

# 令和2年度 高校2年生 オンライン授業に関する配布教材一覧

配布したプリント・課題・動画など	使い方
<p>【現代文B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 「未来世代への責任」・「言語が見せる世界」</li> <li>読解演習プリント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1回目の授業で休業期間中の課題の確認を行います (テーマ別現代の評論)。</li> <li>教科書は「未来世代への責任」から行います。教科書・ノート・配布した演習プリントを用意してください。</li> <li>即戦ゼミは登校時にテストを行う予定です。※オンライン授業時も技術的に可能であれば実施します。</li> </ul>
<p>【古典B】</p> <p>教科書『高等学校 改訂版 新訂 国語総合 古典編』(第一学習社)</p> <p>副教材『新しい古典文法』(桐原書店)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○本文をノートに写し、内容についてイメージを膨らませておいてください。</li> <li>○事前のイメージと授業の解説が合っているかを確認してください。</li> <li>○ノートに文法事項や口語訳を記しましょう。</li> <li>○ノートは、登校授業再開後に提出を求めます。</li> </ul>
<p>【世界史B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①4月休校の課題として郵送済みの「流れ図」プリント⑮～⑳</li> <li>②今回配布した「オンライン授業用プリント」1冊(6枚)</li> <li>③今回配布した小テスト用紙2枚</li> <li>④本校HPに掲載されている世界史Bの動画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①4月に配布していた課題「<u>流れ図</u>」は予習として、必ずオンライン授業を受ける前には、学習内容を確認しておいて下さい。</li> <li>②「<u>オンライン授業用プリント</u>」の冊子は、書き込み式になっていますので、授業の際には必ず手元において使用してください。</li> <li>③授業の最初に小テストを実施しますので、授業ごとに同封の「<u>小テスト用紙</u>」を1枚用意して下さい。</li> <li>④授業中、ネット環境が不安定になって参加できなくなった場合は、該当分野の<u>動画</u>を視聴して、学習内容を把握して下さい。</li> </ul>
<p>【日本史B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4月16日付で郵送した予習用休校課題のプリント5枚</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5月8日に配付した「オンライン授業に関するお知らせ」に記載した通り、休校中の課題で出していたプリントの解説を行う可能性があります。その場合は、5月8日に提出して手元にはない生徒にも支障なくできるように行います。</li> </ul>
<p>【地理B】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>学習プリント</li> </ul>	<p>一通り、プリントには目を通し、取り組んでおいて下さい。詳細については授業でお伝えします。</p>
<p>【数学Ⅱ(文・理Ⅱ系)】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>シニア p13以降のA問題とB問題の予習。</li> <li>自己採点した答案をe-mailで提出(授業の前々日まで)。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>答案を教科担任が確認して、解けていない部分を中心に解説します。</li> </ul> <p>※詳細はclassiの校内グループに投稿します。授業の進め方に変更などがあってもclassiの校内グループに投稿します。1日1回は見るようにして下さい。</p>
<p>【数学Ⅱ(理Ⅲ系)】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 数学Ⅲ</li> <li>4STEP 数学Ⅲ</li> <li>完成ノート 複素数平面、式と曲線の2冊</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書を中心に進めていきます。4STEPについては、教科書に類題のない問題を中心に扱います。</li> <li>授業時にはいつも通り教科書、ノート、4STEPがあれば大丈夫です。</li> <li>臨時休校が明けた際には完成ノートの提出を求めますので、宿題を解き進めておいてください。宿題の範囲については毎授業で指示します。</li> </ul>
<p>【数学B】</p> <p>(発展・標準クラス)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>リンク数学演習</li> <li>重要問題演習</li> </ul> <p>(基礎クラス)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>リンク数学演習</li> <li>基礎徹底演習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リンク数学演習については、課題進捗報告書にて質問の多かった問題を中心に解説する予定です。</li> <li>臨時休校が明けた際には改めてリンク数学演習の提出を求めます。</li> <li>重要問題演習の初回授業予定：59, 60番 →予習として事前に解いておいてください。</li> <li>基礎徹底演習の初回授業予定：p. 94 →p. 93を事前に読んでおいてください。</li> </ul>
<p>【物理基礎】【物理基礎演習】</p> <p>現在資料配布はありません。教科書と実践アクセスを使用します。事前に講義範囲の教科書を読んでおくことが望ましいです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書の解説を行い、教科書や問題集の演習を行います。その後解説をしていきます。ノートやルーズリーフなどを準備し、解答できる状況で受講してください。教科書データをスクリーンで表示します。Classiに情報を載せることがありますので、確認するようにお願いします。</li> </ul>

<p>【化学基礎（文）】</p>	<p>リードLight ノート化学基礎の解説授業を行います。</p>
<p>【化学基礎（理）】 授業プリント 溶液⑤～⑨、熱化学①～④</p>	<p>Zoom を使って授業を行います。解説をきいて教科書、図表も使いながら授業プリントを埋め内容を理解しましょう。授業の最後に定着度をはかるため、フォローアップドリルで問題演習を行います。</p>
<p>【生物基礎】【生物基礎演習】 授業プリント No. 17～23 OnLine 補助問題 1～7 ページ</p>	<p>通常授業と同様に授業プリントを埋めていく形の授業を行います。進行に従って補助問題実施を指示し、時間をとります。その後解答を提示してから授業プリントに戻って授業を進めます。</p>
<p>【理科特講 B】</p>	<p>Let' s Try Note 生物基礎の解説授業を行います。</p>
<p>【コミュニケーション英語Ⅱ】</p>	<p>9組 DataBase, Scramble を1日各2ページ予習する。Jet Reading は毎日1ページ予習、その後解答・解説を読み込む。オンライン授業ではバランスを考慮して、上記3種類を扱います。Unlock は通常の授業に戻ってから取り組みます。 10,11組 まずはUnlock U5-R2の内容確認を進めていきます。DataBase、Scramble および Jet Reading も活用したいと考えていますが、遠隔学習でどのように扱えるか検討中です。</p>
<p>【英語表現Ⅱ】</p>	<p>Look on Classi for instructions. Work through the Unit 4 of the textbook. Look on Loilonote for the video and audio. Take photos of your work and send it to Mr. Ebrey Email me at <a href="mailto:ebrey.matthew@sapporonichidai.ed.jp">ebrey.matthew@sapporonichidai.ed.jp</a> if you have questions or want me to mark work.</p>

※使用する教材は事前に確認して、オンライン授業に参加してください。