

高2本科 文系

	月	火	水	木	金	土
1	現代文B	古典B	凝念・HR	日／世	現代文B	登校日
2	現代文B	古典B	総合	日／世	現代文B	
3	日／世	英語C	家庭基礎	英語C	古典B	
4	日／世	英語C	家庭基礎	英語C	古典B	
5	国演/数Ⅱ	体育	午前授業	保健	現代社会	
6	国演/数Ⅱ	体育		情報	現代社会	

曜日	時限	教科	授業内容	授業形態	課題・受講確認	
月	1	現代文B	教科書「パピミルク」	zoom→YouTube→課題→zoom	ノートを写真に撮り、GCにアップする	
	2	現代文B	副教材『課題発見・解決能力 錬成問題集』6頁～7頁	zoom→YouTube→課題→zoom	テキストの該当部分を写真に撮り、GCにアップする	
	3	日／世	世界史：オリエント統一② 日本史：古墳の出現とヤマト政権／前期・中期の古墳	世：動画→板書作り、課題プリント 日：zoom→YouTube→zoom	世：GCに板書と課題プリント、ワークノートの写真をとって配信 日：ノートを写真に撮り、GCにアップする	
	4	日／世	世界史：パルティアとササン朝（イラン文明） 日本史：東アジア諸国との交渉	世：動画→板書作り、課題プリント 日：zoom→YouTube→zoom	世：GCに板書と課題プリント、ワークノートの写真をとって配信 日：ノートを写真に撮り、GCにアップする	
	5	国演/数Ⅱ	国語演習：「新読解問題集」P2. 3 数学Ⅱ：複素数と2次方程式の解・高次方程式	国演：zoom→テキスト演習 数Ⅱ：zoom→動画→演習	国演：P22・23の写真をGCにアップする 数Ⅱ：今まで通りノートの提出	
	6	国演/数Ⅱ	国語演習：新聞記事プリントNO. 3 数学Ⅱ：複素数と2次方程式の解・高次方程式	国演：zoom→演習 数Ⅱ：zoom→動画→演習	国演：解答用紙の写真をGCにアップする 数Ⅱ：今まで通りノートの提出	
火	1	古典	「中納言参り給ひて」前半 読解中心	Zoom生配信	Gcrで配信 授業内容に関する質問	
	2	古典	「中納言参り給ひて」前半 読解中心	Zoom生配信	Gcrで配信 授業内容に関する質問	
	3	英語C	Lesson 1 復習演習	Zoom→演習→YouTube→zoom	演習した内容を写真撮影し、GCに提出	
	4	英語C	Lesson 1 復習演習	Zoom→演習→YouTube→zoom	演習した内容を写真撮影し、GCに提出	
	5	体育	ラジオ体操 基礎体カトレーニング 男子：ハンドボール 女子：卓球	動画閲覧	受講シートに記入	
	6	体育	ラジオ体操 基礎体カトレーニング 男子：ハンドボール 女子：卓球	動画閲覧	受講シートに記入	
水	1	HR	進路学習2	「進路の手引き」を用いての学習	GCでの課題提出	
	2	総合	進路学習2	「進路の手引き」を用いての学習	GCでの課題提出	
	3	家庭基礎	五大栄養素 「たんぱく質」	前回の小テストの自己採点・資料と教科書を確認	自己採点をGoogleクラスルームに提出・資料と教科書の内容確認	
	4	家庭基礎	五大栄養素 「たんぱく質」 確認テスト	小テスト	小テストの写真を撮影し、Googleクラスルームで提出	
	5	4時間授業				
	6	4時間授業				
木	1	日／世	世界史：イラン文化 日本史：大陸文化の受容	世：動画→板書作り、課題プリント 日：zoom→YouTube→zoom	世：GCに板書と課題プリント、ワークノートの写真をとって配信 日：ノートを写真に撮り、GCにアップする	
	2	日／世	世界史：ギリシア世界①（エーゲ文明） 日本史：古墳文化の変化	世：動画→板書作り、課題プリント 日：zoom→YouTube→zoom	世：GCに板書と課題プリント、ワークノートの写真をとって配信 日：ノートを写真に撮り、GCにアップする	
	3	英語C	Lesson 2 復習演習	Zoom→演習→YouTube→zoom	演習した内容を写真撮影し、GCに提出	
	4	英語C	Lesson 2 復習演習	Zoom→演習→YouTube→zoom	演習した内容を写真撮影し、GCに提出	
	5	保健	性意識と性行動の選択 P66・67	Zoom説明→動画15分→プリント作成	動画画面をプリントに写し後日提出	
	6	情報	Google Classroomの使い方について	GC+ZOOM動画	動画の視聴をもって課題終了とする	
金	1	現代文B	副教材『課題発見・解決能力 錬成問題集』8頁～10頁	zoom→YouTube→課題→zoom	テキストの該当部分を写真に撮り、GCにアップする	
