

毎週月曜日9:00配信 65期課題一覧表

●5月25日～5月29日分

教科	科目	内容	締め切り他
国語	現代文B	次の課題に取り組みましょう。*詳細はクラスルームを見て下さい。 ①講義動画を2つ、視聴しましょう。 ・「日本文学史」(作成者:日渡) ・「舞姫 その周辺～ドイツ・ロマン主義」(作成者:日渡) ②「舞姫」5月18日配信課題の答え合わせ←現代語訳の答え合わせをしましょう。問4の自由記述問題については、65期のみんなの見解を紹介しています。面白いです。是非クラスメイトの意見を読んでみてください。 ③「舞姫」5月25日配信課題←P186L9～本文についての問題を新たに解きましょう。問1～3まであります。 ④問2、3の答えのみ、フォームに入力して送信しましょう。すぐにその場で答えと解説が表示されます。問1の現代語訳については、翌週にクラスルームで答えを配信します。	フォーム回答〆切【5月29日(金)17時】
	古典講読I 古典	古文:教科書「古典B 古文編」の『和泉部日記』「薫る香に」(p148～)の現代語訳 (難単語、助動詞、敬語等の文法事項もしっかりと調べる)をすること。 次回の課題の際に確認テストのフォームを配信します。 漢文:教科書「古典B 漢文編」の「知音」(p70)の学習 【課題の学習】 ①知音(動画)を見て、書き下し文と現代語訳を確認する。 ②「知音・語句調べ解答(PDF)」で語句と句型の答え合わせを行う。 ③フォームの「知音」小テストを行う。 ④フォームの「知音」記述問題を行う。	
地歴 公民	世界史B	5月第4週は戦間期の学習をすすめ、可能であればナチの台頭まで(教科書353-363頁)を扱う予定です。具体的には、Google Classroomの掲示を参照してください。	詳細はClassroomを参照してください。
	日本史B	摂関政治・国風文化を中心に課題に取り組む。詳細はクラスルームで指示。	
	地理B(理)	課題「南ヨーロッパ」。詳細はclassroom参照。	
	地理B(文)	5/25-5/29の課題 ①5/26(火):「フランス」について、ビデオの視聴とノート作成 ②5/27(水):「ベネルクス3国とスイス」について、ビデオの視聴とノート作成 ③5/29(金):「フランス・ベネルクス3国・スイス★10問チェック」に回答して送信 ※必要なファイルは、当日の朝8時までにGoogleclassroom>授業にアップします。 ※「Geography I(地理ノート)」・地図帳・資料集・データブックを手元に置いて、ビデオを視聴して下さい。	※必要なファイルは、当日の朝8時までにGoogle Classroomにアップします。
	政経倫理	倫理・政経:新規課題なし。	
数学	数学III	【講義】 5/25(月)、26(火)、28(木)にクラスルームの「授業」にて動画を配信します。動画を見て学習を進めてください。 5/30(土)までに学習の報告(クラスルームの「授業」課題)をしてください。 スケジュール等の詳細はクラスルームに掲示しています。 【演習】 課題リストの時数15-16の全ての問題に取り組んでください。	
	数学演習	問題演習 詳細は別紙(クラスルームにあります)を見てください。	
理科	物理	演習「摩擦がある場合の単振動」、「単振動」、「非慣性系とみかけの重力加速度」の答え合わせ、様々な運動を扱う。また、剛体の基本を学習する。演習「重心」、「力のモーメントのつり合い」に取り組む。剛体を苦手とする高校生が多いが、力の矢印を丁寧に図示して立式すれば平易である。再開後の最初の授業で確認テストを行う。そのときに休校中の課題のノート(またはルーズリーフ)を提出してください。	

