

令和2年5月6日（水）までの課題について

教科	課題内容
コミュ 英語Ⅱ	Jet Reading Level 2 Lesson1～3 (p.4～6)
英語表現	<p>①DUAL SCOPE 総合英語（参考書）Chapter1 文の種類～7 不定詞の<u>章末問題</u>をルーズリーフかレポート用紙に解いて答え合わせをする。その際、日本語訳の問題以外は、答だけでなく<u>英文全文</u>を書くこと。</p> <p>②セレクトプラス英語構文7 6 <u>1</u>主語と動詞の発見～<u>6</u>It is…to～ (p.10～19) 左頁の説明をよく読んで、右頁の Exercises を<u>提出ノートにする</u>。ただし、各章の<u>4</u>はルーズリーフかレポート用紙に日本語訳もする。</p>
現代文	<p>「現代文解法のテクニック2」 <u>1</u>(P.4～7)・<u>2</u>(P.8～11)・<u>11</u>(P.44～47)</p> <p>評論では「言い換え」「対比」「因果」を意識し、小説では登場人物の心情の変化を意識して、重要だと判断したところに線を引いたり、マーキングしたりしながら問題を解くこと。その際、わからない漢字や語句があれば必ず調べる（選択肢の漢字や語句も含む）。また、調べたことや解答していく過程がわかるような記述を残しておくようにすること。記述問題は、簡単に諦めず何かに答えるようにすること。したがって<u>空欄は認めません</u>。定期考査の出題範囲にもなる予定ですので、時間をかけてじっくり取り組んでください。</p>
古典	<p>★以前出されていた課題はすでにできていますね。新たな課題に取り組んでください。</p> <p>ルート古文2 1「小袖をあたえた尼君」～6「冬の夜の月を眺める」まで</p> <p>① わからない単語は古語辞典で調べる！ ② わからない文法事項は文法書で調べる！ ③ とにかく自力で取り組む！頑張れ！</p>
数学	<p>2年数学担当者より</p> <p><u>理系</u>、<u>文系</u>で内容が違います。それぞれに応じた課題に取り組みなさい。なお、理解できなかったことは、後日質問ができるよう“どこが”“どのように”分からないかをまとめておきましょう。</p> <p><u>数学Ⅱ（文系）</u> 教科書 第4章三角関数 p.104-134をよく読み、例、例題等を参考に練習問題に取り組みなさい。数学Ⅰ三角比と重複する部分もあるので、数Ⅰの教科書も参考にしましょう。余力がある人は、3TRAIL (p.60-74)にも挑戦してください。</p> <p><u>数学Ⅱ（理系）</u> 教科書 第4章三角関数 p.104-135をよく読み、以下の問題に取り組みなさい。 ・3TRIAL p.60-75のA問題すべて、B問題の中で教科書応用問題に該当する問題 ([245][247][261][263][288][292][294]) ※その他の部分は、余力があれば取り組みましょう。 ☆数Ⅰで学習した三角比を関数として扱っていきます。</p> <p><u>数学B（理系）</u> 教科書 第1章平面上のベクトル第1節 (p.6-26)をよく読んで、以下の問題に取り組むこと。 ・3TRIAL p.110-120のA問題すべて、B問題[9][10][11][25][27][43][45] 余力がある人は、ほかのB問題や練習問題にも取り組みましょう。 ☆新しく学ぶベクトルの概念を理解し、その演算ができるようになりましょう。</p>

化学	<p>前回出した春休みの宿題を確実に完成してください。一年生で学習した範囲を復習して、休み明け、酸化還元の続きからスムーズにスタートできるようにしておいてほしいです。</p> <p>春休みの宿題確認</p> <p>新しいノート、または、ルーズリーフやレポート用紙に下に示したセミナー化学の範囲の問題を解いて、答え合わせをして、わからないところに※印をつけて、5月最初の化学の授業で提出してください。</p> <p>セミナー化学の範囲</p> <p>p. 4～p. 97 のプロセス・ドリル・基本例題・基礎問題（これまでに一度解いたところ。発展例題・発展問題は除きます。）</p> <p>宿題範囲外の問題一覧 次の問題は範囲外です。</p> <p>p. 18 の 20. p. 19 の 23. p. 30 の基本例題 7. p. 31 の 36. p. 33 の 48. p. 34 の 49. 50. 51. p. 51 の基本例題 11. P. 54 の 86. 87. 88. 89. p. 68 の 121. 122. p. 77 の 140 の (3) (4). P. 95 のプロセス 2, 3、4、5 ドリル 9, 10、p. 96 の基本例題 19. 20. p. 97 の 171,</p>
物理基礎	<p>二学年時から始まる「物理基礎」の早期課題です。スムーズに授業のスタートが切れるよう、しっかりと取り組んでください！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p6～p12 読んでノートにまとめる ・セミナー物理基礎 p6～p9（プロセス 1～5、基本例題 1,2、基本問題 8,9,10,11） <p>ノートに計算過程も含めて回答し、丸付けを行うこと</p>
日本史A	<p>「高校日本史A演習ノート」P.4～7を、教科書を見ながら空欄の無いように取り組む。</p>
地理 B	<p>春休みの課題のプリント 2 枚を完成させて学校が再開された日に提出しなさい。</p>
世界史A	<p>教科書の最初の方を読んで、中学校で学習した内容などを思い出しておきなさい。</p>
保健体育	<p>1日30分程度の運動をしておくこと。</p> <p>例) 体育の準備運動やトレーニング、散歩、縄跳び、YouTube を調べてトレーニングやヨガなど体を動かすことでリラックスできたり、ストレス発散になったりします。Let's Exercise!!</p>
学年	<ul style="list-style-type: none"> ・スタディーサポート活用ブック <p>春休みの課題であるスタディーサポートの答え合わせを可能な限りしておきましょう。 (数学は、数と式 3、4 2次関数 3、4 図形と計量 3、4 データの分析 2 場合の数 3 図形の性質 3 のみの解答しかありません)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生活習慣振り返りシート ・健康観察カード <p>※まずは健康第一です。生活習慣を乱さないことが健康維持の秘訣です。このシート記入を通して、コロナウィルスに負けないようにしてください。まとめて書いても何の意味もありません。一日一日を大切に過ごしてください。</p>

※これらの課題は、単なる宿題とは捉えないでください。本来授業等で行うべきものを前もってやっておく予習のようなものです。実際に授業が始まれば、遅れた分を取り戻すために授業のスピードがあがることが予想されます。どこまでが理解できていて、どこからがわからないなどの把握が大事です。しっかり頑張ってください。提出に関してはメール等でお知らせします。