3学年 臨時休業中の課題および連絡事項 4/21(火曜日)出題分

学年主任

3年生諸君、今回も課された課題(4月21日分)は、次回の登校日がいつになるか未定ではあるが必ずやりきること!今、世界がウィルスと戦っている。諸君も同じ地球の上の戦う一員だ。能動的な活動はできないかもしれないが、このように時間ができたときに本を読んでほしい、音楽を聴いてほしい、自然の音に耳を傾けてほしい、そして心豊かに見えないモノと戦う力を蓄積してほしい。そして、コロナの後の世界(アフターコロナ)を考えよう!3年生諸君、ニュートン(世界3大教)学者の1人で微分積分学の創始者はベスト(17世紀3000万~1億人位が死亡した感染病)の大流行で、当時大学に行けず、世界を変えた"万有引力"を発見した(ベストを逃れて故郷の田舎に戻っていた18か月間の休暇中にできた)という話を知っていますか?学年集会でも本当はこんな話をしようと思っていたんだが…。新型コロナウイルスは、まだまだ長引きそうです。完全に終息するのは秋から冬?もしかすると、もっと・・・やれやれ。でもね、希望を実わず、今自分ができることをしっかりやりましょう。十分体調には注意してほしい。PS、本の終介を今回もしよう。前回、外山滋比古さんの『思考の整理学』を紹介したが、今回は『世界のエリートが今一番入りたい大学ミネルバ』山本秀樹 著を紹介しよう。次回あったら感想を聞かせてもらいたい。3学年主任 田中

教科	配布日	提出日	担当	
1~4組 国語	①配布・指示済み	①次の登校 日 (1~4組 で4月21 日に持参ば 出するこ と)	飯室	①プリント「親愛なる生徒たちへ」を読んで・進研記述模試過去問題→最初の授業で提出としたが、休校延長のため次の登校日に提出 ②「新国語問題集読解サポート③」(副教材として購入)→予定表に沿って進め、学校が再開したら提出(2~4組で、テキストない者は申し出を) 漢字テスト範囲プリント(全クラス)・古文単語テスト範囲プリント(2組文系・3組理系を除く)→次の登校日に提出 現代文B課題プリント(言葉の学習と練習問題)・古典B課題プリント(授業プリントと品詞分解・練習問題)→授業開始時に点検 進研マーク模試過去問題→学校が再開すれば、6月22日(月)提出
5~8組 国語	②4月21日(火)	②右に示す とおり	森屋	①「常用漢字の1・2トライ」p. 156~p. 175→最初の授業で提出としたが、休校延長のため課題学習に必要なので次の登校日に提出 ②「国語表現[改訂版]基礎練習ノート」(副教材として購入)→別紙配布の取り組み期間にそって進めておく 漢字テスト範囲プリント→次の登校日に提出
1 組英語	4月21日 (火)	最初の授業	田辺	①教科書Lesson 1のプリントをやる ②Listening Essential 2と2021共通テスト英語リスニング問題集(第1問〜第3問)のCDを聞く ③Up Grade問題集Part 1〜5をやる ④文法プリント4種類をやる ⑤英単語帳Data Base 3000を覚える ※405は最初の2回の授業でテストをします。 *Youtubeで予備校の英語カリスマ講師の関正生先生や安河内哲也先生や森田鉄也先生の英文法講義をできるだけ多く見ておいてください。
2~4組英語	4月21日 (火)	4月30日 (木)	田辺藤城	3-2⇒UPGRADEに関するもの(テキスト・プリント・ワークブック/前置詞でつかむ熟語、副詞でつかむ熟語、重要熟語の整理、会話、発音アクセント)、 リスニング学習の指示あり(リスニングは提出不要) 3-3・4⇒コミュⅢのプリント、 リスニング学習の指示あり (リスニングは提出不要) ※必ず自分の力で解答し、答え合わせをして提出。 Youtubeで予備校の英語カリスマ講師の関正生先生や安河内哲也先生や森田鉄也先生の英文法講義をできるだけ多く見ておいてください。
1組数学		次回登校日	渡邊	数 II メンバーは授業動画で進んだところまでの教科書、4 プロセスの問題すべて解く。 それ以外の人は「4 プロセス I A II B」を解く。毎日展佐5 問はやろう!
