

3学年 課題一覧

| 教科 | 科目 | 課題内容 |
|------|------------|--|
| 国語 | 現代文B | ①教科書P238「未来世代への責任」を通読する。意味調べ要約プリント(1枚/片面のみ)・学習プリント(1枚/両面)に取り組む。 ②教科書P206「連帯という言葉の意味」を通読する。学習プリント(1枚/両面)に取り組む。 |
| | 古典探究 | ①教科書P82『更級日記』門出の一部を使用し、古典読解の基本を確認する。(学習プリント1) ②教科書P63『源氏物語』若紫と文法確認プリントを使用し学習後、課題プリントに取り組む。(学習プリント2) ③教科書P317『孟子』性善について、教科書、便覧、漢文必携ノート等を使用し、配付ノートプリントに、 1)書き下し文を書く(上段・本文右脇) 2)現代語訳・出典・句法等の空欄を埋める(下段) 3)問(下段)にチャレンジする。 ④みるみる覚える古文単語、見出し語No61～80 ※休校開けに、以前の範囲と合わせて小テストを実施する。 |
| | 現代文研究 | 教科書P16「自他の『間合い』」を通読し、学習プリント(B4/1枚)に取り組むこと。 適宜、辞書等を活用すること。 |
| | 古典講読 | 教科書P214『蜻蛉日記』「うつろひたる菊」の予習プリント①～③(3枚/全て片面印刷)に取り組む。 (予習する内容は、プリント①のはじめに、1・2・3と説明あり) |
| 地歴公民 | 日本史B | BCG組…配付プリントNo.29～63まで(教科書p41～72に該当)を、スタディサプリの指定講座の視聴と並行しておこない、小テストに挑戦。後日アップする解答をみて自己採点し、その画像をTeamsにアップする。 AFI 組;配布プリント5枚 表面(解説・まとめ)をしっかりと理解し、裏面(スピードチェック・問題)を解いて、別紙解答用紙に書く。解答も付けてあるので、赤ペンで自己採点する。 |
| | 地理B | ①スタディサプリア第11講(7日に配信) ②授業プリント5枚(No.6～No.15の両面刷り)を解答。採点し、平常点とする。 |
| | 日本史研究 | スタディサプリア「高3トップ&ハイレベル日本史く通史編」第34～37講の動画を視聴し確認テストを実施。今後Teamsも併用する予定です。以下のコードを使用して参加してください。 C組:z5vmaco G組:rwcmvhu(酒井陽担当クラス) |
| | 世界史研究 | サプリア「世Bトップ・ハイレベル」第22～24講 第18～21講 7木12火14木19火21木26火28木に配信 Teamsにて月火木金に配信する授業を受けてプリントを完成しテストを実施 |
| | 地理研究 | ①授業プリントNO.3に取組み、その後スタディサプリア第9講を受講。(確認テストまで) ②授業プリント4枚(NO.4～7)配付。詳細については、Teamsにて連絡(5/14木)。 なお、休校中の課題はすべて評価対象。 |
| | 現代社会 | スタディサプリア「現代社会」第5講～第6講 動画を視聴し確認テストを実施 14木と21木に配信 |
| | 倫理 | 引き続き、Teamsにて確認テスト・レポート課題を提出。詳細はTeamsで確認してください。 なお、休校中の課題はすべて評価対象。 |
| | 政治・経済 | スタディサプリアとTeamsで課題配信(確認の為のプリント在中) |
| | 政経研究 | スタディサプリアとTeamsで課題配信(確認の為のプリント在中) |
| 数学 | 数学Ⅲ | スタディサプリアスタンダードレベル数学Ⅲ1講～5講 1週間で1講を配信します。確認テストまで演習すること。演習したかは学校で確認できます。期日までに演習すること。期日がシステムエラー等で過ぎてしまっても、必ず演習すること。 今までの教科書の間の解答をteamsにPDFファイルでアップロードするので、答え合わせの上、課題を提出すること。 教科書の節末・章末問題の解答もteamsにPDFファイルでアップロードするので、意欲のある生徒は取り組んでみてください。 |
