

## 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	現代文B
2	現代文B	古典B	総合	日/世	現代文B	英語E
3	日/世	英語C	家庭基礎	英語C	古典B	総英/数II
4	日/世	英語C	家庭基礎	英語C	古典B	総英/数II
5	国演/数II	体育	英語E	保健	現代社会	
6	国演/数II	体育	英語E	情報	現代社会	

基本的に各授業の始めはZOOMで始まり、終了はZOOMで担当者が確認する。具体的な指示は各担当者からGCで配信される。

GC…Google Classroom

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「好き好き至上主義」	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	教科書「好き好き至上主義」	zoom→YouTube→課題→zoom	ノートを写真に撮り、GCにアップする
	3	日/世	世界史：先史の世界（人類の進化） 日本史：日本史の授業の学習方法	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：先史の世界（農耕・牧畜の開始・人類、言語の分化） 日本史：日本列島と日本人・旧石器時代人の生活	世：動画→板書作り、課題プリント 日：zoom→YouTube→課題→zoom	世：GCに板書と課題プリン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：「新国語問題集 読解サポート」P20「論理的な説明のために」 数学II：式と証明	国演：zoom→テキスト 数II：zoom→動画→演習	国演：P20・21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：GCに配信された国語演習プリント 数学II：式と証明	国演：zoom→テキスト 数II：zoom→動画→演習	国演：プリントの写真をGCにアップする 数II：今まで通りノートの提出
火	1	古典B	「中納言参り給ひて」前半 読解中心	Zoom生配信	GCで配信 授業内容に関する質問
	2	古典B	「中納言参り給ひて」後半 読解中心	Zoom生配信	GCで配信 授業内容に関する質問
	3	英語C	教科書 Lesson 1 I'm the Strongest! Part 1	動画(約15)→各自演習 & 音読	GCに演習課題を提出
	4	英語C	教科書 Lesson 1 I'm the Strongest! Part 2	動画(約15)→各自演習 & 音読	GCに演習課題を提出
	5	体育	基礎体力トレーニング	動画を見ながら一緒に 行う	GCに心拍数を記入し提出
	6	体育	基礎体力トレーニング	動画を見ながら一緒に 行う	GCに心拍数を記入する
水	1	HR	自己紹介カードの作成	zoom →各自で作成	HRのGCに写真で提出
	2	総合	自己紹介カードの作成	zoom →各自で作成	HRのGCに写真で提出
	3	家庭基礎	五大栄養素 「炭水化物」	資料と教科書を確認	GCの資料と教科書の内容確認
	4	家庭基礎	五大栄養素 「炭水化物」 確認テスト	小テスト	小テストの写真を撮影し、GCで提出
	5	英語E	Vision Quest Lesson1の復習と確認事項の共有（質問を受け付けるためzoomを開設）終わった人からネクステ第1章の学習	解説動画→英作文の課題に取り組む	スマコレでL1の英作文を提出（提出済の人はリライトする）
	6	英語E	Vision Quest Lesson2の復習と確認事項の共有（質問を受け付けるためzoomを開設）終わった人からネクステ第13章の学習	解説動画→英作文の課題に取り組む	スマコレでL2の英作文を提出（提出済の人はリライトする）
木	1	日/世	日本史：旧石器時代人の生活・縄文文化の成立 世界史：オリエント世界（メソポタミア①）	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	日本史：縄文人の生活と信仰 世界史：オリエント世界（メソポタミア②）	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	教科書 Lesson 1 I'm the Strongest! Part 3	動画(約15)→各自演習 & 音読	GCに演習課題を提出
	4	英語C	教科書 Lesson 1 I'm the Strongest! Part 4	動画(約15)→各自演習 & 音読	GCに演習課題を提出
	5	保健	教科書P64～65思春期と健康	ZOOM	GCにノートの写真を提出
	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	教科書「好き好き至上主義」	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	教科書「好き好き至上主義」	zoom→YouTube→課題→zoom	ノートを写真に撮り、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	GCで配信 授業内容に関する質問
	4	古典B	「九月二十日のころ」後半 文法中心	Zoom生配信	GC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.40～41 ワークノートP.2.6	YouTubeを用いて授業	ワークノートの範囲を写真に撮りGCにて提出
	6	現社	第1章 青年のあり方と現代 教科書P.40～41 ワークノートP.2.7	YouTubeを用いて授業	ワークノートの範囲を写真に撮りGCにて提出
土	1	現代文B	教科書「好き好き至上主義」	zoom→YouTube→課題→zoom	ノートを写真に撮り、GCにアップする
	2	英語E	郵送されたスタディサプリの登録を確認する。日常英会話Lv.4のlesson1～4までを終わらせる	スタディサプリを用いての授業	課題・受講確認をスタディサプリにて行う
	3	総合英語/数II	総合英語：テキスト（Step by Step 2)のUnit1 1 Vocabulary & Reproduction pp.7～9 数学II：式と証明	総英：動画視聴 数II：zoom→動画→演習	総英：自己採点後に写真を撮ってGCにアップすること。数II：今まで通りノートの提出・小テストの実施→提出
	4	総合英語/数II	総合英語：テキスト（Step by Step 2)のUnit 2 Practice pp.9～11 数学II：式と証明	総英：動画視聴 数II：zoom→動画→演習	総英：自己採点後に写真を撮ってGCにアップすること。数II：今まで通りノートの提出・小テストの実施→提出