2組3組数学			小宮山	3-2,3-3数学課題→その24/21出題分:前回の課題を行った上で『4プロセス』のP94~P.116のA問題を解くこと。既にやってしまった部分はやらなくてよいです。提出日は未定ですが、学校が再開した際に、過去の課題も含めて、まとめて教科担任に提出してもらいます。次の定期試験の評価に関わるだけでなく、臨時休業中の履修認定(授業を受けていたとみなすこと)にも関わってきますので、大変ですが、きちんと取り組んでください。
工業科数学選択	4月21日 (火)	最初の授業	渡邊	課題プリント 数学A、数学Bが受験科目になっている者はyoutubeの「超わかる高校数学」で数学A、数学Bの範囲を見て学習する。
1·2·3組 物理	①②は 配布済み ③④は 4月21日(火)	最初の授業	小高	①冊子「物理 3月課題」 ②冊子「物理 4月課題」 ③冊子「物理 4・5月課題」 ④Eテレ サイエンスゼロ 視聴課題冊子
5~8組 物理	①は 配布済み ②3 は 4月21日(火)	最初の授業	小高	①課題冊子3月課題 ②課題冊子 GWの課題 ③Eテレ サイエンスゼロ 視聴課題冊子
1組文系 化学基礎	4月21日 (火)	最初の授業	横内	①NHK高校講座→ライブラリ→化学基礎→3学期→第34回酸化還元と参加数と第35回酸化剤と還元剤を視聴する。 ②視聴が終わったらプログレスのp85、基本例題29・30・31とp86~の基本問題202・203・204・205・2 06・ 207・208・209を解いてください。
1組・3組理系 看護系全員 化 学基礎 化学	4月21日 (火)	最初の授業	横内	①NHK高校講座→ライブラリ→化学基礎→3学期→第34回酸化還元と参加数と第35回酸化剤と還元剤を視聴する。 ②視聴が終わったらセミナー化学のp96、基本例題18・19とp97~の基本問題167・168・169・170・17 172・173・174・175・176・177・178を解いてください。
2組理系 化学基礎 化学	4月21日 (火)	最初の授業	藤江	①NHK高校講座→ライブラリ→化学基礎→3学期→第34回酸化還元と参加数と第35回酸化剤と還元剤を視聴する。 ②視聴が終わったらセミナー化学のp96、基本例題18・19とp97~の基本問題167・168・169・170・17 172・173・174・175・176・177・178を解いてください。
日本史B	4月21日 (火)	5月7日 (木)	伊藤	課題プリント(室町・戦国・安土桃山時代)解答の最初と最後のページをよく読み、指示通りに取り組んでください。
世界史B	4月21日	最初の授業	杉本	①1.2組:世界史ノートP96~103 4組:世界史ノートP88~103→教科書の該当ページを読みながら進める。(追加分) ②確認テストに向けて復習を頑張る。すごく頑張る。(問題数がいつもより多めです☆)
地理B	①②は配布済み ③は4月21日 (火)	全て5月7 日 (木)	飯島	①課題プリント+模試の問題冊子を提出(解説を書き込んだ問題冊子を忘れずに!) ②課題プリントのみ提出、ワークは提出不要。学習に使ってください。 ③課題プリント+今後の授業プリント。指示をよく読んで、その通りに取り組んでください。
政治経済	4月21日 (火)	5月7日 (木)	望月	課題指示プリント+原稿用紙(興味をもったニュースを3つ選び、それについて自分の考えを書く) 詳しくは課題指示プリントを読む!
現代社会	4月21日 (火)	5月7日 (木)	望月	課題指示プリント+原稿用紙(興味をもったニュースを3つ選び、それについて自分の考えを書く) 詳しくは課題指示プリントを読む!
