5月13日 (水) の提出物一覧

科目	提出物
	・第一志望届・スタディーレコード
現代文・理型国語	アチーブ2 28~30 答え合わせもしておくこと
地理B・地理演習	郵送したプリント5枚 1枚目の上の欄に記名しておくこと。
数学演習 数学 I A演習 数学 II B演習	春課題から5/13までのノートを回収します。返却までの間は別のノートに解いていくこと。
数学Ⅲ	春課題から5/13までのノートを回収します。返却までの間は別のノートに解いていくこと。
化学	春休みの課題〜休業中の課題は同じノートでやっていると思いますので、今回提出はありません。授業再開後にまとめて点検します。
生物αβγ	今回提出はありません。5月18日以降の登校日に問題集ノートとプリントを提出してください。
生物演習	今回提出はありません。前回同様、自分の進路実現のために、理解できる内容と理解できない内容を切り分けておきましょう。
地学演習	今回提出はありません。授業再開後、初回授業日にまとめて提出してください。
コミュ英Ⅲa	DataBaseのプリント4枚(全てに記名しておくこと) ※Compass学習ノートは今回は提出しない。
コミュ英Ⅲb	NextStageのプリント4枚(全てに記名しておくこと)
英語総合演習	前回の課題についても、まとめて点検しますので、今回提出物はありません。

5月13日 (水) までの課題および連絡事項 No.1

科目	課題
現代文	 ・アチーブ3…第4回。解答は13日に配布します。 ・キーワードの卵…第7・8回。 ・漢字2500…p24~27。 ※問題集の提出および漢字の小テストは通常再開後。
理型国語	・ニューグレード現代文 読解Ⅲ p8~9 ・プログレス 古典総復習 標準編 p8~9 登校日に、解答解説を配布します。
国語演習	・みるみる実力アップ現代文3 p12~15 登校日に解答解説を配布します。
世界史B	●教科書「詳説世界史B」 1. 「ギリシア世界」・「古代オリエント世界」P.27 L8~P.32まで 2. 「中国の古典文明」・P.65 L17~P.69 L20まで これを必読・参照しながら、(資料集タペストリーの該当箇所も参照) ●新世界史研究ノート 1. ギリシア世界とヘレニズム世界 P.6~7 2. 中国の古典文明「地勢と古代文明」「殷・周」「春秋・戦国時代」P.22~P.23をやっておくこと 解説は必ずやりますので、今はこの対応をお願いします。
日本史Βαβ	別紙PDFの指示を熟読し、 α ・ β それぞれのレポート課題を行うこと。
地理B・地理演習	【NHK高校講座】 「地理」を利用した学習 別紙参照 (この課題は、5月末までのものです)
政治経済	PDF参照

5月13日 (水) までの課題および連絡事項 No.2

文型(文理型)数学 I A演習のみ選択	シニア問題集 148, 151, 156, 161, 166, 168, 2, 3, 4, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 19, 21, 22, 23 攻略!共通テストPickUp128問題集 練習問題43 ~ 実践問題49
文型(文理型)数学 I A演 習かつ数学 II B演習選択	シニア問題集 148, 151, 156, 161, 166, 168, 2, 3, 4, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 19, 21, 22, 23 241, 242, 243, 244 攻略!共通テストPickUp128問題集 練習問題43 ~ 実践問題49 練習問題73 ~ 実践問題74
数学演習	シニア問題集 2, 3, 4, 7, 8
数学Ⅲ	教科書P31問7~P37, P41,42を学習しておいてください。 また、PRIMEの19ページまでのA問題(29、30は除く)を全て解いておいてください。
化学	 ・教科書p44~p52、p64~p80を読んで学習。 ・「映像授業 Try IT」の範囲:【高校化学】 物質の状態と平衡23~27、33~37 以前示したQRコードで開くYou Tubeの再生リストです。 ・教科書の問・章末問題と問題集の該当範囲をノートに解答、答え合わせをする。 教科書章末問題p63の1・3・4・5、p80のすべて 問題集ニューグローバルp129例題2、p130例題3、p131の191 p132の194~p133の198、p136~p142 ・この課題は5月末までのものです。各自計画的に取り組んでください。
生物αβγ	追加課題(5月18日以降の登校日に提出)各問題集ノートに問題を解く。 [生物 α 範囲] 教 $p48\sim75$ 問題集 $p155\sim167$ [生物 β 範囲] 教 $p138\sim167$ 問題集 $p224\sim229$ $p232\sim247$ (植物の発生を除く)、授業プリント [生物 β 範囲] 教 $p186\sim191$ 問題集 $p257$ の $1,2$ 、 $p258$ の 2 、 $p261$ の 128 、 $p264$ の 135 , 136 第一希望の入試科目をチェックして、生物が受験科目にできるよう取り組んでください。 共通テストでは教科書の各分野からまんべんなく出題されます。生物基礎とは学習量も難易度も全然違います。近い将来、バリバリ働いている自分を思い描いて、コツコツと学習を続けてください。
生物演習	文系の生徒は共通テストの科目として、看護系等の生徒は入試科目として意識してコツコツと学 習を続けてください。近い将来、バリバリ働いている自分を思い描こう!
地学演習	前回の課題(天文分野)に引き続いて、問題集(セミナー地学基礎)の第二章(地球物理分野)p42~p84のプロセス、例題、基本問題に取り組んでいてください。地球物理分野の復習プリント13枚は13日の登校日にお渡しします。
コミュ英Ⅲa	DataBase pp.96~111を覚えておく。 登校日にプリントを配布予定。
コミュ英Ⅲb	NextStage Part1第9章代名詞、第10章関係詞を勉強しておく。登校日にプリントを配布予定。
AE·IE	L3について、語いの意味を調べておいてください。(Words&Phrases以外も含めて) ※6日までの課題であるL1とL2については、13日に連絡を予定しています。
英語総合演習	文法・語法・会話文問題集DUGのLesson2 をやっておくこと。 登校日に、次の課題も含めて今までの解答解説も配布します。
情報表現	パワーポイントを使って、好きなもの・事を発表します。その素材を考えておいてください。