

2学年 3月9日～13日の学習課題(白い部分が課題です。灰色の部分は翌週以降の課題です。)

	5日(木)～6日(金)		9日(月)～13日(金)		16日(月)～19日(木) 23日(月)～24日(火)	
	学習課題	アドバイス	学習課題	アドバイス	学習課題	アドバイス
現代文B	【全員】教科書P176～P177「現代の短歌」とP178～P179「現代の俳句」の中から気に入った歌や句を調べ(いくつでもよい)、その内容となぜ自分が気に入ったかをノートにまとめて4月第1回目の授業日に提出する。	あらゆるものを調べてまとめること。	【全員】短歌について創作する(三首以上)。ノートにまとめて4月第1回目の授業日に提出する。	受けを狙ったものではなく、高校生の素直な感性を表出すること。	【全員】俳句について創作する(三句以上)。ノートにまとめて4月第1回目の授業日に提出する。	受けを狙ったものではなく、高校生の素直な感性を表出すること。
	<b>【連絡】教科書は来年度も使用するので処分しないこと。</b>		【大学進学希望者】「新しい古典文法演習ノート」の残っている全頁やり遂げ、4月第1回目の授業日に提出する(春休みも利用すること)。*義務ではなく要請です。	量的には少し多いかもしれませんが、春休みも合わせた計画を立てて実施すること。	【大学進学希望者】「漢文必携チェックノート」の残っている全頁やり遂げ、4月第1回目の授業日に提出する(春休みも利用すること)。*義務ではなく要請です。	量的には少し多いかもしれませんが、春休みも合わせた計画を立てて実施すること。
世界史B	【スタディサプリ】でイスラームの学習 「【統合前】高2 世界史」 第17講 東南アジア史②⇒省略してよい イスラーム史(ウマイヤ朝まで) 第18講 イスラーム史(アッバース朝と分裂) 第19講 イスラーム王朝史(オスマン朝まで)	3年生になっても続く世界史Bの知識を付けることが目標です。 共通テストで使う者にとっても使わない者にとっても、十分な内容です。				
	＜全員＞教科書P326～P329「課題追及」 次のテーマについて、教科書の通り「①意見の整理、②仮設の設定、③仮設の検証、④まとめ」を行ってください。 【大テーマ】：大人とは？ 【探究課題】：大人と呼ばれる人たちに備わっている能力または備わるべき能力を考え、具体例を出しながらまとめなさい。 ※能力は、「〇〇力」や「〇〇する力」等の形で表してください。	テーマに対して思考し、自分で判断し、表現する力を身につけることが目標です。 ＜提出方法＞ スタディサプリ上のアンケートに回答できるように配信します。 ＜意見の収集＞ 周囲の大人やzoom等を用いての友達から				
	＜共通テストで地理受験を考えている者＞ 【スタディサプリ】 「高1・高2・高3 地理<地誌編>」で学習しておくことをおすすめします。					
数学II	【塩澤クラス】 スタディサプリ高1・高2スタンダードレベル数学IAIIB 第34講 視聴	宿題配信しています。期間内に必ずやりましょう。	【塩澤クラス】 【Zoom授業】12日(木)10:15～11:55 テーマ「積分」 スタディサプリ高1・高2スタンダードレベル数学IAIIB 第35講 視聴	宿題配信しています。期間内に必ずやりましょう。	【塩澤クラス】 (大学進学希望者) NAの各章の章末問題Aは一度すべて解きなおしておきましょう。	宿題チェック等はいませんが、章末問題Aを理解し出来るようにしておくこと最低限必要です。
			【松原クラス】 第15講 接線の方程式、関数の増減と極大・極小	スタディサプリで探して取り組んでください。	【松原クラス】 第16講 関数の最大・最小、方程式への応用、不定積分 第17講 定積分と面積	スタディサプリで探して取り組んでください。
数学B	スタディサプリ高1・高2スタンダードレベル数学IAIIB 第46講 視聴	宿題配信しています。期間内に必ずやりましょう。	スタディサプリ高1・高2スタンダードレベル数学IAIIB 第47講 視聴	宿題配信しています。期間内に必ずやりましょう。	スタディサプリ高1・高2スタンダードレベル数学IAIIB 第44講 視聴	宿題配信しています。期間内に必ずやりましょう。

物理基礎 (小栗)			【スタディサプリ】 高1・高2・高3 物理基礎 第8講 電気の性質と電気回路	動画と確認テストが 配信されますので、 教科書等を使いなが ら復習をしましょ う。		
物理基礎 (原谷川)			【スタディサプリ】 高1・高2・高3 物理基礎 第8講 電気の性質と電気回路	動画が配信されます ので視聴してくださ い。		
化学 (小栗)	有機物を中心に学習してください。まずは教科書やその他参考となるものを活用して、内容を整理してみてください。必要であればノートにまとめたり、教科書に書き込むのもよいでしょう。そのあと、スタディサプリで配信されている確認テストに挑戦してみましょう。必要であればスタディサプリの動画も視聴し、理解を深めてみましょう。					
	【教科書】P334～338 【スタディサプリ】 高1・高2化学 第10講 ベンゼン		【教科書】P339～353 P376～382 【スタディサプリ】高1・高2化学 11講 フェノール 12講 アニリン・芳香族の分類 13講 糖類(単糖・二糖)		【教科書】P383～403 【スタディサプリ】高1・高2化学 14講 糖類(多糖) 15講 アミノ酸 16講 タンパク質	
化学 (長谷川)	【スタディサプリ】 高1・高2化学<有機編> 第18・19講 高1・高2化学<理論編> 第33講	動画を配信しますの で、視聴すること。 ※33講は、潜水士 試験にも有効な内 容。	【スタディサプリ】 高1・高2化学<有機編> 第10・11・12講	動画を配信しますの で、視聴すること。	【スタディサプリ】 高1・高2化学<有機編> 第10・11・12講	動画を配信しますの で、視聴すること。
コミュニケーション 英語Ⅱ	スタディサプリで宿題を配信しますので取り 組むこと。	印刷できない場合 は、ノートを取りま しょう。	スタディサプリで宿題を配信しますので取り 組むこと。	印刷できない場合 は、ノートを取りま しょう。	スタディサプリで宿題を配信します ので取り組むこと。	印刷できない場合 は、ノートを取りま しょう。
英語表現Ⅰ	Journal Writingを一題書く (英語で日記)	50語以上	Journal Writingを一題書く (英語で日記)	65語以上	Journal Writingを一題書く (英語で日記)	80語以上
お題は事前にスタサブメッセージで送ったリストから好きなものを自由を選んでください。スタサブの活動メモに記入してください。						
保健					【zoom授業】労働環境	開始時はスタディサ プリアからメッセー ジを送ります
音楽Ⅱ	【予習】 教科書 (Music View) P90～P95	教科書を読み、興味 をもったアーティスト について、イン ターネットを活用し て視聴してくださ い。	【Zoom授業】13日(金) 12:40～13:25 「ロックの歴史を刻んだミュージシャンた ち」	適宜、メモやノート を取りながら受講す るようにしてくださ い。	【レポート作成】 「Zoom授業を通して興味をもった ミュージシャン、バンドについて、 音楽の特徴やその変遷を調べてまと める」	文字数、レポートの 詳細内容について は、Zoom授業内で示 します。