毎週月曜日9:00配信 65期課題一覧表

	化学	5/18(月)に指示した課題を継続してください。22日(金)に、「6.熱化学基礎」の講義動画と授業プリントをclassroomにアップしますので、勉強に活用してください。なお、classroomに掲示した課題の連絡の確認を完了していない人は、速やかに課題の確認をして完了マークをつけてください。	
	生物	大谷康担当分：「免疫など」に関する授業動画を視聴する。添付資料を参照し、その概要をノートにまとめる。 授業再開時に提出すること。 小境担当分：「2編遺伝子のはたらき」空欄補充プリントp.21-23に取り組み、解説動画を視聴して確認する。動画「遺伝子のはたらき No.6 真核生物の遺伝子発現調節 選択的遺伝子発現」「遺伝子のはたらきプリントNo.5」に取り組み。	
	物理基礎演習	教科書第2章音、1音の性質、2発音体の振動と共振・共鳴の復習。編末の演習問題や探究活動の実験は2年生の授業に実施し、マーク型試験の定番問題です。よく復習しましょう。再開後の最初の授業で、力学・波の確認テストを行います。そのときに、65期休校中の課題のノート（またはルーズリーフ）を提出してください。	
	化学基礎演習	4月当初に示した学習の継続をしてください。	
	生物基礎演習	ヘモグロビン、腎臓のはたらきに関する添付の問題をノートに解いてください。	
	地学基礎演習	Classroomにある「まとめCBT（天文分野）」に取り組み。	
保体	体育	運動の継続 まとめの準備をしておいてください。提出の詳細については後日案内しますが、最終的に「65体育」に提出することになりますのでまだの生徒は登録しておいてください。	
芸術	音楽III	聴音課題に取り組み	
	美術III工芸III	各自の課題に取り組んでください。提出された課題については遅れていますがコメントを返却しています。課題の取り組み状況を報告していない人は提出をしてください。	
英語	コミュ英III	Cutting Edge Chapter 10 / Clues to Reading 8 / CROWN L2 をQuizletを活用しながら読む コミュ英 その5 5/22 までの課題提出 コミュ英 L2 Quizlet	
	英表II	実戦英作文 動画を見て復習 / RANDOM CHALLENGE 8 / Vintage 応用編 114～154 英語表現 その6 5/22までの課題提出 その他のリンク	

毎週月曜日9:00配信 65期課題一覧表

●5月18日～5月22日分

教科	科目	内容	締め切り他
国語	現代文B	①「舞姫」休校中課題の答え合わせ←4月7日配信課題の答えです。各自で答え合わせをしましょう。 ②舞姫フィードバック動画「『舞姫』と明治の自由恋愛」（作成者：森安 視聴時間：約18分）←皆さんの「舞姫」に対する意見を読んで、フィードバック動画を作りました。視聴しましょう。 ③「舞姫」P186L8までの内容確認プリント1枚 ④内容確認プリント問1, 2, 4のみ、フォームで提出←問1, 2の答えと解説は、解答を送信すると自動で配信されます。問3の答えと問4のフィードバックは翌週、クラスルームで配信します。	②③④は5月22日（金）
	古典講読I 古典	古文：教科書p.146『紫式部日記』『同僚女房評』について①動画を視聴する。②フォームの記述問題を行う。 漢文：教科書p.70「知音」について、①「知音・語句調べ(PDF)」で語句を調べる。（解答は次回）②書き下し文をノートに書き、現代語訳をつけてみる。③「梁上の君子」記述問題の皆さんの回答を見て下さい。	
地歴 公民	世界史B	5月の第3週は、先週の残りを含め、大恐慌まで（教科書363ページまで。ただしナチの台頭については第4週以降）。	詳細はClassroomを参照してください。
	日本史B	教科書や図説などを使用し、引き続き古代や近代の学習を行う。詳細の指示は、クラスルームで伝えます。	
	地理B（理）	「フランス」課題 詳細はclassroomにて。	
	地理B（文）	①5/18（火）：「イギリス」について、ビデオの視聴とノート作成 ②5/19（水）：「ドイツ」について、ビデオの視聴とノート作成 ③5/22（金）：「イギリス・ドイツ★10問チェック」に回答して送信 ※必要なファイルは、当日の朝8時までにGoogle Classroom>授業にアップします。 ※地図帳・資料集・データブックを手元に置いて、ビデオを視聴して下さい。 ※1学期に使用する「Geography I（地理ノート）」を発送しました。届いたらビデオの視聴時に活用して下さい。	※必要なファイルは、当日の朝8時までにGoogle Classroomにアップします。
	政経倫理	倫理：アリストテレスの哲学の動画をみた後に、確認テストに答えてください。政経：新規課題なし。	倫理：動画配信は5月20日（水）、締め切りは5月23日（土）まで。
数学	数学III	【講義】5/18(月), 19(火), 21(木)にクラスルームの「授業」にて動画を配信します。動画を見て学習を進めてください。5/23(土)までに学習の報告（クラスルームの「授業」課題）をしてください。【演習】課題リストの時数13, 14の全ての問題に取り組んでください。	
	数学演習	問題演習 詳細は別紙（クラスルームにあります）を見てください。	
理科	物理	演習「単振動の運動方程式」（座標の中心に単振動の中心がある場合）の答え合わせをしたら、次に動画を一通りみてください。動画のポイントを予測し、方程式の立式ができる人は一歩進んだ実力の持ち主です。この現象を演習「摩擦がある場合の単振動」（座標の中心と単振動の中心が一致しない場合）で整理しましょう。最後の発展演習の途中に、物理基礎の内容の「仕事と力学的エネルギー」の立式があります。この壁は自力で飛び超えてほしい。このような訓練と辛抱が跳躍の糧になります。答え探しにキョロキョロして覚えるだけでは実力は養成されません。演習「単振動」では浮力が絡みます。物理映像実験「複振り子の運動」（剛体振り子）は時計を用意し、前回「ばね振り子」と同じ方法で周期を測定して、気楽に取り組んでください。実験結果はノートに整理しましょう。演習「非慣性系と見かけの重力加速度（仮題）」で、非慣性系での単振り子やばね振り子の周期を考えます。 次回から剛体へ入りますが、万有引力、単振動を含む様々な運動を扱っていきます。	
	化学	5/18(月)の午前に、新しい課題をclassroomに掲示しますので必ず確認してください。詳細はclassroomを見てください。 また、学習の補助教材として「5.固体の特徴」の単元に関する、授業動画とプリントと確認テストを15日(金)にドライブとClassroomにアップします、適宜利用してください。	
	生物	大谷康担当分：「タンパク質と酵素」に関する授業動画を視聴する。 添付資料を参照し、その概要をノートにまとめる。授業再開時に提出すること 小境担当分：「2編 遺伝子のはたらき」空欄補充プリントp.19-20に取り組み、解説動画を視聴して確認する。解説動画「遺伝子のはたらきNo.4 原核細胞の遺伝子発現調節」「遺伝子のはたらきプリントNo.4」に取り組む。	