## 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	数学B
2	化学	数学B	総合	英語C	現代社会	英語E
3	数学Ⅱ	体育	英語E	保健	数学Ⅱ	理系国語
4	数学Ⅱ	体育	英語E	情報	数学Ⅱ	理系国語
5	物理/生物	英語C	家庭基礎	化学	物理/生物	
6	物理/生物	英語C	家庭基礎	化学	物理/生物	

基本的に各授業の始めはZOOMで始まり、終了はZOOMで担当者が確認する。具体的な指示は各担当者からGCで配信される。

GC…Google Classroom

曜日	時限	教科	授業内容	授業形態	課題・受講確認
月	1	化学	イオン化傾向(化学基礎の復習)	動画	動画の板書をノートに書き、写真として提出
	2	化学	ボルタ電池・ダニエル電池(教科書p.102～)	動画	動画の板書をノートに書き、写真として提出
	3	数学Ⅱ	式と証明	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	4	数学Ⅱ	式と証明	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	5	物理/生物	生物：細胞の構成成分 物理：運動の表し方(運動方程式)	生物：動画→補足説明→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：細胞の構成成分 物理：運動の表し方(運動方程式)	生物：動画→補足説明→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	平面上のベクトル	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	2	数学B	平面上のベクトル	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	3	体育	基礎体力トレーニング	動画を見ながら一緒に 行う	GC心拍数を記入し提出
	4	体育	基礎体力トレーニング	動画を見ながら一緒に 行う	GCに心拍数を記入し提出
	5	英語C	教科書 Lesson 1 I'm the Strongest! Part 1	動画(約15)→各自演習 &音読	G c に演習課題を提出
	6	英語C	教科書 Lesson 1 I'm the Strongest! Part 2	動画(約15)→各自演習 &音読	GCに演習課題を提出
水	1	HR	自己紹介カードの作成	zoom →各自で作成	HRのGCに写真で提出
	2	総合	自己紹介カードの作成	zoom →各自で作成	HRのGCに写真で提出
	3	英語E	Vision Quest Lesson1の復習と確認事項の共有(質問を受け付けるためzoomを開設) 終わった人からネクステ第1章の学習	解説動画→英作文の課題に取り組む	スマコレでL1の英作文を提出(提出済の人はリライトする)
	4	英語E	Vision Quest Lesson2の復習と確認事項の共有(質問を受け付けるためzoomを開設) 終わった人からネクステ第13章の学習	解説動画→英作文の課題に取り組む	スマコレでL2の英作文を提出(提出済の人はリライトする)
	5	家庭	五大栄養素 「炭水化物」	資料と教科書を確認	GCの資料と教科書の内容確認
	6	家庭	五大栄養素 「炭水化物」 確認テスト	小テスト	小テストの写真を撮影し、GCで提出
木	1	英語C	教科書 Lesson 1 I'm the Strongest! Part 3	動画(約15)→各自演習 &音読	Google Classroomに演習課題を提出
	2	英語C	教科書 Lesson 1 I'm the Strongest! Part 4	動画(約15)→各自演習 &音読	Google Classroomに演習課題を提出
	3	保健	教科書P64～65思春期と健康	ZOOM	GCにノートの写真を提出
	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	鉛蓄電池(教科p.106)	動画	動画の板書をノートに書き、写真として提出
	6	化学	燃料電池・その他の電池(教科p.107～)	動画	動画の板書をノートに書き、写真として提出
金	1	現社	第1章 青年のあり方と現代 教科書P.40～41 ワークノートP.26	YouTubeを用いて授業	ワークノートの範囲を写真に撮りGCにて提出
	2	現社	第1章 青年のあり方と現代 教科書P.40～41 ワークノートP.27	YouTubeを用いて授業	ワークノートの範囲を写真に撮りGCにて提出
	3	数学Ⅱ	式と証明	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	4	数学Ⅱ	式と証明	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	5	物理/生物	生物：細胞の構成成分 物理：運動の表し方(運動方程式)	生物：動画→補足説明→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：細胞の構成成分 物理：運動方程式	生物：動画→補足説明→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	数B	平面上のベクトル	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出 小テスト→提出
	2	英語E	郵送されたスタディサプリの登録を確認する。日常英会話Lv.4のlesson1～4までを終わらせる	スタディサプリを用いての授業	課題・受講確認をスタディサプリにて行う
	3	理系国語	評論問題の演習	説明→動画→演習→解説→解答完成	学習したプリントの写真を撮りGCに提出
	4	理系国語	評論問題の演習	説明→動画→演習→解説→解答完成	学習したプリントの写真を撮りGCに提出

