

Harmony

12期生学年日より
2020年4月9日

進級おめでとうございます！

さあ最終学年の始まりとなるはずでしたが、新型コロナウイルスの影響で外出さえままならない状況です。ただその様な状況でも青雲の桜は例年通り見事に花を咲かせています。私たち全員が、厳しい環境下で指示やルールを守り、この逆境を乗り越えていきましょう。そしてこの桜のように見事な花を咲かせようではありませんか。

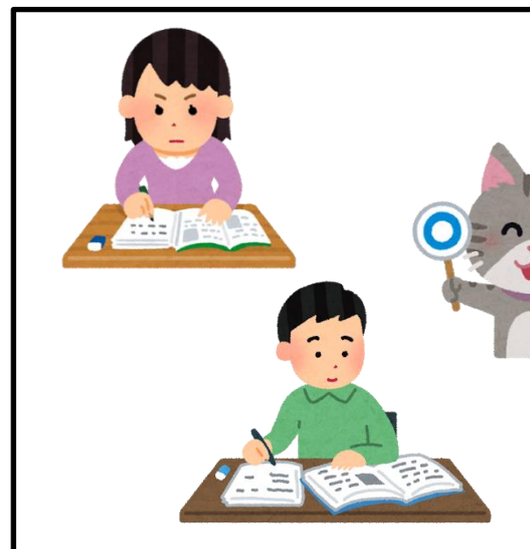
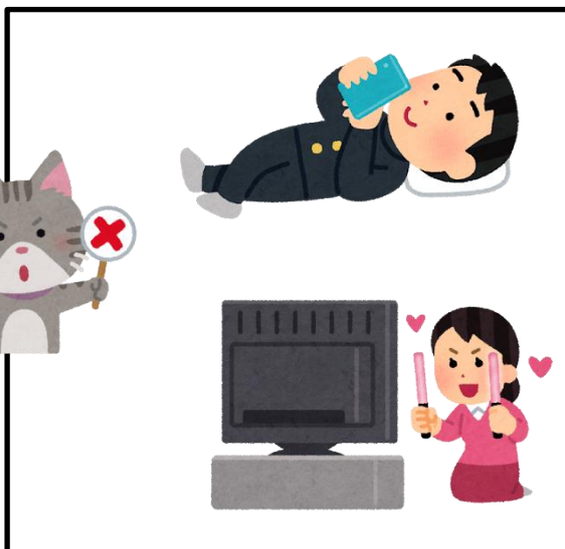
本来なら学校生活が始まっている時期なのですが、5月6日までは登校することができません。様々な学校生活は5月7日以降になる予定です。しかし、みなさんは自分の進路を決定しなければならない年でもあります。この休校をピンチではなくチャンスに変える時期にしてほしいと思います。時間には多少余裕があると思いますので、しっかりと自分の道(将来)を考えてみましょう。そして、いろいろな情報を収集してみてください。多くの選択肢から良いものを選ぶようにしてもらいたいと思います。学校生活が始まれば、我々担任団や進路指導の先生方も全力でサポートしていきたいと思っています。頑張ってみてください。

各教科から当面の課題が出ています。下記に載せておきますので必ずやり遂げてください。

それ以外に何をしてもよくわからない人は、1・2年の復習を徹底的に行うのもよい方法だと思います。なんとなく大丈夫ではなく、完全にこの問題は大丈夫とするのがよいと思います。

最後に体育教師の主任よりひと添え。持久走とは言いませんが、ウォーキングやジョギングを少し時間をかけて行ってみてほしいと思います。気分転換にもなりますし、結構さわやかにもなりますよ。

<12期担任団>



【臨時休校中の課題一覧】

★自分の履修している科目の課題を確認しましょう。

(履修科目がわからなければ、購入した問題集のタイトルと以下の表を照らし合わせて確認！)

★提出日について記述のないものは、初回授業にて提出。

※記載されていない科目の課題はありません。

国語セットA→現代文B+表現演習(古典がいない人)、国語セットB→現代文演習+古典演習(古典がいる人)