	2	現代文B	副教材『課題発見・解決能力 錬成問題集』11頁～12頁	zoom→YouTube→課題→zoom	テキストの該当部分を写真に撮り、GCにアップする	
	3	古典B	「中納言参り給ひて」前半 文法中心	Zoom生配信	Gcrで配信 授業内容に関する質問	
	4	古典B	「中納言参り給ひて」後半 文法中心	Zoom生配信	Gcrで配信 授業内容に関する質問	
	5	現社	第1章 青年のあり方と現代 教科書P.48～51 ワークノートP.28～98	YouTubeを用いて授業	ワークノートの範囲を写真に撮りGoogleクラスルームにて提出（登校日）	
	6	現社	第1章 青年のあり方と現代 教科書P.48～51 ワークノートP.28～98	YouTubeを用いて授業	ワークノートの範囲を写真に撮りGoogleクラスルームにて提出（登校日）	
土	1	登校日				
	2	登校日				
	3	登校日				
	4	登校日				

高2本科 理系

	月	火	水	木	金	土
1	化学	数学B	凝念・HR	英語C	現代社会	登校日
2	化学	数学B	総合	英語C	現代社会	
3	数学Ⅱ	体育	英語E	保健	数学Ⅱ	
4	数学Ⅱ	体育	英語E	情報	数学Ⅱ	
5	物理/生物	英語C	午前授業	化学	物理/生物	
6	物理/生物	英語C		化学	物理/生物	

曜日	時限	教科	授業内容	授業形態	課題・受講確認	
月	1	化学	電気化学のまとめ 演習編	動画	Google Class Roomで課題提出	
	2	化学	発熱反応と吸熱反応、熱化学方程式	動画	Google Class Roomで課題提出	
	3	数学Ⅱ	複素数と2次方程式の解・高次方程式	zoom→動画→演習	勉強ノートの提出	
	4	数学Ⅱ	複素数と2次方程式の解・高次方程式	zoom→動画→演習	勉強ノートの提出	
	5	物理/生物	生物：細胞骨格 物理：運動量保存の法則	生物：動画→プリント完成 物理：動画→プリント完成	GCに完成させたプリントの写真を提出	
	6	物理/生物	生物：細胞膜の性質 物理：運動量保存の法則	生物：動画→プリント完成 物理：動画→プリント完成	GCに完成させたプリントの写真を提出	
火	1	数学B	図形による表示	zoom→動画→演習	勉強ノートの提出	
	2	数学B	図形による表示	zoom→動画→演習	勉強ノートの提出	
	3	体育	ラジオ体操 基礎体カトレーニング 男子：ハンドボール 女子：卓球	動画閲覧	受講シートに記入	
	4	体育	ラジオ体操 基礎体カトレーニング 男子：ハンドボール 女子：卓球	動画閲覧	受講シートに記入	
	5	英語C	Lesson 1 復習演習	Zoom→演習→YouTube →zoom	演習した内容を写真撮影し、GCに提出	
	6	英語C	Lesson 1 復習演習	Zoom→演習→YouTube →zoom	演習した内容を写真撮影し、GCに提出	
水	1	HR	進路学習2	「進路の手引き」を用いての学習	GCでの課題提出	
	2	総合	進路学習2	「進路の手引き」を用いての学習	GCでの課題提出	
	3	英語E	Vision QuestのLesson 3の英作文を作成し、スマコレで提出。	スマコレを利用し、各自課題を進める	スマコレにて提出を確認	
	4	英語E	Next Stageの第1章と第13章（先週学習分）のテストをGCで実施	GCで指示をし、テストを実施	GCでテストを提出	
	5	4時間授業				
	6					
木	1	英語C	Lesson 2 復習演習	Zoom→演習→YouTube →zoom	演習した内容を写真撮影し、GCに提出	
	2	英語C	Lesson 2 復習演習	Zoom→演習→YouTube →zoom	演習した内容を写真撮影し、GCに提出	
	3	保健	性意識と性行動の選択 P66・67	Zoom説明→動画15分 →プリント作成	動画画面をプリントに写し後日提出	
	4	情報	Google Classroomの使い方について	GC+ZOOM動画	動画の視聴をもって課題終了とする	
	5	化学	反応熱の種類	動画	Google Class Roomで課題提出	
	6	化学	熱化学方程式、反応熱の種類 演習編	動画	Google Class Roomで課題提出	
金	1	現社	第1章 青年のあり方と現代 教科書P.48～51 ワークノートP.28～98	YouTubeを用いて授業	ワークノートの範囲を写真に撮りGoogleクラスルームにて提出（登校日）	