## 高2 MGS 文系

	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	情報	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	青年期の特徴と意義（副教材 現代社会 スタディーノート）。 新現代社会（教科書）も必要。	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	石山先生の授業を動画で流し、これを学習した後に範囲内の副教材の学習 ノートを埋めて、googleで配信する課題を17:00までに解答して返信する。	動画視聴	Googleでの課題提出
	3	古典B	①「よむナビ古文」p4~5（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。	Google ClassroomとZoomを利用	振り返り（発見した課題と授業の感想）の提出
	4	コミュ英（C）	教科書『ELEMENT』Lesson1-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」p2~5（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。	Google ClassroomとZoomを利用	振り返り（自己採点の結果と授業の感想）の提出
6	数学II	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 教科書 数学II第2章複素数と方程式（P.43~50）	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出。別途、宿題の指示あり（授業内で指示）	
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	石山先生の授業を動画で流し、これを学習した後に範囲内の副教材の学習 ノートを埋めて、googleで配信する課題を17:00までに解答して返信する。	動画視聴	Googleでの課題提出
	2	コミュ英（C）	教科書『ELEMENT』Lesson1-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	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 教科書 数学II第2章図形と方程式（P.74~79）	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出 別途、宿題の指示あり（授業内）
	4	国語演習	①文学史（上代1）のDVDを見ながらメモを取る。②「みるみる古文単語」p289を参考にして、各自で調べ学習をする。	Google ClassroomとZoomを利用	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		石山先生の授業を動画で流し、これを学習した後に範囲内の副教材の学習 ノートを埋めて、googleで配信する課題を17:00までに解答して返信する。	動画視聴	Googleでの課題提出	
6	情報	Google Classroomの使い方について	Google Classroomを使用	受講確認：Google Classroomで確認	

水	1	コミュ英 (C)	教科書『ELEMENT』Lesson1-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	グーグルクラスルームに感想文を提出
	4	数学Ⅱ	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 教科書 数学Ⅱ第2章複素数と方程式 (P.55～57)	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出。別途、宿題の指示あり (授業内で指示)
	5	総合英語	副教材『VIEWPOINT Standard』による長文読解演習を行う。着眼点 ①を解説の後、長文問題に取り組む。	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』Lesson11 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	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 教科書 数学Ⅱ第2章図形と方程式 (P.81～93)	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出。別途、宿題の指示あり (授業内で指示)
	2	国語演習	①文学史(上代2)のDVDを見ながらメモを取る。②「みるみる古文単語」p289を参考にして、各自で調べ学習をする。	Google ClassroomとZoomを利用	振り返り(調べ学習の内容と授業の感想)の提出
	3	数学Ⅱ	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 教科書 数学Ⅱ第2章複素数と方程式 (P.58～61)	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出。別途、宿題の指示あり (授業内で指示)
	4	現代文B	①「現代文NEWアプローチ」p6～13(予習済み)の本文を読解する。②前半の設問を解説する。	Google ClassroomとZoomを利用	100字要約(予習)の提出
	5	コミュ英 (C)	教科書『ELEMENT』Lesson1-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「よむナビ古文」p4～5(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。	Google ClassroomとZoomを利用	振り返り(発見した課題と授業の感想)の提出
金	1	数学Ⅱ	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 教科書 数学Ⅱ第2章複素数と方程式 (P.43～61)のまとめ	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出。別途、宿題の指示あり (授業内で指示)
	2	現代文B	①「現代文NEWアプローチ」p6～13(予習済み)の後半の設問を解説する。②100字要約(復習)を書く。	Google ClassroomとZoomを利用	100字要約(復習)の提出
	3	保健	教科書：現代高等保健体育改訂版 P.66「思春期と健康」 課題作成及び提出	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	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 教科書 数学Ⅱ第2章図形と方程式 (P.94～99, 80)	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出。別途、宿題の指示あり (授業内で指示)
	6	日本史B 世界史	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 石山先生の授業を動画で流し、これを学習した後に範囲内の副教材の学習ノートを埋めて、googleで配信する課題を17:00までに解答して返信する。	YouTubeによる動画授業 動画視聴	板書事項を参考に授業プリントを完成させて提出 Googleでの課題提出
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	現代社会	青年期の特徴と意義、青年期の課題と青年の生き方 (副教材 現代社会 スタディーノート)。新現代社会(教科書)も必要。	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』Lesson112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』による長文読解演習を行う。着眼点 ②を解説の後、長文問題に取り組む。	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	情報	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	コミュ英 (C)	教科書『ELEMENT』Lesson1-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」p6～13（予習済み）の本文を読解する。 ②前半の設問を解説する。	Google Classroom と Zoomを利用	100字要約（予習）の提出
	3	生物	内容「生物を構成する物資」	zoom→動画→zoom	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	合成速度・相対速度	YouTube	Classroomで演習課題を提出
	4	理系国語	①「よむナビ古文」p4～5（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。	Google Classroom と Zoomを利用	振り返り（発見した課題と授業の感想）の提出
	5	化学	第0回 ガイダンス 第1回 イオン化傾向（復習）	YouTube 映像授業	Google Classroomに掲載 ノートの写真の提出など
6	情報	Google Classroomの使い方について	Google Classroomを使用	受講確認：Google Classroomで確認	
火	1	論理 数学B	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 【論理】体系4 第6章空間のベクトル (P.168～177) 【数学B】教科書 数学II第2章図形と方程式 (P.74～79)	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出 別途、宿題の指示あり（授業内）
	2	現代社会	青年期の特徴と意義（副教材 現代社会 スタディーノート）。 新現代社会（教科書）も必要。	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2回 ボルタ電池、ダニエル電池	YouTube 映像授業	Google Classroomに掲載 ノートの写真の提出など
	4	英表 (E)	教科書『Vision Quest』Lesson11 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」p6～13（予習済み）の後半の設問を解説する。②100字要約（復習）を書く。	Google Classroom と Zoomを利用	100字要約（復習）の提出

