

≪3年次課*臨時休業期間中の課題一覧です。整理して登校日の提出に備えましょう！

課題アップ日	教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法	全員必須
4月8日	国語	現代文B2	「論読 評論文」の1『哲学超入門』、2「大量発話時代と本の幸せについて』をやり、自己採点して理解を深めたうえで、本日配付の確認問題を解き、次回の登校日に提出する。*《振り返り》欄もきちんと記入してくること。	6月2日	休業期間中の課題は、「現代文B2」専用のノート一冊にまとめて提出してください。プリントアウトしてやった場合はノートに貼り付けてください。(バインダーやホルダーではなくノートにしてください)*	全員必須
4月14日	国語	現代文B2	「舞姫」レポートの模範解答例&解説をGoogle classroomに掲載しました。(お知らせ)			
4月15日	国語	現代文B2	「舞姫」課題ワークをGoogle classroomに掲載します。20日(月)までに根拠のある解答をまとめよう。(課題は計6ページ)	6月2日	*同上	全員必須
4月21日	国語	現代文B2	「舞姫」小テストをGoogle classroomに掲載しました。ノートにやって提出してください	6月2日	*同上	全員必須
4月23日	国語	現代文B2	「論読 評論文」3『書物の変ーグーグルベルグの時代』に取り組み理解を深めたうえで、確認問題に取り組みよう。次回の登校日に提出。	6月2日	*同上	
4月27日	国語	現代文B2	「舞姫」発展学習として「『BERLIN 1888』ワークシート」を掲載しました。「ちくま評論選」のP.121~P.126を読んで取り組みましょう(4月30日目途)。本誌の脚問にも取り組み、理解を深めておきましょう。5月1日に確認問題を掲載する予定です。	6月2日	*同上	全員必須
5月1日	国語	現代文B2	「BERLIN 1888」ワークシート解答編を掲載しました。			
5月1日	国語	現代文B2	確認問題「BERLIN 1888」を掲載しました。取り組んで成果をノートにまとめ、次の登校日に提出して下さい。	6月2日	*同上	全員必須
5月14日	国語	現代文B2	確認問題「BERLIN 1888」解答解説編を掲載しました。自己採点して理解を深めよう。			
5月11日	国語	現代文B2	漢字テスト1・2・3を掲載しました。取り組んで自己採点し、理解を深めよう。	6月2日	*同上	全員必須
5月11日	国語	現代文B2	5月の学習の指針を掲載しました。			
5月12日	国語	現代文B2	「論読 評論文」の確認問題1・2の解答&解説を「3年現代文B2_2020」に掲示しました。自己採点をして理解を深めましょう。	6月2日	*同上	全員必須
5月12日	国語	現代文B2	「近代の成立ー遠近法」①を掲載しました。取り組んで、成果をノートにまとめ、次の登校日に提出してください。	6月2日	*同上	全員必須
5月15日	国語	現代文B2	「近代の成立ー遠近法」①解答を掲載しました。理解を深めましょう。			
5月15日	国語	現代文B2	「近代の成立ー遠近法」②を掲載しました。取り組んで、成果をノートにまとめ、次の登校日に提出してください。	6月2日	*同上	全員必須
5月16日	国語	現代文B2	「近代の成立ー遠近法」語彙力確認テスト(試行)を掲載・実施しました。		解答の受付は終了しています。	
5月18日	国語	現代文B2	「近代の成立ー遠近法」②解答を掲載しました。理解を深めましょう。			
5月19日	国語	現代文B2	ちくま評論選p.94~99の「生命倫理試論」問題を掲載しました。取り組んで、成果をノートにまとめ、次の登校日に提出してください。	6月2日	*同上	全員必須
5月20日	国語	現代文B2	「近代の成立ー遠近法」語彙力確認テスト1の結果報告を掲載します。			
5月26日	国語	現代文B2	ちくま評論選p.100~105の「物と身体」問題を掲載しました。取り組んで、成果をノートにまとめ、次の登校日に提出してください。	6月2日	*同上	全員必須
5月26日	国語	現代文B2	「論読 評論文」の4『絵と心』、5『新・建築入門』、6『20世紀美術』に取り組み理解を深めたうえで、本日配信の「確認問題3」を解き、成果をノートに整理して次回の登校日に提出する。*《振り返り》欄もきちんと記入してくること。	6月2日	*同上	全員必須