	2	現社	第1章 青年のあり方と現代 教科書P.48～51 ワークノートP.28～98	YouTubeを用いて授業	ワークノートの範囲を写真に撮りGoogleクラスルームにて提出（登校日）	
	3	数学Ⅱ	高次方程式	zoom→動画→演習	勉強ノートの提出	
	4	数学Ⅱ	高次方程式	zoom→動画→演習	勉強ノートの提出	
	5	物理/生物	生物：物質輸送とタンパク質 物理：運動量保存の法則	生物：動画→プリント完成 物理：動画→プリント完成	GCに完成させたプリントの写真を提出	
	6	物理/生物	生物：物質輸送とタンパク質 物理：運動量保存の法則	生物：動画→プリント完成 物理：動画→プリント完成	GCに完成させたプリントの写真を提出	
土	1	登校日				
	2					
	3					
	4					

高2 MGS 文系クラス						
	月	火	水	木	金	土
1	現代社会	日/世	英語C	数学B	数学II	HR
2	日/世	英語C	家庭基礎	国語演習	現代文B	現代社会
3	古典B	数学B	体育	数学II	保健	英語E
4	英語C	国語演習	数学II	現代文B	体育	総合英語
5	現代文B	日/世	総合英語	英語C	数学B	
6	数学II	総合英語	英語E	古典B	日/世	

曜日	時限	教科	授業内容	授業形態	課題・受講確認
月	1	現代社会	スタディーノート民主政治の原理	Google Classroomにて動画、課題の配信	当日Google Classroomにて課題提出
	2	日本史B	第1章 日本文化のあけぼの 教科書と図説と授業プリントを準備した上で、授業に臨むこと	YouTubeによる動画授業	板書事項を参考に授業プリントを完成させて提出
		世界史	ZOOMによるここまでの振り返り	動画視聴	Googleでの課題提出
	3	古典B	①「よみナビ古文」p8~9 (予習済み)の本文の語句・文法事項を解説する。②各自で課題を発見する。	Zoomの生中継	振り返り(発見した課題と授業の感想)の提出
	4	英語(C)	教科書『ELEMENT』Lesson3-Part1 内容理解と定着活動 事前配信のワークシートで解説の後、RepeatTalkを用いた音声活動	事前の予習課題配信、Zoomによる生中継	事前に予習課題を配信、授業冒頭での確認テストなど。授業終了時に音読データの提出
	5	現代文B	①「漢文入門」p10~11 (予習済み)のポイント解説する。②授業内容の確認テストを行う。	Zoomの生中継	振り返り(自己採点の結果と授業の感想)の提出
6	数学II	【数学II】数学II第4章三角関数(P133~P134)	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり、 受講確認は授業内提出物による	
火	1	日本史B	第1章 日本文化のあけぼの 教科書と図説と授業プリントを準備した上で、授業に臨むこと	YouTubeによる動画授業	板書事項を参考に授業プリントを完成させて提出
		世界史	授業配信 イラン文明とギリシア世界の特徵	動画視聴	Googleでの課題提出
	2	英語(C)	教科書『ELEMENT』Lesson3-Part2 内容理解と定着活動 事前配信のワークシートで解説の後、RepeatTalkを用いた音声活動	事前の予習課題配信、Zoomによる生中継	事前に予習課題を配信、授業冒頭での確認テストなど。授業終了時に音読データの提出と授業後に教科書内容の英文サマリーをGoogle Classroomに提出。
	3	数学B	【数学B】数学II第2章図形と方程式(P108例題12)	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり、 受講確認は授業内提出物による
	4	国語演習	①文学史(中世1)のDVDを見ながらメモを取る。②「みるみる古文単語」p292・p293を参考に、各自で調べ学習をする。	Zoomの生中継およびYouTube	振り返り(調べ学習の内容と授業の感想)の提出
	5	日本史B	第1章 日本文化のあけぼの 教科書と図説と授業プリントを準備した上で、授業に臨むこと	YouTubeによる動画授業	板書事項を参考に授業プリントを完成させて提出
世界史		授業配信 エゲ文明~ポリスの成立	動画視聴	Googleでの課題提出	
6	総合英語	副教材『VIEWPOINT Standard』Lesson3による長文読解演習を行う。授業後半で着眼点③を中心に解説を行う。	Google ClassroomとZoomを利用	受講確認：授業冒頭での単語テスト、 授業終了時にノート提出	