| | 数学研究 | 同封されているNEW POWRE ON 数学 I + A(東京書籍) 1. 6. 11. 15. 20. 25. 30. 34. 39. 44. 49. 53. 56. 61. 66. 71. 76. 81. 86. 91. 96. 101. 106. 111(各単元の最初の問題)をレポート用紙(ルーズリーフ可)に演習を行い、表紙(クラス、出席番号、氏名)を付して、左上をホチキス止め。 |
| 理科 | 物理 (DE組選) | ○前回の範囲(教科書P14～40)の問題を、teamsで課題提出。※teamsに参加すること。 配信日 ①5/11(放物運動)、5/18(力のモーメント)、5/25(運動量と力積) ○教科書P40～68 ○スタディサプリア配信 高1・2物理第13講運動量と力積② スタンダード物理第7講円運動 毎週木曜日配信予定。(5月7、14日) ★提出内容 ①teams配信問題を解く。 ②教科書やサプリアを参考に勉強した過程をノートにまとめる。(P40～68) ③教科書問題集またはサプリアのテキストにある問題を解く。1単元3問程度(運動量の保存、円運動) ④サプリアの確認テストを解く。(繰り返し解いて満点を目指す。) ★提出方法 ①teamsで提出。②③はノート等で前回課題と6月1日に提出。④はアプリで指定された期限内に提出。 ★教科書の解答はteamsファイルで送信します。 ★チームコードはスタディサプリア宿題配信の時にお知らせしています。課題提出もあるのでまた参加していない人は、必ず参加してください。 |
| | 化学 (DE組のみ) | 教科書第2部第1章「化学反応と熱・光エネルギー」のすべての問(1～8)、章末問題(①～⑧)について、前回同様Teamsに用意した解答用フォームに答えを入力し、送信すること。締切り 5/22(金) 23:59 ・セミナー化学基礎+化学「12 物質の変化と熱・光」のプロセス・ドリル、基本問題251～263の解答をレポート用紙にまとめる。結果については、紙媒体をページ毎にスキャナーで読み込むか写真撮るかして、画像を提出する。 提出方法の詳細・注意は別途Teamsを通して連絡する。 |

| 教科 | 科目 | 課題内容 |
|----------|----------|--|
| 理科 | (文類)化学 | スタディサプリ高1・高2化学(理論編)「第5章 酸化還元・電気化学」第19講～第23講 ☆スタディサプリは 確認テストを解いてネット上で提出 |
| | 生物 | 4月と同様、スタディサプリとチームで配信していきます。(3回配信予定) |
| | (文類)生物 | 4月と同様、スタディサプリとチームで配信していきます。(3回配信予定) 確認テストは満点をとるまで取り組むが、一度解いたら、理解不足の箇所についてはしっかり復習してから、2回目以降に取り組むこと。また、可能な限り動画も視聴して理解を深める。さらに余裕がある場合は、配布された問題集(セミナー)の該当箇所にも取り組む。 |
| | 物理研究 | 物理研究 教科書P224～233 スタディサプリ【高3 スタンダードレベル物理 第14講 電場と電位】配信日5月11日(月) ☆提出内容 ①スタディサプリは確認テストを解いてネット上で提出する。※分からなかった場合は動画を視聴するか、教科書で学び直しをする。 ②対象の教科書の範囲の問題集の問題を解き、勉強した過程が分かるように用紙またはノートにまとめる。(最低大問5つ以上) |
| | 化学研究 | スタディサプリ高1・高2化学(理論編)「第7章 溶液」第32講～第35講 ☆スタディサプリは 確認テストを解いてネット上で提出 |