≪3年次語*臨時休業期間中の課題一覧です。整理して登校日の提出に備えましょう！

課題アップ日	教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法	全員必須
5月29日	国語	現代文B2	「論読 評論」確認問題3の解答&解説を掲載予定。自己採点して理解を深めよう。			
4月8日	国語	現代文読解	①「アップリフト現代文(入試標準)」の1『ポッカリアいた心の〜』～5『生命の政治学』まで演習・採点後、正解したところも含め解説書をしっかりと読み、理解に努めること ②現代文単語で評論・小説用語を養う。これが最も大事!!	最初の授業	問題集「アップリフト現代文(標準)」・「現代文単語」は最初の授業に持参してください。	
5月12日	国語	現代文読解	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	最初の授業	1は返送2問題集「アップリフト現代文(標準)」・「現代文単語」は最初の授業に持参してください。	
4月8日	国語	古典実践	①配付副教材の古文編1~3と、漢文編15・16に取り組み、解答解説プリントを用いて理解を深める。 ②「源氏物語」、「宇治拾遺物語」、「史記」、「韓非子」の成立した時代、概要、特徴について調べてレポートA4プリント2枚以内にまとめる。	6月2日	①「古典実践」専用のノート一冊にまとめて提出してください。プリントアウトしてやった場合も、そのプリントをノートに貼り付けて、バインダー等ではなくノートにまとめてください。 ②のレポートはノートに挟み込んで落ちないように添付してください。(表紙に組・番号・氏名を明記)	
4月20日	国語	古典実践	4月8日指示した課題の「確認テスト①」を掲載しました。4月22日(水)に掲載した「学習の指針」を参考にして取り組み、提出の準備をしておいてください。	6月2日	同上①	
4月22日	国語	古典実践	「学習の指針①」を掲載します。			
5月1日	国語	古典実践	「確認テスト①」の解答&解説を掲載します。理解を深めておきましょう。			
5月7日	国語	古典実践	試行テスト1「速読問題①」に解答してください。		解答提出は終了しています。	
5月12日	国語	古典実践	「学習の指針②」を掲載します。			
5月13日	国語	古典実践	「漢文⑭太平広記」確認問題を掲載します。取り組んで、成果をノートにまとめ、次の登校日に提出してください。	6月2日	同上①	
5月14日	国語	古典実践	試行テスト2「古文単語テスト」を掲載します。		解答提出は終了しています。	
5月15日	国語	古典実践	「漢文⑭太平広記確認問題」【解答解説】を掲載します。自己採点して理解を深めよう。			
5月15日	国語	古典実践	「実戦古文単語テスト1」に解答してください。(期限付き:8時間以内)		解答提出は終了しています。	
5月18日	国語	古典実践	「古文④国文世々の跡」確認問題を掲載します。取り組んで、成果をノートにまとめ、次の登校日に提出してください。	6月2日	同上①	
5月20日	国語	古典実践	「古文④国文世々の跡・確認問題」【解答解説】を掲載。自己採点して理解を深めよう。			
5月22日	国語	古典実践	「漢文⑰郁離子」確認問題を掲載します。取り組んで、成果をノートにまとめ、次の登校日に提出してください。	6月2日	同上①	
5月22日	国語	古典実践	「標準古文単語テスト1」に解答してください。(期限付き:8時間以内)		解答提出は終了しています。	
5月25日	国語	古典実践	「漢文⑰郁離子・確認問題」【解答解説】を掲載します。自己採点して理解を深めよう。			
5月27日	国語	古典実践	「古文⑤竹取物語」確認問題を掲載します。取り組んで、成果をノートにまとめ、次の登校日に提出してください。	6月2日	同上①	
5月29日	国語	古典実践	「古文⑤竹取物語・確認問題」【解答解説】を掲載予定。自己採点して理解を深めよう。			