水	1	英語(C)	教科書『ELEMENT』Lesson3-Part3 内容理解と定着活動 事前配信のワークシートで解説の後、RepeatTalkを用いた音声活動	事前の予習課題配信、Zoomによる生中継	事前に予習課題を配信、授業冒頭での確認テストなど。授業終了時に音読データの提出
	2	家庭	五大栄養素 「炭水化物」・確認テスト	資料と教科書を 確認・小テスト	Googleクラスルームの資料と教科書の内容確認・小テストの写真を撮影し、Googleクラスルームで提出
	3	体育	基礎体力トレーニング	動画配信	Googleクラスルームに感想文を提出
	4	数学II	【数学II】数学II第4章三角関数(P135)	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり、 受講確認は授業内提出物による
	5	総合英語	英語構文詳解：『入門英文問題精講』を併用して構文についての学習と演習を行う。	Google ClassroomとZoomを利用	受講確認：授業冒頭での単語テスト、 授業終了時にノート提出
	6	英表(E)	教科書『Vision Quest』Lesson15の定着活動・リスニング活動など 解説動画スマートレクチャーコレクションの活用	Zoomによる指示	授業冒頭でのオンライン・リスニングテストと授業終了時に各レッスンGOALの英作文をGoogle Classroomへ提出。
木	1	数学B	【数学B】数学II第2章図形と方程式(P109)	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり、 受講確認は授業内提出物による
	2	国語演習	①文学史(中世2)のDVDを見ながらメモを取る。②「みるみる古文単語」p292~p293を参考に、各自で調べ学習をする。	Zoomの生中継およびYouTube	振り返り(調べ学習の内容と授業の感想)の提出
	3	数学II	【数学II】数学II第4章三角関数(P136)	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり、 受講確認は授業内提出物による
	4	現代文B	①「現代文NEWアプローチ」p20~27(予習済み)の本文を読解する。②前半の設問を解説する。	Zoomの生中継	100字要約(予習)の提出
	5	英語(C)	教科書『ELEMENT』Lesson3-Part4 内容理解と定着活動 事前配信のワークシートで解説の後、RepeatTalkを用いた音声活動	事前の予習課題配信、Zoomによる生中継	事前に予習課題を配信、授業冒頭での確認テストなど。授業終了時に音読データの提出と授業後に教科書内容の英文サマリーをGoogle Classroomに提出。別途、週末課題を指示。
	6	古典B	①「よみナビ古文」p8~9 (予習済み)の本文の口語訳と設問を解説する。②各自で課題を発見する。	Zoomの生中継	振り返り(発見した課題と授業の感想)の提出
金	1	数学II	【数学II】数学II第4章三角関数(総合演習)	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり、 受講確認は授業内提出物による
	2	現代文B	①「現代文NEWアプローチ」p20~27(予習済み)の後半の設問を解説する。②100字要約(復習)を書く。	Zoomの生中継	100字要約(復習)の提出
	3	保健	「妊娠・出産と健康」P70.71	ZOOM Googleクラスルーム	ID: 5312968312 pass: 115226
	4	体育	基礎体力トレーニング②、集団行動	動画配信	感想文提出
	5	数学B	【数学B】数学II第2章図形と方程式(P110)	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり、 受講確認は授業内提出物による
	6	日本史B	第1章 日本文化のあけぼの 教科書と図説と授業プリントを準備した上で、授業に臨むこと	YouTubeによる動画授業	板書事項を参考に授業プリントを完成させて提出
世界史		授業配信 スバルタの国制とアテネの民主制の成立	動画視聴	Googleでの課題提出	
土	1	LHR	週間学習計画スプレッドシート提出・オンライン ビブリオ	ZOOM生中継	担任による出欠確認
	2	現代社会	スタディーノート民主主義の具体化と法の支配	Google Classroomにて動画、課題の配信	当日Google Classroomにて課題提出
