新2学年 臨時休業の延長(4/10~4/19)期間の課題

①学校ホームページのブログ・学年のブログの確認をお願いします。新年度でも、旧HRでの防災メールは使用可能ですので、相談・報告したいことや毎日の振り返りや日々のつぶやきなどでも防災メールを送信してください。(旧3組も対応します) ②臨時休業期間を通じて、自己管理能力が向上した人はどんどん学習を進めましょう。自分の学習に専念できる大きなチャンスです! ③自己管理が不十分の人は、起床・就寝の時間を決めるなど、生活のリズムを整えましょう。ライバルはどんどん前に進んでいますよ! ④23組は普通科文系、467組は普通科理系クラスです。2年から始まる新しい科目の副教材はできるだけ早く配布する予定です。

科目	クラス	課題内容	学習のポイント
国語	1~7組	教科書の予習を行う。 *現代文「山月記」(P28~P41)①読む②漢字確認・練習③語句調べ *古文「袴垂、保昌にあふこと」(P8~P10)①単語調べ②品詞分解(単語 に区切り助動詞を中心に文法的説明を書く。)③口語訳 *漢文「病入膏肓」(P10~P11)①書き下し文②口語訳	①古文漢文の口語訳を自力でやってみるかみないかで実力が大きく変わります。 模試や入試は初見の文章の読解です。文法を手がかりにまず自力で!ただ訳を写すのは最悪です。 ②1年既習の古典文法、古文単語、漢文公式を定着させておきましょう。
数学	23組	数学Ⅱ 第3章 図形と方程式 教科書P62~P72、4プロス131~153 授業用と問題集用のノートに解答する	教科書の練習問題の解答・解説はネットで配信済み、問題集は解答したら、○つけ、×はやり直しをやること。特に149からの直線の方程式は後半のB問題が多いので、前半の取り組みをしっかり行うこと。
	467組	数学Ⅱ 第3章 図形と方程式 教科書P62~P75、4プロス131~161(157と158は除く) 授業用と問題集用のノートに解答する	教科書の練習問題の解答・解説はネットで配信済み、問題集は解答したら、○つけ、×はやり直しをやること。特に149からの直線の方程式は後半のB問題が多いので、前半の取り組みをしっかり行うこと。
	1組	数学 I 第4章 三角関数 教科書P116~132、問題集4ステップ240~273 授業用と問題集用のノートに解答する	教科書の練習問題の解答・解説はネットで配信済み、問題集は解答したら、○つけ、×はやり直しをやること。三角関数は公式がたくさん登場するので、問題集P61からの公式をしっかりマスターすること。
	5組	数学 I 第5章 指数関数と対数関数 教科書P156~171、問題集4ステップ 325~365 授業用と問題集用のノートに解答する	教科書の練習問題の解答・解説はネットで配信済み、問題集は解答したら、○つけ、×はやり直しをやること。休み明け直後に予定していた「データの分析」の試験は延期します。曖昧な学習にならないように、完璧に理解できるまで徹底して取り組むこと。
英語	23467組	◆コミュ II "FLEX II" Lesson 1 の 「単語の意味調べ」、「各partのページ右側のComprehension Questions」、「本文の和訳」、をノート等に解答する。 ◆英表 I "be Standard" L19 関係詞③, L20 比較①の予習(およびワー クブックまでやり進める) ◆英単語帳ユメタン①の復習	◆昨年度使用した英単語帳ユメタンの復習をする。(今年度も継続して小テスト実施予定。予め時間のあるうちにしっかりと復習しておくこと) ◆英検準2級、2級未取得者は、取得に向けて準備をする。
	1組	 ◆コミュ英I FLEXIの課題は、23467組と同じ。 ◆英表Ibe AdvancedはL22と23の予習は指示済み。その続き、L24,25の予習も進めること。ワークも解答すること。 ◆英文法・語法Vintage 第1章~3章の準備は既に指示済み。余裕のある人は、第22章「動詞を中心とするイディオム」に取り組むこと。 	◆1年時に使った英単語帳、ユメタンの復習をするといいでしょう。基本的な単語はこれから何度も繰り返し英文の中で目にすることになります。 ◆英検準2級、2級を取得していない人は、2年次のうちに取得できるように準備を始めること。大学受験の際有利になります。2級を持っている人は準1級の準備を始めること。
	5組	◆コミュ英Ⅱ FLEXⅡの課題は、23467組と同じ。 ◆英表Ⅰ be AdvancedはL24と25の予習は指示済み。該当レッスンのワークブックも解答すること。 ◆英文法・語法Vintage 第1章~3章の準備は既に指示済み。余裕のある人は、第22章「動詞を中心とするイディオム」に取り組むこと。	◆1年時に使った英単語帳、ユメタンの復習をするといいでしょう。基本的な単語はこれから何度も繰り返し英文の中で目にすることになります。 ◆英検準2級、2級を取得していない人は、2年次のうちに取得できるように準備を始めること。大学受験の際有利になります。2級を持っている人は準1級の準備を始めること。
物理	467組	「物理」の教科書P6~23の問1~9を解く。 答えはP424。詳しい解説は「生徒用学習支援サイト」を見てください。	自力で解くのはとても大変だと思いますが、1日1題くらいのつもりで時間をかけて取り組んでみましょう。「物理基礎」の教科書P10~31が関連するので、難しかったら「基礎」に戻ってみましょう。
	15組	「物理」の教科書P38~59の予習。 答えはP424。詳しい解説は「生徒用学習支援サイト」を見てください。	教科書の本文をじっくり読み、運動量・カ積とは何か理解する。問20~3 3を解く。(すべては難しいかも。半分くらいできるかな。)
化学	23467組	3月の課題の問題数を10単位増やします。合計30単位。しっかり取り組みましょう。	一回で解けなかった問題は2回目、3回目と取り組み、解けるようにしましょう。答えの文字列・数値を覚えても意味はない。解き方・考え方を勉強したことや教科書と関連付けて理解してください。
	1組	3月の課題の問題数を15単位増やします。合計75単位。しっかり取り組みましょう。予習も大歓迎。	一回で解けなかった問題は2回目、3回目と取り組み、解けるようにしましょう。答えの文字列・数値を覚えても意味はない。解き方・考え方を勉強したことや教科書と関連付けて理解してください。
	5組	3月の課題+①または② ①復習10題(セミナー化学:最初~P.101、P.152~163より任意の 問題) ②予習10題くらい(化学の教科書の問・例題・類題・演習問題)	一回で解けなかった問題は2回目、3回目と取り組み、解けるようにしましょう。答えの文字列・数値を覚えても意味はない。解き方・考え方を勉強したことや教科書と関連付けて理解してください。