≪3年次詔*臨時休業期間中の課題一覧です。整理して登校日の提出に備えましょう！

課題アップ日	教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法	全員必須
4月8日	国語	古典読解	①アップリフト古文 1～4 ②よむナビ漢文 1～4 問題を語句や句法を確認しながら解き、自己添削しておく。 単語力も磨いておこう。	最初の授業	問題集 「アップリフト古文」 「よむナビ漢文」は 最初の授業 に持参してください。	
5月7日	国語	古典読解	①アップリフト古文5～7②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	GoogleClassroomで指示します。 確認テスト13枚(もしくは紙ベース・ノートへ写したもの) は最初の 登校日 に提出。 問題集 は 最初の授業 に持参。	
4月8日	地歴	世界史研究	授業プリントの穴埋め,補足プリントの演習問題に取り組んでください。プリントや演習・論述問題は用語を覚えるだけでなく、文章・論述解答例もよく読んで理解を深めてください。 教科書・資料集も精読しましょう。		8日にプリント配布します。提出物・小テスト等の予定は今のところありません。 GoogleClassroom クラスコード zopklfj	
5月13日	地歴	世界史研究	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。 【提出課題】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13日	地歴	世界史研究	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。 【提出課題】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	【提出課題】を最初の授業で提出してください。 変更があればGoogleClassroomで指示します。	
4月9日	地歴	地理研究	教科書p.231～241を読み、地図帳も参考にして、 次の作業をしてください。 1) プリントNo.1「中国その1」 左側のA・B・c～jに該当する地名を記入する。 右上のa・bの砂漠名を記入する。可能なら四角形の空欄(4つ)の 中にケッペンの気候区名を入れる。 2) プリントNo.2「中国その2」 左下⑤行政区画 A～D・y・xの都市名、 ①～⑤の自治区名を記入 (x・yのみ下部に記入欄あり。他は地図に直接記入。) *2年次の復習 特に各気候区の特徴をしておいてください。	①②授業	提出になった場合は、3階社会科教室前の箱に。	
5月13日	地歴	地理研究	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	地理研究	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。	
4月8日	地歴	日本史研究	授業プリントの穴埋め		授業開始時に小テストを実施	

≪3年次詔*臨時休業期間中の課題一覧です。整理して登校日の提出に備えましょう！

課題アップ日	教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法	全員必須
5月13日	地歴	日本史研究	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。	6月2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13日	地歴	日本史研究	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。	6月2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。	
4月15日	公民	政治経済	政治経済課題(No.1)、政経小テスト(No.1)をGoogleclassroomにアップ。入り方についてはGoogleclassroom3年生のページをみてください。	6月2日	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。	
5月7日	公民	政治経済	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。」)	6月2日	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。	
4月8日	公民	倫政研究	<p>【4月8日配付 倫理プリント53～62頁】</p> <p>①教科書を参照して、括弧([])内に語句を記入する。</p> <p>②Qの欄に自分の考えを記入する。</p> <p>③授業動画を視聴して、括弧内に入る語句を確認する。 →自分で埋められなかったところも、動画を見て記入し、空欄がないようにしてください。</p> <p>④フォームのQuizを解いて、理解を確認する。</p> <p>※以上を済ませた上で、提出してください。53～62頁に対応する動画は、6月4日までにクラスルームにアップし終える予定です。</p>	最初の授業	最初の授業で、クリップ等でまとめて、直接提出してください。	
5月12日	公民	倫政研究	<p>【5月12日発送 倫理プリント63～70頁】</p> <p>①教科書を参照して、括弧([])内に語句を記入する。</p> <p>②Qの欄に自分の考えを記入する。</p> <p>※いずれ授業動画をアップする予定ですが、ひとまず最初の授業までに自力で記入するところまでやっておいてください。</p>	最初の授業	最初の授業で、クリップ等でまとめて、直接提出してください。	
4月15日	数学	数学Ⅲ乙	第1章「複素数平面」教科書 p.6～p.23 「サクシード数学Ⅲ」重要例題と右ページの*付問題 p.4～9を、数学Ⅲ乙専用サクシードノートに解くこと。	6月2日	数学Ⅲ乙専用サクシードノートを提出	
4月28日	数学	数学Ⅲ甲	Classroomにアップされている 「三角関数と極限」, 「関数の連続性」, 「微分法①～⑨」 の計11種類の演習プリントをノートまたはルーズリーフに解くこと。	6月2日	演習プリントを解いたノートまたはルーズリーフを提出	