	3	英表(E)	教科書『Vision Quest』Lesson16の定着活動・リスニング活動など 解説動画スマートレクチャーコレクションの活用	Zoomによる指示	授業冒頭でのオンライン・リスニングテストと授業終了時に各レッスンGOALの英作文をGoogle Classroomへ提出。
	4	総合英語	副教材『VIEWPOINT Standard』Lesson4による長文読解演習を行う。授業後半で着眼点④を中心に解説を行う。	Google ClassroomとZoomを利用	受講確認：授業冒頭での単語テスト、 授業終了時にノート提出

高2 MGS 理系						
	月	火	水	木	金	土
1	英語C	数学B	現代文B	英語C	化学	HR
2	現代文B	現代社会	英語C	数学B	化学	英語C
3	物理/生物	化学	数学II	理系国語	数学II	物理/生物
4	理系国語	英語E	物理/生物	数学II	数学II	物理/生物
5	化学	家庭基礎	数学B	体育	現代社会	
6	理系国語	現代文B	体育	英語E	保健	

曜日	時限	教科	授業内容	授業形態	課題・受講確認
月	1	英語C	教科書『ELEMENT』Lesson3-Part1 内容理解と定着活動 事前配信のワークシートで解説の後、RepeatTalkを用いた音声活動	事前の予習課題配信、Zoomによる生中継	事前に予習課題を配信、授業冒頭での確認テストなど。授業終了時に音読データの提出
	2	現代文B	①「現代文NEWアプローチ」p20～27（予習済み）の本文を読解する。②前半の設問を解説する。	Zoomの生中継	100字要約（予習）の提出
	3	生物	授業動画配信	Google Classroom	受講確認：受講して記入をしたプリントを写真に撮り、それを提出。
		物理	学習内容（運動量保存則②）	YouTube	Classroomで演習課題を提出
	4	理系国語	①「よむナビ古文」p6～7（予習済み）の本文の口語訳と設問を解説する。②各自で課題を発見する。	Zoomの生中継	振り返り（発見した課題と授業の感想）の提出
	5	化学	第8回 計算の基礎、電気量、ファラデーの法則	YouTube 映像授業	Googleclassroomに掲載 ノートの写真の提出など
6	理系国語	①「よむナビ古文」p8～9（予習済み）の本文の語句・文法事項を解説する。②各自で課題を発見する。	Zoomの生中継	振り返り（発見した課題と授業の感想）の提出	
火	1	論理 数学B	【論理】体系5 第3章関数（P78～80） 【数学B】数学II第2章図形と方程式（P108例題12）	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり。受講確認は授業内提出物による
	2	現代社会	スタディーノート民主政治の原理	Google Classroomにて動画、課題の配信	当日Google Classroomにて課題提出
	3	化学	第9回 電気化学 演習（解説動画） ※Googleフォームで演習→提出→問題解説動画閲覧（予定）	YouTube 映像授業	Googleフォームによる問題演習+提出（予定）
	4	英表（E）	教科書『Vision Quest』Lesson15の定着活動・リスニング活動など 解説動画スマートレクチャーコレクションの活用	Zoomによる指示	授業冒頭でのオンライン・リスニングテストと授業終了時に各レッスンGOALの英作文をGoogle Classroomへ提出。
	5	家庭	五大栄養素 「炭水化物」・確認テスト	資料と教科書を確認・小テスト	Googleクラスルームの資料と教科書の内容確認・小テストの写真を撮影し、Googleクラスルームで提出
	6	現代文B	①「現代文NEWアプローチ」p20～27（予習済み）の後半の設問を解説する。②100字要約（復習）を書く。	Zoomの生中継	100字要約（復習）の提出
水	1	現代文B	①「漢文入門」p10～11（予習済み）のポイントを解説する。②授業内容の確認テストを行う。	Zoomの生中継	振り返り（自己採点の結果と授業の感想）の提出
	2	英語C	教科書『ELEMENT』Lesson3-Part2 内容理解と定着活動 事前配信のワークシートで解説の後、RepeatTalkを用いた音声活動	事前の予習課題配信、Zoomによる生中継	事前に予習課題を配信、授業冒頭での確認テストなど。授業終了時に音読データの提出と授業後に教科書内容の英文サマリーをGoogle Classroomに提出。
