

74回生（2年生）への連絡

- すでに連絡のとおり、臨時休業中の登校可能日はすべて中止になっています。不要不急の外出を控え、自主的な学習の機会を作りましょう。
- 4月8日に出た課題に加え、以下の「4月16日～5月6日までの休業中課題一覧」と合わせて家庭学習を進めてください。

「4月16日～5月6日までの休業中課題一覧」

教科	課題
英語	<p><u>(GC)</u></p> <p>Grammar Collection p.24 ～ p.26 3.助動詞 Practice  p.33 ～ p.35 4.仮定法 Practice  p.36 ～ p.37 Review1</p> <p>※問題集には直接書き込まず、ノートもしくはルーズリーフに取り組むこと。  ※解答は配布していません。丸付けをしてくる必要はありません。  ★余裕がある人は、重要イディオムⅠ～Ⅴ（p.38, 66, 88, 130, 160）を少しずつ覚えておいてください。授業が始まったら、順次小テストをしていきます。</p> <p><u>(2～6組)</u></p> <p>NextStage [ネクステージ]</p> <p>以下の問題に取り組みなさい。答え合わせもすること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• p.16 ～ p.39（問題番号1 ～ 75） 第1章 時制～第3章 助動詞</li> <li>• p.190 ～ p.259（問題番号515 ～ 742） 第17章動詞の語法 ～ 第19章 名詞の語法</li> </ul> <p>※必ず問題番号を書くこと。  ※問題集には直接書き込まず、ノートに取り組むこと。  ※答えの番号だけでなく、英文全体を書くこと。  ★必要があれば、右ページのポイントなどをまとめましょう。</p>
国語	<p><u>(普通科、商業科共通)</u></p> <p>☆1冊(以上)本を読み、最も興味をもった本の魅力を伝えるレポートを作成する。</p> <p>条件1、ライトノベル・漫画などは不可。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2、A4サイズ1枚にまとめる。(手書き、PCどちらでも可)</li> <li>3、レイアウトや字体、色などは自由だが、空白やイラストが全体の40パーセント以上を占めるものは不可。</li> <li>4、目にした人が“読みたくなる”レポートを作成すること。</li> <li>5、学年・クラス・番号・氏名を明記すること。</li> </ol>

理科	<p><b>(理系 化学基礎・化学)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 第1編 第1章 物質の構成 (p.20~36) と第2章 物質の構成粒子 (p.38~54) を読んでおく。提出は課さない。</li> </ul> <p><b>(理系 物理選択者)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>リードα 物理基礎・物理 第2章 落体の運動 基本問題 23. ~35. と第3章 力のつり合い 基本問題 45. ~58. の合計 27 題をレポート用紙に解いて答え合わせをして提出。はたらく力や速度・加速度など必要な物理量を図示し、解答の過程をきちんと書くこと。間違えた問題は解答編のここがポイントの赤字を書き留めておくこと。</li> </ul> <p><b>(理系 生物選択者)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>セミナー生物基礎 全章の基本問題をレポート用紙に解いて答え合わせをして提出。</li> <li>セミナー生物 第6章 細胞と分子のプロセスと基本例題を考え方や解答を見ながら取り組む。その後、2 回目をレポート用紙に解いて答え合わせをして提出。※教科書も参考にしながら、取り組んでください。</li> </ul> <p><b>(文系 生物基礎研究)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>セミナー生物基礎 全章の基本問題をレポート用紙に解いて答え合わせをして提出。</li> </ul> <p><b>(文系 地学基礎)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>宇宙・太陽・地球・地震・火山・地質・岩石・化石・大気・海洋・環境など地学に関連のある動画や TV 番組 (30 分程度) を 1 週間に 1 本視聴して、レポートを提出すること。 レポートは B5 用紙 1 枚程度とし、番組タイトル・視聴日・番組から学んだこと・感想を記入すること。4 月 15 日までの分と合わせ、レポート 4 枚をホチキス留めして提出。</li> </ul> <p><b>(文系 化学基礎)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 序章 化学と人間生活 (p.4~13) を読んでおく。提出は課さない。</li> </ul>
商業	<p><b>(会計 復習班)</b></p> <p>2級問題集 P164~173 答え合わせもすること。6 月検定で 2 級に合格できるよう自主的に模擬問題集にも取り組んでください。</p> <p><b>(会計 1 級班)</b></p> <p>1 級 (会計) 問題集 P18~60 学習のまとめと教科書を読みながら解く。わからないことだらけかもしれませんが、とりあえず頑張って取り組んでください。学校が再開されたら同じ場所を早いスピードで学習する予定です。わからないところをピックアップしておいて、質問できるようにしておいてください。対応する教科書の範囲は P55~121 です。</p> <p><b>(原価計算)</b></p> <p>原価計算問題集 P11~44 学習のまとめと教科書を読みながら解く。わからないことだらけかもしれませんが、とりあえず頑張って取り組んでください。学校が再開されたら同じ場所を早いスピードで学習する予定です。わからないところをピックアップしておいて、質問できるようにしておいてください。対応する教科書の範囲は P18~76 です。余裕がある人は学習範囲を先にどんどん進めてください。</p>