≪3年次課*臨時休業期間中の課題一覧です。整理して登校日の提出に備えましょう！

課題アップ日	教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法	全員必須
4月8日	数学	数学B	3月の登校日に配布した 「空間のベクトル演習プリント」をプリントに解くこと。 プリントを紛失した場合には、3年次のClass roomの「授業」に同じものがアップロードされているので、各自で印刷するか、ルーズリーフ等に解いてくること。 (他の数学の課題と同じルーズリーフには解かないでください。提出先が別になります。)	6月2日	プリントを提出	全員必須
4月8日	数学	数学探究	①“アップリフト数学ⅠA・ⅡB”のB問題をノートにやっておくこと。(予習です) 進める順番は以下の通りです。 第10章数列～第12章微分・積分の考え 第4章場合の数と確率、第5章整数の性質 第9章図形と方程式		①は提出不要	
5月7日	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と、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とは思いますが、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年次詔 *臨時休業期間中の課題一覧です。整理して登校日の提出に備えましょう！

課題アップ日	教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法	全員必須
5月7日	数学	数学探究	<p>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。</p> <p>以下、もっと数学探究の予習に取り組める人へ</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	提出なし		
5月7日	数学	数学発展A・B	<p>郵送された臨時休校課題 第2弾のプリント 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」 途中式を残し、丸付け、解き直しもすること。 ※第1弾は郵送にて提出でした。まだ手元にある場合は、同じく登校日に提出してください。</p>	6月2日	郵送で届いたプリントを、左上をホチキス止めて、まとめて提出	
4月8日	理科	化学基礎発展	1回目 練習問題（物質の構成）No.1～No.2に取り組み、自己採点して理解を深める。その他、1年次の学習内容の復習を教科書や問題集を用いて進めてください。（計7枚：問題3枚、解答・解説4枚）		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
4月9日	理科	化学基礎発展	<p>(1)4月8日に配付した練習問題プリントに取り組み、自己採点して理解を深めてください。提出は、5月始めの授業に変更します。</p> <p>(2)2回目以降の練習問題プリントは、週1回のペースでClassroomに掲載する予定です。</p>		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
4月15日	理科	化学基礎発展	2回目 練習問題（物質の構成粒子）No.3～No.4 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7枚：問題3枚、解答・解説4枚）		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
4月22日	理科	化学基礎発展	3回目 練習問題（物質の構成粒子）No.5～No.6 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6枚：問題3枚、解答・解説3枚）		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
4月28日	理科	化学基礎発展	4回目 練習問題（粒子の結合）No.7～No.8 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8枚：問題4枚、解答・解説4枚）		授業再開後の最初の授業で提出とします。	