毎週月曜日9:00配信 65期課題一覧表

	物理基礎演習	波動2.「波の伝わり方」の復習をしましょう。教科書P.152~P.165(演習問題)の内容を整理しながら、問・類題を作図(方眼紙に描く)を含め、すべて解きましょう。波の反射波の波形、入射波と反射波の合成波の波形は、原理を理解し、しっかり作図しましょう。ここで、pp.158~164は発展(4単位物理の内容)で、過去のセンター試験の出題範囲外でした。新共通テストも直接の出題はないと思いますが、中学校で学んだ光の反射や屈折など身近な現象を扱っていますので、間接的に問題文に取り上げられる可能性があります。皆さんは2年生の授業で学習済み、大きな負担はないはずなので、目を通しておきましょう。	
	化学基礎演習	4月当初に示した学習の継続をしてください。	
	生物基礎演習	チェック&演習「生物基礎」pp.28~35「体内環境の恒常性」に関して、解説動画を視聴する。	
	地学基礎演習	課題は、㊟ 太陽系の広がりや地球の動画を視聴し、学習を進める。それを踏まえて、課題(2章のまとめの問題を含む)に取り組む。なお、次週は、天文のまとめの問題に取り組んでいただきます。	5月22日(金)提出締め切り
保体	体育	運動の継続(活動に伴う変化も観察しておいてください)	
芸術	音楽III	聴音課題をメールで送ります。	
	美術III工芸III	各自の課題の取り組み状況をみて個別に指示を出します。	
英語	コミュ英III	Cutting Edge Chapter 9 / Clues to Reading 7 / CROWN L2 をQuizletを活用しながら読む コミュ英 その5 5/22 までの課題提出 / コミュ英 L2 Quizlet	
	英表II	実戦英作文 動画を見て復習 / RANDOM CHALLENGE 7 / Vintage 応用編 80~113 英語表現 その5 5/15までの課題提出 / その他のリンク	