| | 生物研究 | 4月と同様、スタディサプリとチームで配信していきます。(2回配信予定) |
| 芸術 | 音楽表現 | 課題プリント7枚です。(表紙+課題4枚+資料2枚)です。鑑賞はYouTubeを使って進めて下さい。その際もし何か不都合な事がありましたら、初回授業で伝えて下さい。あとは基礎問題で教科書参考ページもつけましたので頑張ってください。 初回授業で説明・解説をしてから提出となります。 |
| | 美術表現 | 美術表現基礎調査、イメージボードアイデア画、の2枚を行う。 提出は初回授業にて。 |
| 保健 体育 | 体育 | 配布された「人間にとって動くとは何か」「スポーツの始まりと変遷」「文化としてのスポーツ」「オリンピックと国際理解」「スポーツと経済」「ドーピングとスポーツ倫理」を読んで、プリントを完成させてください。また、1週間に2～3日は、自宅でのストレッチ、補強(腹筋・背筋、腕立て、スクワットなど)、個人での散歩やジョギング、縄跳びなどを行って、体調の維持に努めてください。 |
| 外国語 | コミュ英Ⅲ | Lesson 3, Lesson 4 の予習プリント裏表印刷で4枚 |
| | 英表Ⅱ | ○ 問題集Dual Scope p.10-17 及び p.42-45 をやる。直接書き込んでよい。 ○ 問題集Dual Scope p.2-9 及び p.38-41 の解答を5月7日(木)にteamsに配信済みです。 その後、以下の日程で 確認テストをteams上で行います。 ①p2-5 : 5月11日(月)午前配信～13日(水)締切 ②p6-9 : 5月13日(水)午前配信～15日(金)締切 ③p38-41 : 5月15日(金)午前配信～18日(月)締切 *DualScopeと同じ問題がでるとは限りません。参考書等を使って各文法事項をしっかり勉強しておいてください。 |
| | 英語総合 | ○ 3月に「3年生の最初に2学年末考査を実施する」と明記しましたが、このような状況なので、2学年末考査の範囲は1学期末の試験範囲に入れる予定です。 5月分の課題: テーマ4～6をよく読み、問題番号8～16を解く。 (注:テーマのプリントは、前回送付した分も併せて授業で使うので保管しておく。 Keywords は授業中の小テストの範囲になるので、よく勉強しておく。) |
| | 英語実践 | 4月分の課題: 自己紹介の動画(3分程度)を撮り、Teamsに提出してください。 5月分の課題: Unit 1 (テキストのコピーを郵送)をやる。Teamsで音声を少しずつ配信します。 |
| 家庭科 | ファッション造形 | 各基礎縫い(並縫い・まつり縫い・半返し縫い・ボタン付け)を配布された布に縫い初回の授業で提出。課題の内容でもある各基礎縫いは、授業が始まってから全国高等学校家庭科被服製作技術検定4級を取得するための練習となります。何度か練習し、一番良く出来たものを提出しましょう。 |
| 情報 | 情報研究 | ○自分の好きな動画についてエクセルファイルにまとめる 動画の編集を行いますので、どうやったら見やすい動画になるかや、参考になりそうな部分を簡条書きでメモを残しておくこと。(課題用のエクセルファイルは、Teams内で配付します) ※提出は授業開始時までにはTeams上で提出となるので、 ファイルを忘れずに添付しておく ※詳細については、Teamsで指示します。よく確認しておくこと。 |
| 進路 | | 大学入学共通テスト模試・6月 実施案内・受験申し込み書(提出用)受験科目を○をつけて、 クラス、番号、名前を記入して返信用封筒に入れて送ること。 |
| 総探 | | 朝学習指定配信学習 ③5/11(月)-5/24 ④5/25(月)-5/31 |
| 小論文 | | 到達度テスト解答の返却 志願理由書・自己アピール文の書き方をteamsで視聴し、以前自分で書いた物を推敲した上で、清書する。 6月に登校する際に提出する。 |