

# 第2学年理型：臨時休校課題一覧

[4月21日(火)～5月6日(水)]

教科	科目	課題内容と実力テスト範囲	その他 解答・平常点など	回収日	提出先
国語	現代文	①現代文長文記述問題集 1～4 (p4～p24)、 15～18 (p84～p107) →提出用ノート(解答用紙)を○つけた状態で提出	平常点に加えます。 1学期中間考査の範囲とします。	5/7 朝まで	2C清水 2D小武海
	古典	②錬成古典 1～10、新傾向問題(1) (p4～p25) →ドリル本体のみ○つけた状態で提出			
数学	数学Ⅱ	①毎日課題No.36、No.37、No.38 (プリント3枚) ②GW課題No.1～4 (プリント2枚)  ※ 予習も頑張ろう!!! ○ 数学Ⅱ 教科書 p23～31 参考スタサブ動画 ベーシックレベル数学Ⅱ・B 第2講 式と証明 チャプター3～8	②の解答は5/7に 配付します。 課題は全て成績に加味しま すので頑張ろう!!  GW課題の答で8(3)で X=3の確率の部分は X=2の確率です。 訂正してください。	①は5/7 ②は5/11	教科担任
	数学B	○ 数学B 教科書 p15～19 参考スタサブ動画 ベーシックレベル数学Ⅱ・B 第23講 ベクトルの成分表示、内積 チャプター1～4			
英語	コミⅡ	①Lesson 1 教科書本文と課末問題 (p6～p17) Workbook (プリントで配布) ②transfer問題集 UNIT 01～UNIT 06 (リスニングも含む)	平常点に加えます。 1学期中間考査の範囲と します。	提出は transferと英 表のWorkのみ (5/7)	教科担任
	英表Ⅱ	①Lesson 1、Lesson 2 (教科書はStage 1とStage 2のfunction、WorkbookはStage 1のみ) ②Power Stage (p16～p41)			
理科	物理基礎 (生物選択者)	授業の復習			
	物理 (物理選択者)	1学期中間考査に向けて、シラバスに示した試験範囲を自学自習すること。 【自習する範囲】 教科書「物理基礎」 p6～p45 速度～力のつり合い (例題1まで)	定期考査の得点に成果と なって現れることを期待し ています。		
	化学	次の問題を提出用ノート(授業ノートとはべつのもの)に解き、提出してください。 「セミナー化学基礎+化学」 ○ p95～99 プロセス、ドリル、基本例題18～20、基本問題167～182 ○ p154～158 プロセス 1～5 基本例題30、基本問題270～278 ※ 休校前に配付したプリントと同じ内容です。	平常点に加えますので、頑 張ってください。授業がほ とんど進んでいないので、 1年次に学習した酸化還元 の復習を中心とした内容に なります。	5/7	藤井
	生物 (生物選択者)	セミナー生物基礎 第1章全て 第2章 p36、37、39～42、52、53	要提出 中間考査に加味	5/7	最上
地歴	地理	課題プリント(2年生 地理B課題)に教科書、図表等を駆使して取り組んでください。 教科書はp49までの範囲となっています。 予習の部分が多くなりますが、頑張りましょう!	平常点に加えます。 1学期中間考査の範囲を含みま す。	5/7	千葉