

～臨時休業中の課題一覧～

臨時休業中の課題についてまとめておきます。提出期限や課題内容などよく読んで計画的に課題に取り組みましょう。

<国語> 課題については、各科目の平常点に加えます。

現代文 B：1、漢字テキスト TOP 2500 第1章最重要語書き取り (p12~43) の答えとなる漢字を各自ルーズリーフ等に5回ずつ記入すること。ホッチキス止めをした状態にして、最初の授業に提出すること。

2、文構造確認ノートのプリントを完成させて、最初の授業に提出すること。

3、春休み課題の Progress に2年次の組・出席番号を記入し、最初の授業で提出。

古典 B：古文単語 330 ワークノートを完成させ、最初の授業に提出すること。

総合国語 (選択者)：1、「みるみる実力アップ古文2」**15** **16** P34 ~37

2、「L T 現代文2」**16** **17** **18** P42~47

以上の問題集を解答し、休校明け最初の授業時に提出すること。

難しい問題も辞書、文法書等を利用して良いので完成させること。

<数学>

科目毎の以下の指示に従い、課題をやること。

新クラスの組と出席番号の記入を忘れないように。

数学Ⅱ α、Ⅱ β (全員)：レターパックに封入されている、両面印刷のプリント4枚
(数Ⅱ α、数Ⅱ β 2枚ずつ)

数学Ⅱの教科書の該当ページを参照しながら、プリントの練習問題を解くこと。答え合わせはしないこと。

数学Ⅱ α、Ⅱ β の各最初の授業で提出

数学 B (選択者のみ)：レターパックに封入されている、両面印刷のプリント2枚

数学 B の教科書の該当ページおよびプリントの解説ページを参照しながら、プリントの練習問題を解くこと。答え合わせをすること。解答のみを写したようなものは提出とみなさない。

数学 B の最初の授業で提出

※2年生の内容の予習です。教科書等を参照し、奮闘してください。分からない箇所があるかもしれませんが、自分で理解しようという姿勢で努めること。

ZOOM というアプリを活用し、科目・クラス毎の質問対応の時間を設ける予定です。
詳しくは別紙参照。

※上記課題が全て終了した場合は、以下のクリアーのページを自由課題として取り組むことが望ましい。(中間考査の課題として出す予定です。)

数学Ⅱ α：クリアー数学Ⅱの第1章「式と照明」～

数学Ⅱ β：クリアー数学Ⅱの第2章「複素数と方程式」～

数学 B：クリアー数学 B の第3章「数列」～

※2年生の各科目の平常点に加える予定です。

※上記範囲は、1学期中間考査の範囲に含める予定です。

<英語> 課題については、各科目の平常点に加え、定期考査の範囲とする。

新クラスの組と出席番号の記入を忘れないように。

COMⅡ：①「FLEXⅡ予習ノート」の Lesson1 Part1～Part4 を全て完成させ、答えや調べたことは直接予習ノートに書き込み提出。**提出日**：最初の COMⅡ の授業

②「単語ターゲット 1900」 単語番号 1 から 200 までの単語について、日本語 1 回、英語を 5 回ずつ、ルーズリーフ等に記入し、ホッチキス止めて提出。

提出日：①②ともに最初の COMⅡ の授業

英文発：①「DUAL SCOPE English Grammar in 27」の Lesson4～7 の例文について 2.3 行スペースをあけて、ノートに写し、解説や参考書などを参照し、右側の Exercise をノートに全て解答する。

② 送付した「STEP UP77 英語構文」にあるプリントの例文番号 001～034 の全ての例文について、日本文 1 回、英文 3 回ずつ、ルーズリーフ等に記入し、ホッチキス止めておく。

提出日：①②ともに最初の英文発の授業

英語演習（選択者）：①「Elixir2」の UNIT 1～3 の Reading, Grammar, Writing, Expression を全て別冊の CHECK NOTE に回答し、記入する。

②「Elixir2」の UNIT 1～3 の予習プリント（両面）の語句の意味調べをして提出。

提出日：①②ともに最初の英語演習の授業

<理科>

地学基礎：教科書 P.4～37 を読み、学習のまとめ P.38～39 および『セミナー』P.2～36 のプロセス、例題、基本問題までをノートまたはルーズリーフにやる。授業再開日に提出。

