

## 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ⅠA演習 数学ⅡB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をやること 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Bαβ	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ⅠA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ⅠA演習かつ数学ⅡB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	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書p44～p52, p64～p80を読んで学習。</li> <li>「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。</li> <li>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</li> <li>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。</li> </ul>
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p48～75 問題集p155～167 [生物β範囲]教p138～167 問題集p224～229 p232～247(植物の発生を除く)、授業プリント [生物γ範囲]教p186～191 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に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。