

1学年 3月5日～6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)<br>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                                                          |
| 国語総合 | 【全員】教科書P155～P157の「俳句」で、自分の班が調べることになっているものについて、各自で調べノートにまとめて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。                                 |
|      |                                                                                                                                                 |                                                                     | 【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)。                                                                                                           | 量的には少し多いかもしれないので、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)。                                                                                    | 量的には少し多いかもしれないので、春休みも合わせた計画を立てて実施すること。                         |
| 地理B  |                                                                                                                                                 |                                                                     | <全員>ArcGIS Onlineを使ってみよう! Googleで「ArcGIS Online」を検索し、次の課題に取り組んでください。<br>【課題】次に挙げる世界遺産の「衛星画像」をスクリーンショットして保存しなさい。<br>・ピラミッド ・アンコールワット<br>・マチュピチュ ・厳島神社<br>・ピサ大聖堂 ・サン=ピエトロ大聖堂 | GIS(地理情報システム)を使ってみることが目標です。保存した画像は、4月に学校で再生できる形で保存しておいてください。   |                                                                                                                                                    |                                                                |
|      |                                                                                                                                                 |                                                                     |                                                                                                                                                                            |                                                                |                                                                                                                                                    |                                                                |
|      |                                                                                                                                                 |                                                                     |                                                                                                                                                                            |                                                                |                                                                                                                                                    |                                                                |
| 数学I  | 【塩澤クラス】N.A.<br>P28:112～120                                                                                                                      | 分からないところは、調べるなどして理解して下さい。宿題提出用ノートに丸つけまで済ませた状態で、次の学校登校日にまとめて提出。      | 【塩澤クラス】N.A.<br>P37:158～159<br>P50:243～251                                                                                                                                  | 分からないところは、調べるなどして理解して下さい。宿題提出用ノートに丸つけまで済ませた状態で、次の学校登校日にまとめて提出。 | 【塩澤クラス】N.A.<br>P74:319～326<br>P82:349～354                                                                                                          | 分からないところは、調べるなどして理解して下さい。宿題提出用ノートに丸つけまで済ませた状態で、次の学校登校日にまとめて提出。 |
|      | 【松原クラス】スラックの構築:学級委員長と副学級委員長が共同して、ワークスペース(名前は数I授業作成)を作成し、3人で1つのチャンネルを作成し、スラックの便利な使い方、今後の学校生活に応用する方法などを構築し、プレゼンしなさい(プレゼンについてはZoomを使用します。予定は13日です) | 3人グループは自分たちで作成してください。ズームを使用するとやりやすいかもしれません。松原をワークスペースオーナーに招待してください。 | 【松原クラス】スラックの構築:学級委員長と副学級委員長が共同して、ワークスペース(名前は数I授業作成)を作成し、3人で1つのチャンネルを作成し、スラックの便利な使い方、今後の学校生活に応用する方法などを構築し、プレゼンしなさい(プレゼンについてはZoomを使用します。予定は13日です)                            | 3人グループは自分たちで作成してください。ズームを使用するとやりやすいかもしれません。                    | 【松原クラス】スラックにチャンネルを2つ作り、それぞれで「眠くならないZoom授業」を企画・立案し実践しなさい。実践は基本的にズームを使い、それぞれのグループが30分の授業を展開する。実施予定日は23日)                                             |                                                                |
| 数学A  |                                                                                                                                                 |                                                                     | B5番のプリント(どんなものでも可)にP137-P139 P140-P142をまとめ、作問したものを写真でとりJPEGデータでグーグルドライブ内に保存しなさい(グーグルドライブのURLについてはスタディサブリのメッセージで送ります)JPEGデータの名前を自分の名前に変換しておいてください。                          |                                                                | B5番のプリント(どんなものでも可)に、P143-P145 P146-P149をまとめ、作問したものを写真でとりJPEGデータでグーグルドライブ内に保存しなさい(グーグルドライブのURLについてはスタディサブリのメッセージで送ります)JPEGデータの名前を自分の名前に変換しておいてください。 |                                                                |

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                     |                                                                                                                         |                                                                   |                                                                                                                                |                                    |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 化学基礎         | 教科書をよく読み、授業で終えられなかった内容をレポートにまとめてください。レポートの様式は以下の通りです。<br>○1週間ごとの課題について、スタディサプリの活動メモにまとめる。<br>○ノート等にまとめたものを撮影し、その画像をのせてもかまいません。<br><br>参考にできるスタディサプリの講義番号もせていますので、そちらも参考にしながら学習に取り組んでください。他にも自分で本やネットを活用しながら挑戦してみましょう。<br>また週ごとに分けていますが、早めに終わればどんどん次の週の課題にも挑戦してもよいです。 |                                                     |                                                                                                                         |                                                                   |                                                                                                                                |                                    |