≪3年次課*臨時休業期間中の課題一覧です。整理して登校日の提出に備えましょう！

課題アップ日	教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法	全員必須
5月6日	理科	化学基礎発展	5回目 練習問題(物質と化学反応式①) No.9~No.10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7枚:問題3枚、解答・解説4枚)		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
5月13日	理科	化学基礎発展	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。	
5月20日	理科	化学基礎発展	7回目 練習問題(酸と塩基①) No.13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4枚:問題2枚、解答・解説2枚)		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
5月22日	理科	化学基礎発展	1回目の練習問題に対する理解度確認小テストをGoogle classroom「3年化学基礎発展_2020」で実施します。		Google classroomの「google form」で送信	
5月27日	理科	化学基礎発展	8回目 練習問題(酸と塩基②) No.14~No.15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8枚:問題4枚、解答・解説4枚)		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
5月29日	理科	化学基礎発展	2回目の練習問題に対する理解度確認小テストをGoogle classroom「3年化学基礎発展_2020」で実施します。		Google classroomの「google form」で送信	
6月3日	理科	化学基礎発展	9回目 練習問題(酸化と還元①) No.16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5:問題2枚、解答・解説3枚)		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
6月5日	理科	化学基礎発展	3回目の練習問題に対する理解度確認小テストをGoogle classroom「3年化学基礎発展_2020」で実施します。		Google classroomの「google form」で送信	
4月8日	理科	化学探究	①未実施の2年後期期末テストに取り組み、2年次の学習内容を復習する。		①希望者は、8日の休み時間と放課後、化学室まで取りに来てください。提出はしなくていいです。	
4月8日	理科	化学探究	1回目 2年次に学習した内容の練習問題(有機化合物) No.1~No.2に取り組み、自己採点して理解を深める。その他、2年次の学習内容の復習及び予習を教科書や問題集を用いて進めてください。		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
4月15日	理科	化学探究	2回目 練習問題(有機化合物) No.3~No.4 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7枚:問題4枚、解答・解説3枚)		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
4月22日	理科	化学探究	3回目 練習問題(有機化合物) No.5~No.6 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7枚:問題4枚、解答・解説3枚)		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
4月28日	理科	化学探究	4回目 学習内容の解説ビデオ(11分程度)、練習問題(エステル) No.7~No.8 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7枚:問題3枚、解答・解説4枚)		授業再開後の最初の授業で提出とします。	

≪3年次課*臨時休業期間中の課題一覧です。整理して登校日の提出に備えましょう！

課題アップ日	教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法	全員必須
5月6日	理科	化学探究	5回目 学習内容の解説ビデオ(25分程度)、練習問題(油脂とセッケン) No.9~No.10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)		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
5月13日	理科	化学探究	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)		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
5月20日	理科	化学探究	7回目 学習内容の解説ビデオ(11分程度)、練習問題(フェノール類) No.13~No.14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6枚:問題3枚、解答・解説3枚)		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
5月25日	理科	化学探究	1回目の練習問題に対する理解度確認小テストをGoogle classroom「3年化学探究_2020」で実施します。		Google classroomの「google form」で送信	
5月27日	理科	化学探究	8回目 学習内容の解説ビデオ(25分程度)、練習問題(芳香族カルボン酸) No.15~No.16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7枚:問題4枚、解答・解説3枚)		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
6月3日	理科	化学探究	9回目 学習内容の解説ビデオ(13分程度)、練習問題(窒素を含む芳香族化合物) No.17~No.18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)		授業再開後の最初の授業で提出とします。	
4月8日	理科	生物探究	配付する穴埋めプリントに取り組む。セミナー生物基礎の基本問題をすべて解いて自己採点する。	6月2日	次回の登校日にプリントのみ提出。	
4月8日	理科	生物探究	配付する穴埋めプリントに取り組む。セミナー生物の基本問題をすべて解いて自己採点する。	6月2日	次回の登校日にプリントのみ提出。	
5月11日	理科	生物探究	Classroomに掲載されている課題①「細胞と分子」に取り組み、自己採点したものを提出。	6月2日	次回の登校日に提出。	
5月18日	理科	生物探究	Classroomに掲載されている課題②「代謝」に取り組み、自己採点したものを提出。	6月2日	次回の登校日に提出。	
5月25日	理科	生物探究	Classroomに掲載されている課題③「遺伝情報の発現」に取り組み、自己採点したものを提出。	6月2日	次回の登校日に提出。	
5月8日	理科	物理探求	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。 5/11~5/15 サイクロトロン理解 #55,56 5/18~5/22 ファラデーの法則理解 #57,58,59 5/25~5/29 誘導起電力の理解 #60,61	最初の授業	ノートをそのまま提出。	

