

令和2年度 高校3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>【国語演習】</p> <p>【9組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○『共通テスト対策現代文完答 20』（尚文出版） ○『共通テスト対策古典完答 24』（尚文出版） <p>【10組、11組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○『共通テスト対策現代文完答 20』（尚文出版） ○『共通テスト対策古典完答 24』（尚文出版） 	<p>【9組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○5月8日付で郵送した「オンライン授業に関するお知らせ」に記載した通り、ポイントを絞って業を進めていきます。 <p>【10組、11組】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○演習後に解説をします。その後、各自で、自己採点、見直し、集計の他、解答冊子余白に50～100字程度の反省や抱負等の感想を記してください。
<p>【国語演習1】</p> <p>【発展クラス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○『標準編 現代文読解問題』（駿台文庫） ○『標準編 古典読解問題』（駿台文庫） <p>【標準クラス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○『基礎編 現代文読解問題』（駿台文庫） ○『基礎編 古典読解問題』（駿台文庫） 	<p>【発展クラス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○5月8日付で郵送した「オンライン授業に関するお知らせ」に記載した通り、ポイントを絞って業を進めていきます。 <p>【標準クラス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○演習後に解説をします。その後、各自で、自己採点、見直し、集計の他、解答冊子余白に50～100字程度の反省や抱負等の感想を記してください。
<p>【世界史演習】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オンライン用授業プリントNo.45～65（教科書P249～282）を配布 	<ul style="list-style-type: none"> ・このプリントを用いてオンライン授業を展開します。20分程度の授業なので要点を絞って展開します。
<p>【日本史演習】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事前に配付したプリントはありません。教科書・新日本史要点ノート等を用いて予習しておくこと。指定した範囲を終わり次第、ペリー来航以後の部分に進みます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・5月8日付で郵送した「オンライン授業に関するお知らせ」に記載した通り、ポイントを絞って授業を進めていきます。授業で触れられなかった部分などを含め、きちんと復習して定着させてください。 ※論述添削は個別にClassiを用いて行う予定です。
<p>【地理演習】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学習プリント 	<ul style="list-style-type: none"> 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>【公民演習】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・チェック&演習、課題演習の中から、希望する単元を取り扱います。 	<ul style="list-style-type: none"> ・演習の解説を行います。 ・個別対応も可能とします。
<p>【数学Ⅲ・数学演習1】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・練磨10章の演習を予習。 ・自己採点した答案をe-mailで提出(授業の前々日まで)。 	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ※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ください。
<p>【数学演習】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・郵送したプリントと別紙のノートまたはルーズリーフを準備してください。 	<ul style="list-style-type: none"> ・プリントの問題を1ページ目から進めていきます。受験生としての解き方を確認しながら解いていきますので、復習中心に進めてください。また、必ず別紙のノートまたはルーズリーフに解いてください。
<p>【数学演習3】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学への数学微積分編のp13以降の演習問題を予習。 ・自己採点した答案をe-mailで提出(授業の前々日まで)。 	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ※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ください。
<p>【物理】</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"> ・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。

<p>【化学】 Z会模試 3回分</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・1回の授業で大問1つずつ解説をします。授業前に予習しておくこと。 ・授業後、配布された解答解説でもう一度内容を定着させてください。 <p>※配布したプリントの他、チェック&演習や重要問題集A問題をすすめておくこと。</p>
<p>【生物】 今回配布した授業プリントおよび授業補助問題プリント 課題として配布した「The 遺伝」プリント</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。第7章が完了してから遺伝問題の解説に入ります。</p>
<p>【理科演習 A (文系物理基礎)】 ・問題冊子 短期攻略センター物理基礎</p>	<p>・1回の授業で10分前後の大問を2題行います。既定の時間内解答し、その後解説を行います。</p>
<p>【理科演習 B (文系生物基礎)】。</p>	<p>・チェック&演習生物基礎の解答解説授業を行います。</p>
<p>【理科演習 D (文系化学基礎)】。</p>	<p>・チェック&演習化学基礎の解答解説授業を行います。</p>
<p>【コミュニケーション英語Ⅲ】 ・「アップリフト英語長文読解入試準備」 ・基礎学テの過去問プリント (木下・佐藤クラス)</p>	<p>5月6日までの課題であった「アップリフト英語長文読解入試準備」の振り返りをまずおこないます。解答を熟読し、疑問点がないか再確認しておいてください。(木下・佐藤クラスは、基礎学テの解説もあり)</p>
<p>【英語表現Ⅱ】</p>	<p>共通テスト対策問題集(リーディング・リスニング)をもとに進めていく予定です。配付した別紙を読み、教材・解答を用意しておいてください。</p>
<p>【英語表現Ⅱ】 Academic Writing.</p>	<p>Please make sure you can log into Moodle. Our lesson will be via zoom. Please contact me if you need help nichidai4me@outlook.com</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。