|              | 【教科書】P148～159<br>【スタディサプリ】<br>高1・高2・高3化学基礎第4講 酸と塩基②                                                                                                                                                                                                                  |                                                     | ※ 先週と同様<br>【教科書】P148～159<br>【スタディサプリ】<br>高1・高2・高3化学基礎第4講 酸と塩基②                                                          |                                                                   | ※ 先週と同様<br>【教科書】P164～172<br>【スタディサプリ】<br>高1・高2・高3化学基礎第6講 酸化還元①                                                                 |                                    |
|              |                                                                                                                                                                                                                                                                      | 【教科書】P164～172<br>【スタディサプリ】<br>高1・高2・高3化学基礎第6講 酸化還元① |                                                                                                                         | 【教科書】P174～179<br>【スタディサプリ】<br>高1・高2・高3化学基礎 第7講 酸化還元②<br>②チャプター2のみ |                                                                                                                                |                                    |
| 生物基礎         | ワークP28～29（章末総合問題）                                                                                                                                                                                                                                                    | ワークに直接書き込み、次年度の「化学」の初回の授業時に提出すること。                  | ワークP48～49（章末総合問題）                                                                                                       | ワークに直接書き込み、次年度の「化学」の初回の授業時に提出すること。                                | ワークP75（章末総合問題）                                                                                                                 | ワークに直接書き込み、次年度の「化学」の初回の授業時に提出すること。 |
| コミュニケーション英語Ⅰ | 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。              |
|              | Lesson 11とLesson 12の和訳と解答をスタディサプリのメッセージで配信しますので、各自で学習し確認してください。                                                                                                                                                                                                      |                                                     | アルファの生徒へ<br>3月13日（金）の10:20にZOOMでログインしてください。NZの生徒と予定通りレッスンをします。IDはスタディサプリのメッセージで事前を送付します                                 | 時間厳守                                                              |                                                                                                                                |                                    |
| 英語表現Ⅰ        | Journal Writingを一題書く<br>(英語で日記)                                                                                                                                                                                                                                      | α50語以上<br>β20語以上                                    | Journal Writingを一題書く<br>(英語で日記)                                                                                         | α60語以上<br>β30語以上                                                  | Journal Writingを一題書く<br>(英語で日記)                                                                                                | α70語以上<br>β40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に選んでください。スタサブの活動メモに記入してください。                                                                                                                                                                                                         |                                                     |                                                                                                                         |                                                                   |                                                                                                                                |                                    |
| 保健           |                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                     | 【zoom授業】交通事故                                                                                                            | 開始時はスタディサプリからメッセージを送ります                                           |                                                                                                                                |                                    |
| 音楽Ⅰ          | 【音楽鑑賞①】<br>次のYouTubeチャンネルまたは動画を1つだけ選んで鑑賞する。<br>①ドクターキャピタル<br>②ずっしーの音楽教室<br>③The Axis Of Awesome "4 Chords"                                                                                                                                                           | 他教科の課題の合間に気軽に鑑賞して、興味をもったチャンネルは深く掘り下げてみよう。           | 【音楽鑑賞②】<br>【音楽鑑賞①】で選択していないYouTubeチャンネルまたは動画を1つだけ選んで鑑賞する。<br>★音楽Ⅱを選択する生徒のみ★<br>『浜辺の歌』『椰子の実』『上を向いて歩こう』の3曲を試聴（4月に降に取り組みます） | 動画の要約をメモしながら鑑賞すると、音楽鑑賞レポートを作成する際に楽に取り組めます。                        | ◎音楽鑑賞レポートを作成<br>【音楽鑑賞①】【音楽鑑賞②】をふまえて、以下の点についてまとめ、始業時に提出する。<br>1)鑑賞した動画<br>2)特に興味を持った動画の内容要約<br>3)鑑賞して面白いと感じたこと（400文字以上・A4 1枚以内） | Word・手書きと様式は問いません。                 |