毎週月曜日9:00配信 65期課題一覧表

●5月11日～5月15日分

教科	科目	内容	締め切り他
国語	現代文B	2つの文章【a「(福岡伸一の動的平衡) ウイルスという存在 生命の進化に不可避的な一部」福岡伸一(朝日新聞 2020.4.3 朝刊), b「人文知を軽んじた失政 新型コロナ」藤原辰史(朝日新聞 2020.4.26 朝刊)】を読み, 動画「小論文の書き方」を視聴する。	提出は任意
	古典講読I 古典	古文:教科書「古典B 古文編」の『紫式部日記』『同僚女房評』(p.147~)の現代語訳(難単語, 助動詞, 敬語等の文法事項もしっかりと調べる)。 漢文:教科書p.72「梁上の君子」の学習。Google Classroomの指示に従うこと。	次回確認テストあり。
地歴 公民	世界史B	戦間期のアジア・アフリカおよび世界恐慌(教科書pp.346~363頁)を扱う予定。遠隔授業の方法については別紙資料を参照のこと。	
	日本史B	引き続き, 古代と近現代の学習に取り組んで下さい。詳細はClassroomで	
	地理B(理)	「ベネルクス3国」詳細はClassroomを参照してください。	
	地理B(文)	①12日(火)「ヨーロッパ①」ビデオの視聴とノート作成 ②13日(水)「ヨーロッパ②」ビデオの視聴とノート作成 ③15(金)「ヨーロッパ★10問チェック」に回答・送信 ※地図帳・資料集・データブックを参照すること。	※必要なファイルは, 当日の朝8時までにGoogle Classroomにアップします。
	政経倫理	倫理:新規課題なし。 政経:新規課題なし。	倫理:5月16日(土)までの課題あり。
数学	数学III	課題リスト時数8~12の全ての問題に取り組んでください。	
	数学演習	別紙参照	
理科	物理	演習「続・万有引力」の復習。英語が得意で, 数学が苦手なAさん。英語は何点落としたか, 満点からのマイナスで考え, 数学は何点取れたか, 0点からの積み上げで考えます。地球から離れるほど万有引力も重力mgも位置エネルギーは大きくなりますが, 万有引力の最大値はゼロで, 万有引力はAさんの英語, mgはAさんの数学のように基準をとります。次に単振動のアプローチ, 実験映像の観察・考察, 映像実験の解析から始めましょう。	
	化学	課題は4月当初に示したものを継続。「4.液体の性質(液体編)」の単元に関する, 授業動画とプリントと確認テストを8日(金)中にドライブとClassroomにアップします。	
	生物	大谷(康)担当分:「生体物質と細胞」に関する授業動画を視聴, 添付資料を参照し, その概要をノートにまとめる。 小境担当分:「2編遺伝子のはたらき」空欄補充プリントp.15-18に取り組み, 解説動画を視聴して確認する。「遺伝子のはたらきプリントNo.3」に取り組む。Classroomでワークシート「塩基配列の解説」(解説動画「遺伝子のはたらきNo.3 突然変異」提出	大谷担当分:授業再開時ノート提出。 小境担当分:ワークシート×切 5月15日(金) 17:00)
	物理基礎演習	波動1「波と媒質の運動」の復習。教科書pp.137~151の内容を整理し, 問・類題を作図(方眼紙に描く)を含め, すべて解く。巻末の「波の立体模型」(後日提出, 保管すること)を作り, ウェーブマシンの動きを思い出す。	この分野は苦手な受験生が多く差がつきやすいので, 問題集を併用して取り組みましょう。
	化学基礎演習	4月当初に示した学習の継続をしてください。	
	生物基礎演習	チェック&演習「生物基礎」pp.28~35「体内環境の恒常性」に取り組む。	
	地学基礎演習	⑦太陽の素顔, ⑧太陽の活動と地球への影響の動画を視聴し, 学習を進める。それを踏まえて, 課題に取り組む。	5月15日(金)提出締め切り
保体	体育	運動を継続しつつ, 前回の振り返りシートを参考にまとめておいてください。※前回シートも含め提出はまだ行いません。	
芸術	音楽III	教科書の「鑑賞」と「楽典」に目を通し, 理解が不十分なところがあれば学習しておきましょう。	
	美術III工芸III	各自の課題に取り組む。これまでに取り組んだ課題について確認します。5/11の9:00頃に個別にメールを送ります。	

毎週月曜日9:00配信 **65期課題一覧表**

英語	コミュ英III	Cutting Edge Chapter 8 / CROWN L2 をQuizletを活用しながら読む。	
	英表II	実戦英作文 動画を見て復習 / Vintage 応用編 1~39, 40~70	