水	1	現代文B	①「漢文入門」p2～5（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。	Google ClassroomとZoomを利用	振り返り（自己採点の結果と授業の感想）の提出
	2	コミュ英（C）	教科書『ELEMENT』Lesson1-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	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 【関数】体系4 第3章積分法（P.62～73） 【数学Ⅱ】教科書 数学Ⅱ第2章複素数と方程式（P.43～50）	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出 別途、宿題の指示あり（授業内
	4	生物	内容「生物を構成する物質」	zoom→動画→zoom	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	水平投射・斜方投射	YouTube	Classroomで演習課題を提出
	5	論理 数学B	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 【論理】体系4 第6章空間のベクトル（P.178～183） 【数学B】教科書 数学Ⅱ第2章図形と方程式（P.81～93）	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出 別途、宿題の指示あり（授業内
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	コミュ英（C）	教科書『ELEMENT』Lesson1-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	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 【論理】体系4 第6章空間のベクトル（P.184～192） 【数学B】教科書 数学Ⅱ第2章図形と方程式（P.94～99, 80）	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出 別途、宿題の指示あり（授業内
	3	理系国語	①「よむナビ古文」p4～5（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。	Google ClassroomとZoomを利用	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	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 【関数】体系4 第3章積分法（P.74～83） 【数学Ⅱ】教科書 数学Ⅱ第2章複素数と方程式（P.55～57）	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出 別途、宿題の指示あり（授業内
	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』Lesson112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3回 鉛蓄電池	YouTube 映像授業	Google Classroomに掲載 ノートの写真の提出など
	2	化学	第4回 燃料電池、その他の実用電池	YouTube 映像授業	Google Classroomに掲載 ノートの写真の提出など
	3	関数 数学Ⅱ	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 【関数】体系4 第3章積分法（P.84～89） 【数学Ⅱ】教科書 数学Ⅱ第2章複素数と方程式（P.58～61）	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出 別途、宿題の指示あり（授業内
	4	関数 数学Ⅱ	臨時休校中の課題 第1期の最終確認 【関数】体系4 第3章積分法（P.62～89）のまとめ 【数学Ⅱ】教科書 数学Ⅱ第2章複素数と方程式（P.43～61）のまとめ	Zoom生中継	受講確認：授業内で演習問題を提出 別途、宿題の指示あり（授業内
	5	現代社会	青年期の特徴と意義、青年期の課題と青年の生き方 （副教材 現代社会 スタディーノート）。新現代社会（教科書）も必要。	Google Classroomにて動画、課題の配信	当日Google Classroomにて課題提出
	6	保健	教科書：現代高等保健体育改訂版 P.64～65「思春期と健康」 授業解説、課題作成及び提出	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	コミュ英（C）	教科書『ELEMENT』Lesson1-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。
	3	生物	内容「タンパク質の構造と性質」	zoom→動画→zoom	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	力のモーメント	YouTube	Classroomで演習課題を提出
4	生物	内容「タンパク質の構造と性質」	zoom→動画→zoom	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	剛体のつりあい	YouTube	Classroomで演習課題を提出	