≪3年次詔*臨時休業期間中の課題一覧です。整理して登校日の提出に備えましょう！

課題アップ日	教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法	全員必須
5月8日	理科	物理探求	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。 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	最初の授業	ノートをそのまま提出。	
4月8日	理科	物理探究	(8日以降) Googleclassroomコード「vohnldo」から磁気分野の授業動画No.51~54を閲覧し、その内容を新たなノートにまとめる。さらに、セミナーの問題番号309,310,311,312,314,315,316と基本例題49をノートにする。 質問がある場合、classroom内で質問する。もしくは、登校日放課後短時間で質問する。		初回の授業でノート提出	
4月8日	英語	選択科目 リーディング 発展	課題配付(2枚)		4月6日に配布した「課題指示文書」に従って実施・提出	
4月8日	英語	コミュニケーション英語III	Chapter 3とChapter 5のプリント(2枚)を配布		郵送で提出済み	全員必須
4月8日	英語	コミュニケーション英語III	英文法・語法Vintageの5章~9章プリント 英文法。語法Vintageの10章~15章プリント 計2枚を配布		郵送で提出済み	全員必須
5月26日	英語	コミュニケーション英語III	MAINSTREAMプリント第6回~8回(Chapter 13・15・17)	最初の授業	左上をホッチキスで止めること。	全員必須
4月8日	英語	選択科目 英語表現II ライティング 実践	①「入試必携英作文」pp.8~15のプリント(要提出) ②「Power Frame 850」の基本事項確認テスト プリント(要提出) ③「Power Frame 850」のSTEP 01, 02, 09, 14, 15, 20, 21, 23 (定期試験の範囲) ④「Vintage」23章、24章、25章 (定期試験範囲)		①と②を6月2日に提出 ※①はまだ提出していないものを持ってきてください。	選択者全員
5月14日	英語	リーディング発展	Clues to Reading 英文和訳の徹底演習 Round 5、6をアップ予定。 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。	6月2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14日	英語	リーディング発展	Clues to Reading 英文和訳の徹底演習 Round 5、6をアップ予定。 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。	6月2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。	
4月15日	情報	社会と情報	タイピング練習		提出なし	全員必須
4月28日	情報	社会と情報	サポートノート p2・3『序章 1情報とは』、p10・11『第1編 5情報社会が人に及ぼす影響』、p12・13『6新しいコミュニケーション手段』		初回の授業で提出	全員必須
5月7日	情報	社会と情報	サポートノート p14・15 p16・17 および第1志望校調べ	6月2日	ホチキス止め、第1志望校はGoogleDrive	全員
5月11日	情報	社会と情報	「出し入り卵」について調べ学習	5月中	Classroomに返信のこと	全員
5月14日	情報	社会と情報	デバイス活用状況について	5月中	Classroomに返信のこと	全員

≪3年次詔*臨時休業期間中の課題一覧です。整理して登校日の提出に備えましょう！

課題アップ日	教科	科目	課題内容	提出期限	提出方法	全員必須
5月7日	総合	総合的な学習の時間	郵送で届いた「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枚のプリントを提出。	6月2日	プリント2枚を担任へ提出 (オレンジファイルはまだ持参しなくても構いません。テーマ研究で使用しますので、大切に保管しておいてください)	全員必須
5月13日	保健体育	体育	5月12日(火)に発送した、体育の課題(種目を選択し、それについてレポート)をA4のレポート3枚以上にまとめ、表紙をつけて提出となっています。	最初の授業	A4のレポート用紙3枚以上、郵送した表紙をつけて提出。	全員必須