毎週月曜日9:00配信 65期課題一覧表

●5月7日～5月8日分

教科	科目	内容	締め切り他
国語	現代文B	①加藤周一「日本文化の三つの時間」の確認テスト ②川上弘美「離さない」の解説動画視聴 ③森鷗外「舞姫」プリント課題(4/7に配布済み)に取り組み。問3の解答を Google フォームで送信	①5月7日(木)17:00 ③5月1日(金) 17:00
	古典講読I 古典	古文：教科書「古典B 古文編」の『紫式部日記』「水鳥の足」(p.145～)の確認テスト 漢文：教科書p.72「梁上の君子」の書き下し文をノートに書き。現代語訳をつける。※これまでに読んだ作品の復習もしっかりとおきましょう。	質問は引き続き質問受付フォームで受け付けています。
地歴 公民	世界史B	戦間期の教科書の叙述を批判的に読み。疑問点を1つ挙げる。A～C組の生徒は教科書pp.356～363。D～H組の生徒は教科書pp.346～355の既習部分を範囲とする。	5月8日(金) 正午締め切り。
	日本史B	教科書や史料集。図説など使用しクラスルームで指示されたワークなどの課題に取り組む。	
	地理B(理)	「スイス」の課題プリント(Classroomに掲載します)	
	地理B(文)	①教科書pp.164～180の項目1～3を読み。最も気になるテーマについて資料集pp.236～259で掘り下げる。そのうち「自分が新しく知ったこと・特に印象に残ったことの要点」と「感想」をフォームに書き込む。②「 Googleマップアドベンチャー 」を閲覧し。最も気に入った場所の地名をフォームに書き込む。	5月8日(金)
	政経倫理	倫理：プラトンの動画を5月7日(木)に配信し。確認テストを出します。 政経：「比較生産費説」解答・解説プリントを読む。	5月15日(金), 別紙あり。
数学	数学III	配新規の課題はありません。これまでの課題にしっかり取り組んで、復習などをしましょう。	
	数学演習	別紙参照	
理科	物理	前回の演習「万有引力」の答え合わせ。前回の「彗星の軌道の作図」の解説。見かけの重力加速度。第1・2・3宇宙速度の導出。慣性力・遠心力の動画の考察(考察は次回へ続く)	
	化学	4月当初に示したものの(セミナー化学3編;物質の状態編, フォローアップドリル;無機化合物編)を継続。学習の補助教材として「4.液体の性質(溶解編)」の単元に関する授業動画・プリント・確認テストを31日(金)中にドライブとClassroomにアップします。	化学(4単位)のClassroomに所属していない生徒は、速やかに所属してください。
	生物	大谷(康)担当分：前回までの復習として、当該箇所の教科書を再度読んでおくこと。 小境担当分：前回の範囲「遺伝情報の発現 転写・翻訳」について。「遺伝子のはたらきプリントNo.2」に取り組む。	
	物理基礎演習	前回の教科書の範囲。第2編熱の問・例題・類題を解く。気体は再開後の授業で詳しく扱うので。解かない・解けない。でもよい。	
	化学基礎演習	4月当初に示した学習の継続をしてください。なお、クラスルームに未だ登録していないものは、速やかに登録してください。	
	生物基礎演習	前回までの復習として。問題集の解き間違いなどにもう一度あたっておくこと。	
	地学基礎演習	課題は。⑤ 太陽系の誕生。⑥ 太陽系天体の特徴の動画を視聴し。学習を進める。それを踏まえて。課題に取り組む。	5月8日(金) 提出締め切り
保体	体育	これまで約一ヶ月続けてきた運動を振り返り。以下の点についてまとめる。①自身で計画したメニューの目的(筋力維持。持久力養成等) ②実施した活動内容(具体的な時間。回数等) ③実施に伴う身体の変化 ④実施上の反省点・改善点。	書式、数量等は問わない。尚。運動は継続して続けること。別紙あり。
芸術	音楽III：課題なし/美術III・工芸III：各自の課題に取り組む。		
英語	コミュ英III	Cutting Edge 2,3,4,5 CR 1～6 の復習・5/1までの課題提出	
	英表II	実戦英作文Part 1, RANDOM CHALLENGE第1回～第6回の復習・5/1までの課題提出	

