

73回生 3年次休校期間 (5/11~5/31) の課題一覧

教科	課題の内容	提出日	留意事項
国語	※別紙にて詳しく指示します 現代文：問題プリントの答え合わせ 古典：漢文の課題プリント	再開後の授業で指示します。	
地歴	※別紙にて詳しく指示します 【世界史A選択者（理系・音楽科一部）】 ・歴史新聞を作ろう	再開後最初の授業で提出	
数学	※別紙にて詳しく指示します。 【数学Ⅲ選択者（理系）】 ・（前回の続き）教科書練習問題をノートに解く （ⅢA：～p.63, ⅢB：～p.163） ・日々課題 No.8-13, 24-33 ・IAIIB演習プリント3枚（ベクトル・微分・場合の数と確率） 【総合数学Ⅰ・総合数学Ⅱ選択者（文系・理系）】 ・ニュースタANDARD 左ページの*問題をノートに解く 総合数学Ⅰ：p.50・52・54・56・4・6・8・10 総合数学Ⅱ：p.126・128・130・80・82・84・86	すべて、再開後の最初の授業で提出	
理科	【物理】 実践アクセスの以下の範囲をノートに書き込み、提出すること。 <u>22 光の伝わり方 (p.207~210)</u> 導入問題 5~6 基本例題 86 基本問題 348~353 発展例題 87 <u>23 光の干渉と回折 (p.215~221)</u> 導入問題 1~4 基本例題 88~90 基本問題 360~365 発展例題 91 <u>24 電荷と電場 (p.230~240)</u> 導入問題 1~8 基本例題 92~94 基本問題 376~390 発展例題 95~98	最初の授業で提出	
	【化学】 物理選択：5/15~31 までの課題 スタディサプリで配信される動画の視聴+郵送したプリント 生物選択：5/7~31 までの課題 スタディサプリで配信される動画の視聴+既に郵送した課題 (5/7~20)+今回郵送した課題(5/21~31)	休校解除後の登校初日に提出	
★スタディサプリで行ったアンケートの結果やアドバイスを別紙にまとめてあります。今後の勉強の参考にしてください！	【生物】理系（4単位） 教科書 p268 からの「動物の環境応答」の範囲の予習プリント3枚および、セナーの問題。教科書やスタディサプリを参考に組み組むこと。セナー問題集の基本例題 53、54,基本問題 278、279、282、290、295 をやっておくこと。 余力のある人は教科書 p399 からの部分を読み進めておこう。 (生物の進化、分類分野)	最初の授業で提出	
	【基礎物理生物/基礎化学生物】選択者 〈物理基礎〉 スタディサプリの「高1・高2・高3 物理基礎」のうち、下記の講義を視聴して問題を解く。プリンターがあればテキストをダウンロードして印刷し、講義を見ながら書き込む。なければ大事なポイントをノートに取りながら見る。また、理解できない箇所があれば印をつけるなどして、後から質問できるようにしておく。期限は5月29日（金） 「第5講 波動の基礎」「第6講 弦、気柱の振動」 「第8講 電気の性質と電気回路」「第9講 交流」 「第10講 原子と原子核」	〈物理基礎〉 紙ベースでの提出不要	〈物理基礎〉〈化学基礎〉〈生物基礎〉 いずれも、 <u>スタディサプリで宿題を配信</u> しています。必ずスタディサプリ上でも勉強すること。