	3	関数 数学II	【関数】体系5 第4章極限（P94～98） 【数学II】数学II第4章三角関数（P133～P134）	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり。受講確認は授業内提出物による
	4	生物	授業動画配信	Google Classroom	受講確認：受講して記入をしたプリントを写真に撮り、それを提出。
		物理	学習内容（反発係数）	YouTube	Classroomで演習課題を提出
	5	論理 数学B	【論理】体系5 第3章関数（P81） 【数学B】数学II第2章図形と方程式（P109）	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり。受講確認は授業内提出物による
6	体育	基礎体力トレーニング	動画配信	グーグルクラスルームに感想文を提出	
木	1	英語C	教科書『ELEMENT』Lesson3-Part3 内容理解と定着活動 事前配信のワークシートで解説の後、RepeatTalkを用いた音声活動	事前の予習課題配信、Zoomによる生中継	事前に予習課題を配信、授業冒頭での確認テストなど。授業終了時に音読データの提出
	2	論理 数学B	【論理】体系5 第3章関数（P82～86） 【数学B】数学II第2章図形と方程式（P110）	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり。受講確認は授業内提出物による
	3	理系国語	①「よむナビ古文」p8～9（予習済み）の本文の口語訳と設問を解説する。②各自で課題を発見する。	Zoomの生中継	振り返り（発見した課題と授業の感想）の提出
	4	関数 数学II	【関数】体系5 第4章極限（P99、100） 【数学II】数学II第4章三角関数（P135）	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり。受講確認は授業内提出物による
	5	体育	基礎体力トレーニング②、集団行動	動画配信	感想文提出
	6	英表（E）	教科書『Vision Quest』Lesson16の定着活動・リスニング活動など 解説動画スマートレクチャーコレクションの活用	Zoomによる指示	授業冒頭でのオンライン・リスニングテストと授業終了時に各レッスンGOALの英作文をGoogle Classroomへ提出。
金	1	化学	第10回 発熱反応と吸熱反応、熱化学方程式	YouTube 映像授業	Googleclassroomに掲載 ノートの写真の提出など
	2	化学	第11回 反応熱の種類	YouTube 映像授業	Googleclassroomに掲載 ノートの写真の提出など
	3	関数 数学II	【関数】体系5 第4章極限（P101～103） 【数学II】数学II第4章三角関数（P136）	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり。受講確認は授業内提出物による
	4	関数 数学II	【関数】体系5 第4章極限（P104、105） 【数学II】数学II第4章三角関数（総合演習）	Zoom生中継	予習課題、復習課題あり。受講確認は授業内提出物による
	5	現代社会	スタディーノート民主主義の具体化と法の支配	Google Classroomにて動画、課題の配信	当日Google Classroomにて課題提出
	6	保健	「妊娠・出産と健康」P70.71	ZOOM Googleクラスルーム	ID：5312968312 pass：115226
土	1	LHR	個人面談・オンライン上での探究学習発表	ZOOM生中継	担任による出欠確認
	2	英語C	教科書『ELEMENT』Lesson3-Part4 内容理解と定着活動 事前配信のワークシートで解説の後、RepeatTalkを用いた音声活動	事前の予習課題配信、Zoomによる生中継	事前に予習課題を配信、授業冒頭での確認テストなど。授業終了時に音読データの提出と授業後に教科書内容の英文サマリーをGoogle Classroomに提出。別途、週末課題
	3	生物	授業動画配信	Google Classroom	受講確認：受講して記入をしたプリントを写真に撮り、それを提出。
		物理	学習内容（運動量と力学的エネルギー）	YouTube	Classroomで演習課題を提出
4	生物	授業動画配信	Google Classroom	受講確認：受講して記入をしたプリントを写真に撮り、それを提出。	
	物理	学習内容（等速円運動①）	YouTube	Classroomで演習課題を提出	