生物	2346組	「2019セミナー生物基礎(第一学習社)」のp150~152の基礎問題のみ教科書を参考に、実施しておきましょう。	教科書をはじから2回以上、よく読みましょう。
	15組	「生物」の教科書を読み込むことは非常に重要です。読書のつもりで読み進めてみてください。興味深かったところは図説も開いてみるとさらに面白いでしょう。	面白いと感じたことや、難しいと感じたことをノートにメモを取りながら行ってください。
現社	23467組	授業は、教科書p86「現代の国家と民主政治」から始めます。p.86~105を読んでおくこと。余裕があれば、太字の語句をノート(ルーズリーフ)に書き抜いておこう。	民主主義(民主政治)とは何か、を問いかけながら読むとよい。
	15組	23467組と同じ	23467組と同じ
日本史		A:授業は教科書p18「開国と明治維新」から始めます。 B:授業は教科書p8「日本文化のあけぼの」から始めます。 ABともに、各自で教科書を読書するように気軽によんでおきましょう。必読書!	受験は教科書に始まって教科書に終わることが勝利の方程式。日本史は国語カ +興味関心。現段階では、気軽な気持ちで、へ〜! ふ〜ん!え?why?という 感じで教科書を各自のペースで楽しんで読み進めていて下さい。授業と復習で 理解と記憶の定着を図ります。
	15組	A:授業は教科書p18「開国と明治維新」から始めます。 各自で教科書を読書するように気軽によんでおきましょう。必読書!	受験は教科書に始まって教科書に終わることが勝利の方程式。日本史は国語カ +興味関心。現段階では、気軽な気持ちで、へ〜! ふ〜ん!え?why?という 感じで教科書を各自のペースで楽しんで読み進めていて下さい。授業と復習で 理解と記憶の定着を図ります。
世界史	23組	昨年度から使用している世界史資料集のうち、巻頭の「Newsから見る世界史」、また近現代史を扱った特集の p201,203,217,274,292,293,298,299,303,308,309,312内容をどこから でも良いのでよく読み、自分なりの意見を考えておく。	現在の状況は、あらためて国家・文化・民族・政治・ナショナリズム・オリンピック・経済政策・人の移動、その有り様を考える良い機会です。 「賢者は歴史に学び、愚者は経験に学ぶ」とビスマルクも述べたように歴 史を学び将来に活かしましょう。
	15組	23467組と同じ	23467組と同じ

○全クラス 物理選択者へ

下記のサイトにアクセスすると,『改訂 物理』(物理 316)教科書に関連した動画を視聴したり,問・節末問題などの解答・解説を閲覧したりすることができます。

http://www.daiichi-g.co.jp/kyokasho/rika/49932trz/

○全クラス 数学について

課題の教科書の内容について、問や練習問題の答・詳解をネットから受け取ることができます。 ネット環境がない生徒で解説が欲しい生徒は、学校へ連絡してください、用紙を配布します。

【手順】

- ① スマホ・パソコンに「Studyaid D.B ビューワ」アプリをダウンロード→インストールする
- ② 下記のプリントIDを入力→取得ボタンをタップする

【今回の内容の解説プリントID】

【前回のデータの分析の解説プリントID】

・23組へ4/10~4/19の内容:336741

・15組の内容:795508

・467組へ4/10~4/19の内容:002130

・23467組の内容:719404

・1組〜4/10〜4/19の内容:957818 ・5組〜4/10〜4/19の内容:999488