4組フードデザ イン選択者	4月21日 (火)	5月7日 (木)	堀内	学習ノートP2~13
3組生活と福祉 選択者	4月21日 (火)	5月7日 (木)	堀内	生活と福祉 学習ノートP2~13、課題プリント
芸術選択者	4月21日 (火)	最初の授業	教科担	課題プリント ■※ソルフェージュ・造形基礎・応用書道選択者のみ

		l.	İ	
学科				
英語理数科	4月21日(火)	次回登校日	渡邊浩一	いつもの毎日課題 模試の自己採点と復習
普通科				
工業科	4月9日(木)配布済	提出日4月 21日 (木)	担任	「第2、3、7回基礎力試験、SPI試験、作文600字」 「一般常識ドリル各分野第4~9回」 「SPI 言語問題4~9、非言語問題5~14」
	4月21日 (火) 配布	提出日5月 7日(木)	担任	「3年工業4科 臨時休校中 課題①」冊子
機械工学科	4月21日(火)配布	提出日5月 7日(木)	浅川	生産システム課題プリント
電子工学科	4月21日(火)配布	最初の授業	別田	コンピュータシステム技術: 教科書 p 2~1 5 をよく読み課題プリントに取り組む 製図:電気・電子製図 練習ノート 1 0 1 (P2) ~ 1 0 4 (P5)
電子工学科	4月21日(火)配布	最初の授業	流石	通信技術:「通信技術」の教科書p4~15およびp94~100をよく読みノートを用意して「図5 押しボタン信号」およびp15p9「図7 電波の周波数と用途」(細かい図は書かなくてもよい)を写す。
電子工学科	4月21日(火)配布	次回登校日	水越泉	電気機器:教科書P.7~P.16をよく読み配布した課題プリント(3枚)に取り組む
電子工学科	4月21日 (火) 配布	次回登校日	水越泉	電子計測制御: 教科書P.57~P.66をよく読み配布した課題プリント (3枚) に取り組む
電子工学科	4月21日(火)配布	最初の授業	宮内	ハードウェア技術 ・確認問題プリント ・確認問題プリント: 教科書P.80~83を見ながら解答する。一部インターネットなど活用して調べてもらう
制御工学科	4月21日(火)配布	最初の授業	佐藤純	プログラミング技術選択者→「復習課題」、生産システム→「復習課題」
制御工学科		最初の授業	長谷川	電子機械応用 教科書「第2章 産業用ロボット」p.60~p.65 をよく読み、ノートに問1~問4を解答する。
制御工学科	4月21日 (火) 配布	提出日4月 30日 (木)	藤江	機械設計p.2-p14までの課題
環境工学科		10.11.0	芦澤	地球環境化学選択者→ブリント課題(B4×2枚)
環境工学科	4月21日 (火) 配布	提出日4月 30日 (木)	森澤	土木選択者: 動画視聴及び教科書p.195~218範囲のレポート(路線測量)。 化学選択者: 動画視聴レボート(中和滴定計算)。
環境工学科	4月21日 (火) 配布	提出日5月7日(木)	森澤	社会基盤工学選択者→「課題No.1」冊子(教科書p.6~26)、工業化学選択者→「課題No.1」冊子(教科書p.56~67)
環境工学科	4月21日(火)配布	提出日5月7日(木)	西島	土木基礎力学2選択者 課題冊子・土木施工選択者 課題冊子 →教科書をよく読んで課題プリントに取り組む
事務室				
教務 生徒指導				
	4月9日(木)配布済	4月27日 (月)	伊藤	スタディーサポート(21日(木)に提出できなかった者)問題冊子も提出すること
進路指導	4月9日(木)配布済	5月7日 (木)	伊藤	進研記述模試の自己採点集計表と解答用紙
	4月21日(火)配布	5月7日 (木)	伊藤	看護医療全国模試参加申込書(希望者)、就職・公務員模試参加申込書(希望者)、夢ナビライブ講義動画資料請求申込書(希望者)
	4月21日(火)配布	5月7日 (木)	伊藤	模擬試験受験型申し込み、進路希望調査(大学コードは配布済の進研記述模試のコード番号表を使用してください)
保健教育相談				毎日検温・手洗い・外出自粛・マスク着用・密閉密着密集を避ける・休校中心の不調を感じたら遠慮せず相談してください
環境防災				ぞうきん2枚
総務	4月21日 (火)	5月12日 (火) まで		PTAクラス理事推薦用紙
生徒会	4月21日 (火)	4月21日 (火)	小高	部登録用紙の配布→記入→担任の先生に提出
生徒会	4月21日 (火)	4月21日 (火)	小高	各部の部長は新入生勧誘コメントの原案を顧問に提出
教養 広報情報連携				
その他				