数Ⅲ→数Ⅲ+数学解法

教科	科目	課題	
国語	現代文B	漢字反復ノート 2級第1回~4回 5回ずつ丁寧に書く。	国語 セットA
	表現演習	「パスポート国語必携」P4からP33までをやって丸付けて最初の授業で提出。余力のある人は、スマートフォンなどでアプリの「きりはらの森」をダウンロードして、反復練習しなさい。	
	古典演習	問題集『錬成古文2+』 P4~P13(1~5)を解き、答え合わせをする。	国語 セットB
	現代文演習	問題集『錬成現代文2+』 P4~P27(1~10)を解き、答え合わせをする。※「漢字語句の問題(1)」もやる。	
	評論を読む	教科書『はじめての評論』 P16~P21「文化とは何か」、P30~P33「日本人はなぜ靴を脱ぐのか」、P40~P45「近代文明とはなんだったのか」の三篇を読み、その内容を、それぞれ200字程度で、ノートにまとめよ。	
	実用国語	「キーワードの卵」のP4からP43までをやり、答え合わせをして、最初の授業で提出	
	近現代文学探究	教科書「現代文学名作選」 P1~P14『坊っちゃん』、P16~P28『最後の一句』の二篇を読み、その内容をそれぞれノートにまとめよ。	
	古典文学探究 (標準・発展)	教科書「物語 和歌 随想・日記」(文英堂) P1~P3『竹取物語』「一 貴公子たちの求婚」「二 五人の貴公子たちへの難題提示」 (課題) ・上記範囲の本文をノートに写しなさい。 ・分からない古語や重要な古語の右側に線を引き、その意味調べて書きなさい。 ・本文に含まれる助動詞を探し出し、○で囲みなさい。	
社会	地理B3年	「サクシード地理」 P120~133(ただし、P123、126、127、131はしなくて良い。)	
	世界史演習	「ウイニングコンパス 世界史の整理と演習」 P2~19	
	日本史演習	「ゼミナール日本史」 P2~21	
	政治・経済	「政治・経済ノート」 P2~17	
	現代社会探究	「政治・経済ノート」 P2~17	
数学	数学Ⅲ (数Ⅲ選択者は、数学解法も)	教科書「数学Ⅲ」のp 94~p122 をよく読んで例や例題と練習1~28をノートに解いてください。	数Ⅲ
	数学解法 (数Ⅲ選択者はこれも！)	シニア数学演習ⅠⅡAB 受験編 微分法・積分法p76~ 三角関数p68~ 指数・対数p72~ 複素数と方程式p54~ 場合の数と確率p28~ (数学解法課題用ノートに『基本問題』と『ポイントチェック』を解答する。毎日4題ずつで24日間で終了します。登校日があれば途中経過を確認します！朝にノートを提出して下校時に受け取ってください。自分のペースで構いませんので。)	
	看護の数学	「例題から学ぶ数学Ⅰ+A 例題編」の下記の例題をノートに解いて、答え合わせをして提出してください。 図形と計量(三角比) p65~p85の例題111~149 場合の数と確率 p110~p128 の例題191~222	
	数学演習ⅠA	「2021 大学入試短期集中ゼミ 大学入学共通テスト数学Ⅰ+A」の下記の例題と練習をノートに解いて、答え合わせをして提出してください。 数と式・集合と論証 p 4~p13 の 例題 1~16 練習 1~16 2次関数 p18~25 の 例題 17~28 練習 17~28	
	数学演習ⅡB	「2021 大学入試短期集中ゼミ 大学入学共通テスト数学Ⅱ+B」の下記の例題と練習をノートに解いて、答え合わせをして提出してください。 方程式・式と証明 p 4~p9 の 例題 1~11 練習 1~11 図形と方程式 p 13~p20 の 例題 12~24 練習 12~24	