毎週月曜日9:00配信 65期課題一覧表

●4月27日～5月1日分

教科	科目	内容	締め切り他
国語	現代文B	①川上弘美「離さない」指示動画閲覧後Google Formの課題を提出。②加藤周一「日本文化の三つの時間」：教科書p52～56の本文を読み確認テスト。補充動画も参照。③森鷗外「舞姫」の課題未提出はプリント課題(4/7に配布済み)に取り組み、問3の解答のみをGoogle Formにて送信。	①4月30日(木) 17:00 ②5月7日(木) 17:00 ③5月1日(金) 17:00
	古典講読I 古典	〈古文〉教科書「古典B古文編」『紫式部日記』『水鳥の足』(p.145～)の現代語訳。次回確認テストあり。〈漢文〉①PDF「2020「春夜宴桃李園序」書き下し文・現代語訳・問題」を参考に、書き下し文と現代語訳の答え合わせ。②現代語訳を参考に重要語句と句形をまとめ、答え合わせもする。③前回取り組んだ問題の答え合わせ。④Google Form「漢文「春夜宴桃李園序」」の小テスト。	古文は難単語、助動詞、敬語等の文法事項も調べること。 共有ドライブに「源氏物語入門」動画あり。
地歴 公民	世界史B	①(必答)：帝国主義の時代から世界戦争の時代に至るまでを叙述した教科書の叙述(教科書306～346頁)を批判的に読み、疑問点を1つ挙げる。②(任意)：引き続き19世紀の国際関係に関わる論述問題に取り組む。	①②とも③5月1日(金)正午締め切り。②ヒントは28日(火)までに出します。
	日本史B	クラスルームを作成し、課題を提示。	
	地理B(理)	Classroom配信の課題(ドイツ・スイスの地誌)の空欄を埋めてください。	
	地理B(文)	①「4/28(火)★10問チェック」に回答して送信 ②「地図と地域調査」(教科書P6-30・資料集P14-33)を理解する。「村落・都市」(教科書P150-163・資料集P215-235)を理解する。	①4月28日(火) ②5月1日(金)
	政経倫理	倫理課題なし。政治経済は「フォーラム現代社会」p.284・p.288を読む	
数学	数学III	配布した問題一覧の時数4～7の問題と課題に取り組む。One Point 解説動画をClassroomで配信しています。	
	数学演習	Classroom開設しました。参加をお願いします。課題の一つはClassroom内の授業課題にあります。	
理科	物理	第2回演習・発展演習の答え合わせ。「彗星の軌道の作図」作図結果について力学的エネルギー保存則・ケプラー第2法則を検証、さらに、友人のデータを収集しケプラー第2法則を検証する。演習「万有引力」を行い、教科書の内容を整理する。	前回までと同様に、すべてノートやルーズリーフにまとめ、再開時の最初の授業で提出する。
	化学	4月当初に示したものを継続。補助教材「3.気体の性質」授業動画・プリント・確認テストあり(24日アップ)。	
	生物	「2編 遺伝子のはたらき」空欄補充プリントpp.7～14(先週のpdfプリントの続き)に取り組み、解説動画を視聴。「生物の分類」授業動画を視聴、配布資料の概要をノートにまとめる。	
	物理基礎演習	教科書pp.116～136熱とエネルギーを読んで要点をノートに整理する。2年生で理解できていなかった、忘れていた、思い出せなかった、初めてみる感じ、知らなかったことを、ひとつひとつ埋めていきましょう。力学・熱が終わったら、波・音に入ります。	登校再開時ノート提出。1学期中に物理基礎全範囲を復習し、基礎基本を身につけましょう。
	化学基礎演習	4月当初の指示の継続です。引き続き学習を行ってください。	
	生物基礎演習	チェック&演習「生物基礎」pp.20～27「生物と遺伝子」編末問題に取り組み、解説動画を視聴する。	
	地学基礎演習	太陽系の誕生、太陽系天体の特徴の動画を視聴し、学習を進める。それを踏まえて、課題に取り組む。	5月7日(木)提出締め切り
保体	体育	継続的活動(自主考案運動)の実施およびその記録のまとめ	
芸術	音楽III：自分に必要な学習を進める／美術III・工芸III：各自の課題に取り組む。		
英語	コミュ英III	次の範囲のものに取り組んでください。Cutting Edge Chapter 5 / Clues to Reading 5,6	
	英表II	次の範囲のものに取り組んでください。実戦英作文Part 1 Chapter 6 / RANDOM CHALLENGE 6	

