

臨時休業中の過ごし方 (～5/6)

教科・進路に関する電話相談:0585-45-7755 平日 14:00～16:00		
池田高校ホームページ https://school.gifu-net.ed.jp/wordpress/ikedahs/		
全体を通して		<p>1. いよいよ3年生です。今自分の心に抱いている「こんな人生を歩みたい」「こんな分野の仕事に携わりたい」「こんな目標を達成したい」というゴールを常に見失うことなく、最後まであきらめることなく、継続的に勉強をやり抜きましょう。</p> <p>2. 勉強方法の確立と入試問題研究をしよう。自分の勉強方法や内容については、志望大学の入試問題を解いて、もう一度検証しましょう。自分の弱点をどう補強するか、得点源をどう伸ばすかを分析し、それを実現するために必要かつ最適なレベルのテキストを選び継続して実践しましょう。自分に合った勉強方法は自分で体得するしかありません。これだと思ふ勉強方法があれば、それを信じてある程度の期間継続して行い、試行錯誤しながらベストの方法を見つけましょう。</p> <p>3. 1日1日を大切に。入試が近づくと多くの生徒が1分1秒でも余分に時間がほしいと思うものです。今から時間の大切さを肝に銘じて、1日1日を大切に、計画的に効率よく勉強を進めていきましょう。</p>
4月17日までの課題は、前回同様英数理のプリントを各教科3枚用意しました。18日以降の課題を、次のように指定しますので計画的に、毎日最低各教科1時間勉強するようにしなさい。		
国語	現代文	I『要約学習』【取り組み方】新聞等で印象に残ったコラムや記事をノートに貼り、200字以内で要約する。それに対する自分の意見を200字で記入する。 <u>3つ以上</u> 仕上げる。II『大学入試国語頻出問題1200三訂版』P. 10～46【解き方】①ノートを用意する。②取り組んだ日にち頁を記入する。③下欄の解答とポイントに書かれている「漢字」「読み」「意味」をノートに記入する。④問題を解き、答え合わせ、直しをする。何回でも繰り返して取り組めると良い。
	古典	I『大学入試国語頻出問題1200三訂版』古文P. 272～299漢文P. 352～359【解き方】①ノートを用意する。②取り組んだ日にち頁を記入する。③解答とポイントを読む。④問題を解き、答え合わせ、直しをする。II教科書『枕草子～ありがたきもの・中納言参りたまひて・雪のいと高う降りたるを～』の本文を2行空きに写しておくこと。分からない語句は辞書で調べておくこと。
社会	地理	地図帳を利用して、「地理Aノート」の『世界の国々』『日本の都道府県』のページをやっておこう。また教科書11ページまでを熟読して、「地理Aノート」の4～7ページをやっておこう。
数学	数学	<p>例題を確認しながら予習をしてください。★解答・解説はサプリで送信済み</p> <p>数学Ⅲ 教科書問題 p133～ 練習5 練習7 練習8 練習9 練習10 練習12 練習13 練習14 練習16 練習18</p> <p>基本と演習テーマ 数学Ⅲ 144、146、147、148、149、150、151、152、153、154</p>
理科	生物	<p>スタディサプリにおいて、以下の講義のテキストをダウンロードし、視聴ののち、テキストの演習問題、および確認テストに取り組む。</p> <p>①高3生物 第1講【生命の階層性、細胞小器官】</p> <p>②高3生物 第2講【原核生物と真核生物】</p> <p>③高3生物 第3講【タンパク質と酵素】</p> <p>④高3生物 第4講【補酵素・酵素反応速度】</p>

理科	物理	<p>○スタディサブリの以下の講座を視聴し、確認テストまで終えること。</p> <p>また、その際、必ずその講座のテキストを印刷し、書き込むこと。印刷する環境がない場合は、ノートを準備し、テキスト、板書の内容を書き込むこと。</p> <p>①高1・高2 物理 第9講 力のモーメント ②高1・高2 物理 第12講 運動量と力積1 ③高1・高2 物理 第13講 運動量と力積2 ④高1・高2 物理 第14講 円運動</p> <p>○上記の講座を視聴した上で、センサー総合物理の下記のページを、解答編も参考にしつつ、解答すること。</p> <p>①Chapter 6 (p 48 ~ p 52) の Step 1、例題、Step 2 の必解 ②Chapter 8 (p 64 ~ p 73) の Step 1、例題、Step 2 の必解 ③Chapter 9 (p 74 ~ p 81) の Step 1、例題、Step 2 の必解</p>
	化学	<p>教科書 p 214～p 230 を見ながら、エクセル化学の問題 388～400 を解きましょう。 教科書 p 232～p 243 を見ながら、エクセル化学の問題 405～412 を解きましょう。</p> <p>○解き方について</p> <ol style="list-style-type: none"> 問題演習用のノートを用意する。(ルーズリーフ不可) ノート 1 ページに問題文を 1 問ずつ写す。 (問題をコピー出来る場合は、コピーも可。) 写した問題の下に設問を解き、自己採点を行う。 <p>※わからない場合、学校(森屋)に電話してください。</p> 
英語	コミュ英	<p>①教科書 BIG DIPPER English Communication III の Lesson 1～3 について、本文和訳をし、ベーシックノートの英文の下に書き込む(スラッシュごとでも一文ごとでもどちらでも良い)。また、ベーシックノート右ページの(B)単語を調べよう、と(C)本文を確認しように答える。</p> <p>②TREASURE HUNT4 の Unit 1 1～13 の問題の解答を提出用ノートに書いて答え合わせをする。また、週末課題ノートに本文(コピーでも可)と和訳を書く。</p>
	英表	<p>①教科書 BIG DIPPER English Expression II の Lesson 11 と Lesson 12 の DRILL1、DRILL2、EXERCISES の問題を解き英表の授業用ノートに書く。分からない場合は問題文をノートに写す。答え合わせは不要。</p> <p>②ワークブック BIG DIPPER English Expression II の Lesson 11、12 の解答を直接ワークに書き込む。答え合わせは不要。</p> <p>③「ターゲット1400」の以下の範囲の単語について、それぞれ意味(日本語)を1回、英語を10回ずつ長期課題ノート(スクランブルを解いたノート)に書く。 ターゲット 1400 p. 260～278</p>