	<p>〈化学基礎〉 スタディサプリの「高1・高2・高3 化学基礎」の第6、7講全と第8講のチャプター3を視聴した後、郵送した課題に取り組む。</p> <p>〈生物基礎〉</p> <p>①チェック&演習の重要例題1-1 (P.6), 2-1, 2-2 (P.14) 3-1, 3-2 (P.30) を解く。</p> <p>②チェック&演習の実践演習第1回 (P.72~), 第2回 (P.84~) を時間を計り (30分以内), 最後についているマークシート (解答用紙) に解答する。解答編の配点を見て採点し, 解説を熟読し理解を図る。</p> <p>③実践演習の問題において, スタサプの動画で参考になる講義は以下の通り [高3 生物基礎] です。こちらは参考までに。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実践 第1回</th> <th>スタサプ動画</th> <th>実践 第2回</th> <th>スタサプ動画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1問 A</td> <td>第1講チャプター2</td> <td>第1問 A</td> <td>第3講チャプター1</td> </tr> <tr> <td>第1問 B</td> <td>第5講チャプター2</td> <td>第1問 B</td> <td>第5講チャプター2</td> </tr> <tr> <td>第2問 A</td> <td>第7講チャプター1</td> <td>第2問 A</td> <td>第8講チャプター1</td> </tr> <tr> <td>第2問 B</td> <td>第9講チャプター2</td> <td rowspan="2">第2問 B</td> <td>第10講</td> </tr> <tr> <td>第3問 A</td> <td>第11講</td> <td>チャプター1&2</td> </tr> <tr> <td>第3問 B</td> <td>チャプター1&2</td> <td>第3問 A, B</td> <td>第12講チャプター2</td> </tr> </tbody> </table>	実践 第1回	スタサプ動画	実践 第2回	スタサプ動画	第1問 A	第1講チャプター2	第1問 A	第3講チャプター1	第1問 B	第5講チャプター2	第1問 B	第5講チャプター2	第2問 A	第7講チャプター1	第2問 A	第8講チャプター1	第2問 B	第9講チャプター2	第2問 B	第10講	第3問 A	第11講	チャプター1&2	第3問 B	チャプター1&2	第3問 A, B	第12講チャプター2	<p>〈化学基礎〉 休校解除後の登校初日に提出</p> <p>〈生物基礎〉 ②のマークシート1枚 (裏表) に, 採点結果 (点数) も記録し, 最初の授業時に提出。</p>	<p>重要!</p> <p>〈生物基礎〉 スタディサプリの宿題配信の範囲 第8講「排出系」 第9講「内分泌系と自律神経系」 第10講「免疫系」のチャプター1とチャプター2をそれぞれ視聴する。</p>
実践 第1回	スタサプ動画	実践 第2回	スタサプ動画																											
第1問 A	第1講チャプター2	第1問 A	第3講チャプター1																											
第1問 B	第5講チャプター2	第1問 B	第5講チャプター2																											
第2問 A	第7講チャプター1	第2問 A	第8講チャプター1																											
第2問 B	第9講チャプター2	第2問 B	第10講																											
第3問 A	第11講		チャプター1&2																											
第3問 B	チャプター1&2	第3問 A, B	第12講チャプター2																											
	<p>【生物】文系 (3単位) 追加の課題なし。</p> <p>音楽科【生物基礎】 ①生物基礎課題 第三弾! のプリント (1/3~3/3枚目) ②セミナー用のノートを準備し, 次の問題を解き, 丸付けをして解説を読んで理解を図る。P.13 プロセス, P.14・15 基本例題 (基例2を除く), P.16~21 基本問題 (問7, 10, 11, 16を除く) *問9は教科書P.20・21を参照。</p>	<p>最初の授業時に ①丸付け済みのプリントと ②問題集ノートを提出</p>	<p>①, ②の課題以外に, <u>スタディサプリの宿題配信</u>あり。別紙の理科のアンケート結果のプリントを参照</p>																											
<p>英 語</p>	<p>【コミ英Ⅲ】 英語総合問題集 UNITE Lesson 5~10 (提出用サポートノート p.18~p.41)</p> <p>【英表Ⅱ】 Grammar Collection p.68~p.131</p> <p>【総合英語β】 英語総合問題集 TREASURE HUNT Unit 1~5 提出用ノートにやっておく。授業では様々な言語活動を計画していましたが, 今は問題集をがんばってやってください。また改めてWritingの添削指導などを始めたいと思っています。その時はスタディサプリアからのメッセージで連絡します。</p>	<p>【コミ英Ⅲ】 最初の授業</p> <p>【英表Ⅱ】 提出不要</p> <p>【総合英語β】 最初の授業</p>																												