月進研模試の数学Yの問題を学習の成果を計る意味でも臨時休業の最終日あたりに解いてみるとういでしょう。 この休業期間でどのくらいの学習ができたかが皆さんの進路には大きな影響を及ぼします。ただ、一人で学習していくのは大変です。しかし、受験勉強とはそういうものです。なんとかこの期間を乗り切ってほしいと切に願っています。応援しています。5教科まんべんなく学習しましょう。 学校再開後の最初の授業にて1組、2組ともに学習に取り組んだノートすべてを提出 5月11日会えることを楽しみにしています。 5月11日に再開した場合の朝テストは、図形と方程式です。 |
| 英語 | 提出物 ①4月24日に提出する予定になっていた3点(ワーク、UpLiftプリント、エッセイ: どれも要記名) ②共通テストドリル英語リーディング・リスニング どちらも最後まで←増えた!! *単語・熟語・文法・文構造(リスニングは)音をしっかりと体にたたき込むことが目的。丁寧に読み、聴いてください。すべて終わっている人は、2回目に入ってください。基礎力なくして確かな英語力はない!! ③Z-Kai英文速読ドリル10minutes Level3 プリント5枚 ④ UpLift予習: 5 不定詞、6 動名詞、7 受動態をノートに書く (Vintage, Evergreen参照)。←増えた!! テスト ①DataBase 4500 pp.44~133 5月12日朝テスト(余裕のある人はどんどん先へ進んでください) ②Vintage 第1章~第5章 5月13日小テスト(Evergreen参照のこと) |
| 日本史 | ○6-1 10分間テストP. 85~86を課題ノートにやり、休校明けに提出。その他に各自授業プリントの予習を進める。 ○6-2 10分間テストP. 81~82を課題ノートにやり、休校明けに提出。その他に各自授業プリントの予習を進める。 |
| 倫理・政経 | |
| 地理 | これまで課した課題:ウィニングコンパス地理の整理と演習2020 p12~p33「②地形」「③気候・水」、p40~51「⑤農林水産業」は終わりましたか? ポイント整理・演習問題ともに課題ノートに2回ずつ… ここまでは全員が終わらせておくこと! 終わっている人は、ウィニングコンパス地理p6~11「①地図・地理情報」、p34~39「④環境問題」も課題ノートに2回ずつやること。 課題ノートを休校明けに提出すること。 ※受験に向けては、時間がありません。まだ授業で行っていないところも教科書や資料を読むなどしてみてください。 |
| 化学 | 6-1理科総合(化学) ・チェック&演習化学基礎 重要演習41~53 ※答えのみ(番号のみ)をノートに記入せず、1つ1つの問題に対して、解答の過程がわかるように、ノートを作成すること。次回最初の授業日にノートを提出。 ※休校の延期も予想されます。5/11(月)以降も休校の場合、次の分野の学習をする予定です。 6-2化学 ・教科書P298~P303, P312~P325の内容の学習 ・リードα化学P140~P151(元素分析を除く) ※いつものノート提出の時のように、ノートにリードαの問題を解答すること。次回最初の授業日にノートを提出。 ※休校の延期も予想されます。5/11(月)以降も休校の場合、次の分野の学習をする予定です。 |
| 物理 | (1)教科書P192~197を予習し、フォローアップドリルP30~31<光の干渉(2)>を課題ノート等各自で用意した用紙に解答して丸付けまでする。 (2)教科書P198~199の演習問題を解答する。解答は課題ノート等各自で用意した用紙に、答えだけでなく解答の手順も記述すること。 |
| 生物 | |
| その他 | ・学習課題の提出は、休校明け最初の授業ですので、各教科担当の先生の指示に従ってください。 ・学習記録表2枚(4月15日~と4月24日~のもの)と臨時休業中の科目別進捗予定表を5月11日(月)の朝のSHR時に提出。 ・雑巾2枚を休校明けた最初の日の朝のSHR時に提出。 |