化学： 課題 1 2年 化学 休校期間中の課題プリント（1枚 表裏印刷）

課題 2 CULTEK の指定された回の CBT の問題（再開後、確認テスト有り）

*課題プリントの中に指示があります。必ず CULTEK にログインしましょう。

物理基礎：「物理課題のお知らせ」プリントに記載されている指示に従うこと

生物：①セミナー p7, p 25, p55, p56, p86, p109（生物基礎のプロセス）を解答、答え合わせをする

②ニュースでよく聞く「PCR 検査」とはどのような仕組みかを調べてまとめる。

*教科書、資料集、ネット等で調べる

①、②をノートまたはルーズリーフに記入し、最初の授業で提出。

<地歴公民>

【日本史 A】教科書 P1 8～3 1 を読み、配布されたプリント 4 枚の空所に語句を記入しなさい。このプリントは定期考査の出題範囲に含みます。

（提出日）日本史 A の最初の授業

【地理 A】① 最新地理図表 GEO の中にあるワークノート p 1 ～ p 1 1 を完成させなさい。河川、山脈などの着色も忘れずに！

② 同封されたプリント表裏 2 枚を、教科書 p 6 ～ p 2 9 を参考にして完成させなさい。 以上①、②ともに定期考査の範囲に入れます。

<体育・保健>

- ・運動不足を補うために補強運動を週 5 日間（月～金）しましょう。
腕立て伏せ、腹筋、背筋、スクワット各 20 回
- ・授業再開後マット運動を実施する予定なので柔軟運動もしましょう。
前後屈、開脚は十分に行ってください。入浴後は効果的です。

<芸術>

音楽：なし

美術：自由制作として取り組みたいことの候補を考え、挑戦したい技法や材料入手方法について調べておくこと。複数の候補を考えておくことを推奨します。

平面 B3【500 mm×353 mm】以上 or **立体** 1 辺が 25 cm 以上

※大きさの条件は、確保できる授業時数によって変更の可能性あり。

※著作権の侵害に当たらないもの。

後日、授業等で詳しい条件を説明する際に、計画書を配布します。すぐに記入、提出できるように心づもりをしておくこと。

書道：第一回目の作品制作の準備をして下さい。今の自分を漢字一字で表現するならば？

（半紙 1/2、縦横自由、字形、表現の工夫）考えておきましょう。

<家庭科・家庭基礎>

① 包丁基礎練習

教科書 P107 **5** に載っている切り方の名称を全て覚え、家庭で野菜等を切り、手早くできるようにしておきましょう。

切り方の名称等は定期考査の範囲とします。実技については、実習時に出来栄・時間内に作れるかといった観点で評価し、平常点に算入します。

② 手縫いの基礎練習

教科書 P109、資料集（スーパーライブビュー）P104 を参考に以下の基礎技術を身に付けておく。授業では、次の条件で全員できるようにしているものとして、被服実習（ポーチを作成予定）をすすめます。授業中にやり方の説明はしませんので、必ずできるようにしておくこと。時間内に完成させること・作品の出来栄を平常点（配点大）に算入します。

◆まつり縫いと本返し縫い→玉結びから玉止めまで含めて 20cm の距離を各 10 分以内 で縫い終わられるようになっておく。

◆ボタン付け（4つ穴ボタン・足つきボタン・スナップの3種）→各 5 分以内に縫いつけられるようになっておく。

※教科書等の説明だけでは、わからない人は保護者の方に教えてもらったり、YouTube などの動画を検索したりしてみてください。練習用布は提出不要なので、家にある不要な布等で構いません。手縫いで布マスクなどを作ってみてもいいですね。

③ ホームプロジェクトの準備

教科書 P4～7、32, 58, 70, 124, 150, 168, 190を参考に、自分の家庭内にどんな課題があるかじっくり考えて、自分の研究テーマを考え始めてください。実践活動を始めても構いません。レポートの書き方など具体的なことは授業で詳しく行います。なるべく長期間（何か月単位）実践活動を行い、調査等もきちんとしてきているものが高評価になります。3学期は、考査は実施せずホームプロジェクトの発表とレポートがおもな成績評価の対象となる予定です。

教科書を読んでも？の人は、是非「全国高等学校家庭クラブ連盟」のホームページを見ましょう。大変参考になります。

<情報>

教科書 P.62～P.65 を読み、配布されたプリント1枚の空所に語句を記入し、最初の授業時に提出する。授業内において、この範囲で小テストを実施予定です。

<総合的な探究>

<スタサポ>

スタディーサポート活用 BOOK （国語・数学・英語）

提出日：課題考査日（後日連絡します）

提出先：2年新クラス担任