毎週月曜日9:00配信 65期課題一覧表

●4月20日～24日分

教科	科目	内容	締め切り他
国語	現代文B	①川上弘美「離さない」を読み（次回課題あり）動画を視聴。②山崎正和「文明と文化の教育」の確認問題を解く。③自習用の教材	②の締め切りは4月23日（木）17:00
	古典講読I 古典	①「うつろひたる菊」確認テスト（Google Form）②(1)漢文教科書p.46「春夜宴桃李園序」（李白）の書き下し文をノートに書き、現代語訳をつける。（2）再読文字を例文と共に暗唱。白文で読めるようにする。『漢文必携』pp.20～21を参照し、添付のテストを完成する。	古文：次は古典B教科書p.145『紫式部日記』「水鳥の足」を読みます。漢文：次回小テスト実施。別紙PDFあり。
地歴 公民	世界史B	先週の課題の続き（教科書理解の確認と論述の練習）です。詳細はクラスルームを確認してください。	
	日本史B	クラスルームを作成し、課題を提示。	詳細は4月20日（月）までに提示予定。
	地理B（理）	Classroomに掲載する資料を印刷して空欄を埋める。	
	地理B（文）	①4月21日（火）気候の復習1（教pp.56～69，資pp.56～61）②4月22日（水）気候の復習2（教pp.70～87，資pp.62～77）③4月24日（金）農林水産業の復習（教pp.88～103，資pp.98～105）	
	政経倫理 倫理	動画視聴後、確認テスト（GoogleForm）。動画を視聴できない環境の人は以下に取り組んだ後、Formに答える。代替案1： NHKラジオ第6回第2章 ソクラテス ～哲学の出発点～ ／代替案2：教科書・『蔭山のセンター倫理(大学受験Nシリーズ)』「ソクラテス」を読む	確認テストは4月20日（月）配信。 Form入力期限は4月26日（日）までです。
数学	数学III	すでに配布してある問題リストのA問題の時数9-10の問題および宿題，B問題の時数1-3の問題および宿題になります。	
	数学演習	Classroom開設しました。参加をお願いします。課題については別紙を見てください。	
理科	物理	第1回演習答え合わせ，第2回演習（円運動の運動方程式），発展演習（非等速円運動）	
	化学	物質の状態のセミナー問題，無機化合物のフォローアップドリルの学習を継続してください。自習用に「2.物質の状態と状態変化」の講義動画と，それに対応する授業プリント・確認テストをアップロードします。	
	生物	大谷(康)担当分：動画を視聴し，添付のPDFプリントにまとめる。小境担当分：教科書空欄補充プリントはp.6まで，遺伝子のはたらき課題プリントはノートに各自まとめてください。	
	物理基礎演習	教科書 pp.78～101 仕事と力学的エネルギーを復習。問・類題をノートに解き，p.265 で答え合わせをする。	
	化学基礎演習	4月当初の指示の継続です。引き続き学習を行ってください。	
	生物基礎演習	動画2本（生物基礎演習 第1回・第2回）を視聴し，教科書・資料集を復習する。	
	地学基礎演習	天の川銀河とブラックホール，銀河と宇宙の大規模構造の動画を視聴し，学習を進める。それを踏まえて，課題に取り組む。	
保体	体育	継続課題とします。体調維持のためにしっかり工夫しながら，頑張ってください。	
芸術	音楽III：新しい課題なし。自分に必要な学習を進める／美術III・工芸III：メールの返信を確認し，各自取り組んださい。		
英語	コミュ英III	次の範囲のものを取り組んでください。Cutting Edge Chapter 4,5/Clues to Reading 4	4月17日までの取り組み確認用Google Form送信予定 締め切りは課題指示発表後から三日後
	英表II	次の範囲のものを取り組んでください。実戦英作文Part 1 Chapter 4,5/RANDOM CHALLENGE 5	

毎週月曜日9:00配信 65期課題一覧表

●4月13日～17日分

教科	科目	内容	締め切り他
国語	現代文B	Google Formを送信するので回答してください。	締め切り：4月17日（金）
	古典講読I 古典	①「宮に初めて参りたるころ」の確認テスト（Google Form）②古典Bの教科書p.136『蜻蛉日記』「うつろひたる菊」の現代語訳（難単語、助動詞・敬語等の文法事項もしっかりと調べる）。	4月17日（金）に確認テスト用Google Form送信
地歴 公民	世界史B	Google Formアンケートと課題。共有アイテムの資料を確認。	締め切り：4月17日（金）
	日本史B	別紙参照	
	地理B（理）	4月13日（月）配信の自習プリント	
	地理B（文）	別紙参照	
	政経倫理・倫理	別紙参照	
数学	数学III	時数4-8の問題と宿題（計20問）です。前回配信した予定表を見てください。 ※以下4/13追記 数学IIIは、講義と演習で構成されています。休校中はひとまず演習部分をすすめ、休校明けに講義部分も学習することを計画しています。数学IIIのPDFには、「中間以降」とありますが、休校中はこの部分をやります。授業課題も宿題もやります。ノートは、春休みの宿題の続きが推奨です。休校明けに、春休みの宿題とともに提出してもらいます。	
	数学演習	別紙参照	
理科	物理	円運動の実験映像を見て、力の矢印を作図し、周期の理論値を求める。実験映像の周期と半径を計測し、レポートを作成する。円運動の演習問題。	
	化学	前回の課題継続	
	生物	引き続き、問題集「セミナー生物基礎+生物」の生物基礎分野をノートに解き、答え合わせをしてください。	
	物理基礎演習	なし	
	化学基礎演習	前回の課題継続	
	生物基礎演習	チェック&演習「生物基礎」pp.12～19をノートに解き、答え合わせをしてください。	
	地学基礎演習	ガイダンス動画（1年間の学習の仕方・前週の課題の提出）の視聴。詳細Google Classroom参照。	
保体	体育	前回の課題継続	
芸術	音楽III：個別対応。／美術III・工芸III：4月9日（木）配信のメールを確認し、各自取り組む。		
英語	コミュ英III	次の範囲のものを取り組んでください。Cutting Edge Chapter 3／Clues to Reading 2-3	4月10日までの取り組み確認用Google Form送信予定 締め切りは課題指示発表後から三日後
	英表II	次の範囲のものを取り組んでください。実戦英作文Part 1 Chapter 3／RANDOM CHALLENGE 3-4	