理科	物理3年	ニューグローバル基本例題12～25、32、33をノートに解く。	
	化学3年	化学基礎の内容をもう一度復習し、理解を定着させてください。これをすることが、化学の受験勉強に直結します。 具体的には新たに購入した問題集「つかむ化学基礎」p.2～49のすべての問題を解くこと。 12月からの講習でやった問題が大半です。新学期に授業中に確認テストを行います。	熊野先生に提出
		「化学」教科書P263～268およびP274～288までを読んでおくこと。 授業をしていませんので、理解に苦しむ箇所も多いと思います。何度か読み直し、「有機化合物の分類」、「アルカン」、「アルケン」、「アルキン」の概要について触れておくこと。	足立先生に提出
	生物3年	問題集「セミナー生物基礎＋生物」の下記の問題をノートまたはルーズリーフに解いて、答え合わせをして提出してください。 □ p30、p31、p32、p34、p35のすべての問題 □ p135～p145のすべての問題 □ p168のすべての問題 □ p169の基本例題29 □ p170のすべての問題	
化学演習	使用する問題集：大学入学共通テスト対策 チェック&演習 化学 ① P12～13、P17～P18、P25、P36、P40、P46、 上のページの問題について、直接問題集に書き込んで行い、丸付けをすること。(どうしても書き込みたくない場合は、問題集用ノートに書いて丸付けをする) ② P4～P11の問題を問題集用ノートに解いて提出(解いた跡が残るようにしておくこと) ※「化学演習」専用の問題集用ノートを作って下さい。 ※ノートの表紙に「化学演習」、「学年クラス番号名前」を書いておいてください。 ※授業時に確認テストを行います。		
保健体育	体育3年	各自で時間を見つけて、屋内外にて柔軟運動、ストレッチ、ラジオ体操、筋力トレーニング(腕立て伏せ・腹筋・背筋等)、ウォーキングやランニング等をおこない、体力の保持増進を心がけてください。 授業が再開されたら、上記の実技テストをおこなう予定です。 怪我のないように、健康に留意して頑張りましょう。 なお、5月7日以降も休校が続く場合は、別途、課題を出す予定です。	全員
	体育実技演習		
	競技スポーツ		
	スポーツⅠ・Ⅱ		
英語	英語Ⅱ(標準)	PATHFINDERパスファインダー【標準編】p.2～13 答えは後日配布します。 教科書に直接書き込み可(ノート等にやってもよい)	全員
	英語Ⅱ(発展)	PATHFINDERパスファインダー【発展編】p.2～19 答えは後日配布します。 教科書に直接書き込み可(ノート等にやってもよい)	
	英文法演習(標準)	New Frame(ニューフレーム)650 P.2～P.27 答えは後日配布します 付属のMastering Aid(マスタリング・エイド)を見ながら解いていくこと 教科書に直接書き込み可(ノート等にやってもよい)	
	英文法演習(発展)	DUAL SCOPE 英語総合演習 実践ランダム編 p.2～23 答えは後日配布します 教科書に直接書き込み可(ノート等にやってもよい)	
	英語読解演習(発展のみ)	UNITEユナイト Stage4 ① テキスト本体Lesson1～Lesson14の各本文下のWords&Phrasesの意味を調べ、書き込む ② テキスト本体P.7,11,15,19,23,27,31,35,39,43,47,51,55,59のListeningのみ 答えは提出サポートノートに書くこと(QRコードをスマホ等で読み取ると音声を聞くことができます。聞くことが難しい場合は授業で再度聞くので無理をする必要はありません。) ③ 提出サポートノート P.9,21,33,41,49のBonus Reading 直接書き込む	
情報	情報の科学	タイピング練習ができる者は週に2回程度練習してください。	
	コンピュータ実技	家庭にPCがある生徒は、インターネットで「MIKAタイプ」と検索し、ダウンロードが可能であれば自宅のPCで練習してください。「練習4ー2 ローマ字単語練習」を行ってください。	
	表現メディアの編集と表現		