

| 学年 | 授業一覧 | 課題内容 |
|-------------|--|--|
| 1 年 生 | 国語総合 | 教科書 P200～評論『美しさの発見』を読んで、プリントを解くこと。プリントはクラス Teams の国語総合チャンネルに PDF で添付しています。必要があれば印刷出力して記入すること。印刷できない場合はノート等に解答を記入すること。 |
| | 数学 I | スタディーサプリの「高1高2 ベーシックレベル数学 I 第8, 14 講)」を視聴して、 <u>確認テスト</u> を行う。課題提出はありません。 |
| | 数学 A | スタディーサプリの「高1高2 ベーシックレベル数学 A 第21 講)」を視聴して、 <u>確認テスト</u> を行う。課題提出はありません。 |
| | コミュ英 I | 単語テストに向けての準備 ・第18回(範囲ユメタン P208～P217) ・第19回(範囲ユメタン P226～P235) 教科書“NEW ONE WORLD” L6 We are the World Part1(予習・復習ノートも併せて) |
| | 英語表現 I | ① 教科書 BIG DIPPER Lesson18 Neighbors(関係代名詞) P60～P61 ② English Grammar 23 Lessons Lesson19 関係詞(1) P70～P71 |
| | 生物基礎 | スタディーサプリの「高1 2 3、生物基礎 第10 講・免疫系(チャプター1～2)」を視聴して、 <u>テキストの問題</u> を解き、チャプター3～4で答え合わせをする。 最後に <u>確認テスト</u> を行い、自分で○付けをする。(すべて、レポートノートにまとめる) 分散登校終了後(1/28～)最初の生物基礎の授業時に提出 |
| | 物理基礎 | 教科書 104～107 ページの間 1～4、リードライトノート 64 ページの基礎チェックを解答すること。 理解を深めるためスタディサプリ「高1・高2・高3 物理基礎 第5 講 波動の基礎チャプター1」の視聴を推奨。 |
| | 化学基礎 | 教科書：P.154～P.163 ニューステップアップ：大問 158～161, 170～171 |
| | 世界史 B | 対面の授業以外はオンデマンド授業を行います。詳細は各クラス Teams にてお知らせしますので必ず確認してください。 |
| | 社会と情報 | ①授業で行った課題を各クラスの Teams にてアップしていますので、そちらを提出していない人はスマホから提出してください。スマホでもできると思いますが、パソコンとスマホで見え方が違いますので「スマホ エクセル 使い方 iPhone」などで検索してください。わかりやすいサイトを見つけたら Teams にてアップします。 ②プリント(P20_2 電子メールの利用)を授業内で配布します。こちらは分散登校終了後の1回目の情報の授業の時にスタンプをもらいに来てください。Teams にもアップしますので、プリントを受け取れなかった生徒は、ノートなどに答えを書いて、登校したらプリントに書き写してスタンプをもらいに来てください。 |
| | 保健 | 保健プリント3枚 |
| | 体育 | 授業内で連絡します。 |
| 音楽 I | 授業内で連絡します。 | |
| 美術 I | 授業内でプリントを配布します。 | |
| 書道 I | Teams の書道チャンネルで確認して下さい。プリントも PDF で添付しています。 | |