毎週月曜日9:00配信 65期課題一覧表

●4月7日～10日分

教科	科目	内容	締め切り他
国語	現代文B	授業再開後、全クラス共通で森鷗外「舞姫」を扱う。教科書pp.182～210を読み、添付するプリントを各自印刷して、問題を解く。	4月10日（金）締め切り、学校再開日提出
	古典講読I 古典	〈古文〉教科書「古典B古文編」の『枕草子』「宮に初めて参りたるころ」の現代語訳（難単語、助動詞・敬語等の文法事項もしっかりと調べる）。〈漢文〉教科書「古典B 漢文編」「江南橘為江北枳」（p.12）の書き下し文をノートに書き、現代語訳をつける。	
地歴 公民	世界史B	Emailで指示	
	日本史B	別紙参照	
	地理B	なし	
	政経倫理・倫理	〈倫理〉①教科書第2章第1節ギリシア思想pp.20～35を読む。②思考実験（デモクリトスvsソクラテス）：ある科学者は、ドラえもんのようなロボットがつくりたくAIにどうやって恋を覚えさせればよいか考えていた。[中略]AIに恋を学習させるためにはどんなアプローチが必要だろうか？〈政経〉教科書「政治経済」（pp.184～185）と資料集「現代社会」p.284, p.288を読み、比較生産費説についての質問を考える。	
数学	数学III	時数1～3の授業課題と宿題の問題番号になります。	
	数学演習	別紙参照	
理科	物理	第4章1 等速円運動（教科書pp.56～61）を読んで要点をまとめ、問と例題、類題、p.91演習問題1をすべて解く。p.422を読み答え合わせもする。第1編の第1章平面内の運動、第3編波は2年生で学習済、第1編の第4章・第2章・第3章、第2編が1学期期末考査範囲です。	提出用のノートまたはルーズリーフを用意。学校再開後最初の授業で提出。
	化学	セミナー化学（第3編:物質の状態）、フォローアップドリル 無機化学編、教科書、資料集）+「化学結合と分子間相互作用」の動画、授業プリント、確認問題の補助教材	
	生物	セミナー生物・生物基礎 生物基礎の範囲pp.2～123の基本例題・基本問題をノートに解き、答え合わせをしてください。余力があれば、発展例題・発展問題にも取り組むことが望ましい。	
	物理基礎演習	演習用のノートまたはルーズリーフを用意。第1編第1章運動の表し方（教科書pp.5～39）の要点のまとめ、問・例題・類題を解くなど、勉強したことをノートに書く。教科書が終わってしまった人は、問題集アクセスの問題でも良い。課題の範囲について、次週は第2章運動の法則、次々週は第3章仕事と力学的エネルギーの予定です。	学校再開後最初の授業でノート提出。確認テストあり。
	化学基礎演習	チェック&演習「化学基礎」第1編物質の構成	
	生物基礎演習	チェック&演習「生物基礎」pp.4～11ノートに解き、答え合わせをしてください。	
	地学基礎演習	ビッグバンと宇宙の誕生、恒星の進化とその最後の映像を見て、対応する教科書を読む。	
保体	体育	運動の実施と記録	
芸術	音楽III・美術III・工芸III：個別対応		
英語	コミュ英III	次の範囲のものを取り組んでください。Cutting Edge Chapter 2 / Clues to Reading 1	後日Google Formにて取り組み確認チェックを送信します。
	英表II	次の範囲のものを取り組んでください。実戦英作文Part 1 Chapter 1-2 / RANDOM CHALLENGE 1-2	