

≪3年次課題≫

課題アップ日	教科	科目	単位数	課題内容	提出期限	提出方法
5月13日	地歴	地理研究	2	プリントNo.3(中国その3)～No.8(東南アジアその3)を送付予定(他教科と一緒に5月中旬に発送) アップする予定の授業動画を見て、プリントを完成させておいてください。		授業再開あるいは登校日が設定されたら、GoogleClassroomで指示します。
5月13日	地歴	日本史研究	5	4/8の登校日に配布したテキスト(『日本史～論述問題の狙撃手～』)のP2～4(問1～7)に取り組む。プリントを紛失した者はクラスルーム上のデータを使用してください。	最初の登校日	6/1以降の最初の登校日に1年次職員室前の青い箱に提出。
5月7日	英語	コミュニケーション英語Ⅲ	4	MAINSTREAM Capter13・15・17の本文の訳、設問。	最初の授業	第6・7・8のプリントの左上をホッチキスで止めて提出。
5月7日	国語	古典読解	2	①アップリフト古文5～7 ②よむナビ漢文5・6 ③クラスルームの確認テストと自己添削	登校日	授業再開あるいは登校日が設定されたら、GoogleClassroomで指示します。
5月13日	地歴	世界史研究	5	プリント(～No.50まで送付予定)の穴埋めと課題①(送付予定)に取り組んでください。課題①は自己採点し、空欄・誤答部分もすべて埋めて学校再開後提出してください。	登校日	授業再開あるいは登校日が設定されたら、GoogleClassroomで指示します。
5月7日	数学	数学Ⅲ		①教科書の内容の勉強 【甲】 Classroomにアップされる課題を確認し、ノートまたはルーズリーフに解くこと。 【乙】 Classroomにアップされた、指定されたページの内容の予習。詳細はClassroomで確認してください。サクシードノートは、登校日に提出。 ②小テストを5月7日より始めています。	①登校日 ②指定日	①ノートまたはリーズリーフを授業担当者に提出 ②Classroomで指定期日までに画像で提出
	数学	数学探究		① アップリフトB問題の予習 授業進度に合わせて、第10章、第11章、第12章、第4章、第5章、第9章の順に取り組んでください。その際に疑問点を明確にしておく、授業にメリハリをもって参加できると思います。また、Classroomの「質問はこちらから」で質問してください。その後は残りの章のB問題にも取り組んでください。 以下、もっと数学探究の予習に取り組める人へ ② サクシード等で、苦手分野の克服 アップリフトB問題の予習の中で苦手分野が見つかると思います。忘れてしまった事項もたくさんあると思います。その場合はサクシード等を用いてその克服に努めましょう。今のこの時期しか、基礎の基礎からじっくりと復習できる時間はないと思います。 ③ アップリフトC問題の予習 B問題と同じ順で、どんどん進めておくといいたは思いますが、勉強はバランスが大切です。数学以外の科目にも同じようにたくさんの時間をかけてください。	提出なし	

<<3年次課題>>

課題アップ日	教科	科目	単位数	課題内容	提出期限	提出方法
	数学	数学発展A・B		<p>① 副教材の「攻略！共通テスト」を、専用ノートを各自準備して、次のページの内容に取り組んでください。</p> <p>数学発展A 4章「集合と論理」、5章「データの分析」 数学発展B 4章「指数関数・対数関数」、5章「微分と積分」 各章の「基本事項」の確認、「Quick Check」、「攻略のカギ」、「カギの確認」の問題演習に取り組むこと。</p> <p>② 数学発展A、数学発展Bそれぞれの臨時休校課題を新たに送付します。各章の練習問題です。前回と同じように取り組むこと。途中式などを残して、丸付け、解きなおしもしてください。</p> <p>※①と同じ章のものです。</p>	登校日	<p>次回の登校日に、練習問題のプリントを提出</p> <p>※前回配付済のプリントの提出については、郵送された資料を確認してください</p>
	総合	総合的な学習の時間		<p>郵送物に「1 進学のお金について考えよう」「2 未来の自分の姿をデザインしよう」の2枚のプリントを同封しています。穴埋め式になっているため、説明文を読み、当てはまる語句をインターネット等を利用して調べながら埋めていってください。</p> <p>「2 未来の自分の姿をデザインしよう」に関しては、調べるというより、主に自分自身のことをまとめていくプリントです。</p> <p>プリントが完成したら、オレンジファイルごと学校へ持参してください。その後、プリントのみ担任へ提出します。</p>	次回登校	<p>オレンジファイルごと、次の登校日に学校へ持参</p> <p>その後、プリント2枚は担任へ提出</p>
5月8日	理科	物理探求	3	<p>Googleclassroomの磁気分野の動画#55から#61までを見て、教科書などを参照しながら内容をノートに自分なりにまとめてください（詳細はclassroom）。下は進度目安です。</p> <p>5/11～5/15 サイクロトロン の理解 #55,56 5/18～5/22 ファラデーの法則の理解 #57,58,59 5/25～5/29 誘導起電力の理解 #60,61</p>	最初の授業	<p>ノートをそのまま提出。</p>
5月14日	英語	リーディング発展	2	<p>Clues to Reading 英文和訳の徹底演習 Round 5、6 をアップ予定。</p> <p>各自印刷をするか、ルーズリーフ等別の紙に解いてください。</p>	登校日	<p>授業再開あるいは登校日が設定されたら、GoogleClassroomで指示します。</p>
5月12日	国語	現代文読解	2	<p>1 小テスト①② 2 「アップリフト（入試標準）」6～10 3 現代文単語</p>	2 登校日	<p>1は課題回収封筒で返送</p>
5月7日	公民	政治経済	2	<p>プリント（No.2）・小テスト（No.2）・論述（「日本国憲法について、護憲派の考え方、改憲派の考え方の良い点、問題点を簡単にまとめ、あなたの考えを述べなさい。」）</p>	登校日	<p>原則登校再開後の最初の登校日で提出していただく予定ですが、状況により後日指示を出すこともあります。</p>
	公民	倫政研究	2	<p>プリント63～70頁を新たに郵送しました。クラスルームにアップしたガイダンス動画に従って、教科書を読みながら、Q(クエスチョン)に自分の考えを記入し、空欄([])に適切な語句を記入してください。</p>	最初の授業	<p>プリントを提出。</p>
5月13日	理科	化学探求	4	<p>6回目 学習内容の解説ビデオ（17分程度）、練習問題（芳香族炭化水素）No.11～No.12をGoogle classroomに掲載します。練習問題に解答した後、自己採点し、誤りを訂正した上で、提出してください。（計8枚：問題4枚、解答・解説4枚）</p>		<p>授業再開後の最初の授業で提出とします。</p>

《3年次課題》

課題アップ日	教科	科目	単位数	課題内容	提出期限	提出方法
5月13日	理科	化学基礎発展	2	6回目 練習問題（物質と化学反応式②）No.11～No.12をGoogle classroomに掲載します。問題に解答した後、自己採点し、誤りを訂正した上で、提出してください。（計9枚：問題4枚、解答・解説5枚）		授業再開後の最初の授業で提出とします。