

高2 本科学系

	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「ハバミルク」	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	教科書「ハバミルク」	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：エジプト統一国家 日本史：弥生文化の成立	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：エジプト文化 日本史：弥生人の生活	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：「新国語問題集 読解サポート」P22・23 数学II：複素数と2次方程式の解	国演：zoom→テキスト演習 数II：zoom→動画→演習	国演：P22・23の写真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 数学II：複素数と2次方程式の解	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B	「初冠」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	「初冠」後半 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	教科書 Lesson 2 Tokyo's Seven-minute Miracle 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 2 Tokyo's Seven-minute Miracle Part 2	動画(約15)→各自演習&音読	GCに演習課題を提出
	5	体育	ラジオ体操第1、第2基礎体力トレーニングストレッチング卓球、ハンドボールのルール理解		ラジオ体操開始前、開始後の脈拍数を測定しその記録をGCに記入
	6	体育	ラジオ体操第1、第2基礎体力トレーニングストレッチング卓球、ハンドボールのルール理解		ラジオ体操終了後の脈拍数目標値は120以上
水	1	HR	進路学習	ZOOMで説明→課題	GCに演習課題を提出
	2	総合	進路学習	ZOOMで説明→課題	GCに演習課題を提出
	3	家庭基礎	五大栄養素 「脂質」	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GCに提出・資料と教科書の内容確認
	4	家庭基礎	五大栄養素 「脂質」 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のGrammar Focus1 (p.13-14) をスマコレで解説動画を見ながら問題をノートに解く。その後ワークの問題も解き○付けをする。	解説動画→課題に取り組む	後日ノートとワークを提出する
	6	英語E	Vision QuestのLesson 3 (Build-up1・2) をスマコレで解説動画を見ながら問題をノートに解き、○付けをする。	解説動画→課題に取り組む	後日ノートとワークを提出する 十次回英文作の提出をする
木	1	日/世	世界史：東地中海世界 日本史：小国の分立	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：オリエント統一① 日本史：邪馬台国連合	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	教科書 Lesson 2 Tokyo's Seven-minute Miracle 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 2 Tokyo's Seven-minute Miracle 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』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
	2	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
	3	古典B	「初冠」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	「初冠」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.42～46 ワークノートP.26～27	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(登校日)
	6	現社	第1章 青年のあり方と現代 教科書P.42～46 ワークノートP.26～27	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(登校日)
土	1	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
	2	英語E	郵送されたスタディサブリの登録を確認する。日常英会話Lv.4の lesson5～8までを終わらせる	スタディサブリを用いての授業	課題・受講確認をスタディサブリにて行う
	3	総合英語/数II	総合英語：テキストStep by Step 2 Unit1～Unit2の復習と英検の過去問題+α 数学II：複素数と2次方程式の解	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 Unit1～Unit2の復習と英検の過去問題+α 数学II：複素数と2次方程式の解	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本科学系

	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	電気分解の原理(教科書p.110～)	動画	動画の板書や演習問題をノートに書き。
	2	化学	水溶液の電気分解(教科書p.110～)	動画	動画の板書や演習問題をノートに書き。
	3	数学II	複素数と2次方程式の解	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	4	数学II	複素数と2次方程式の解	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	5	物理/生物	生物：細胞の構造 物理：運動の表し方(力学的エネルギー保存の法則)	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：細胞の構造 物理：運動の表し方(力学的エネルギー保存の法則)	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	ベクトルと平面図形	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	2	数学B	ベクトルと平面図形	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	3	体育	ラジオ体操第1、第2基礎体カトレニングストレッチング卓球、ハンドボールのルール理解		ラジオ体操開始前、開始後の脈拍数を測定しその記録をGCに記
	4	体育	ラジオ体操第1、第2基礎体カトレニングストレッチング卓球、ハンドボールのルール理解		ラジオ体操終了後の脈拍数目標値は120以上
	5	英語C	教科書 Lesson 2 Tokyo's Seven-minute Miracle Part 1	動画(約15)→各自演習 &音読	GCに演習課題を提出
	6	英語C	教科書 Lesson 2 Tokyo's Seven-minute Miracle Part 2	動画(約15)→各自演習 &音読	GCに演習課題を提出
水	1	HR	進路学習	ZOOMで説明 →課題	GCに演習課題を提出
	2	総合	進路学習	ZOOMで説明 →課題	GCに演習課題を提出
	3	英語E	Vision QuestのGrammar Focus1 (p.13-14) をスマコレで解説動画を見ながら問題をノートに解く。その後ワークの問題も解き○付けをする。	解説動画→課題に取り 組む	後日ノートとワークを提出する
	4	英語E	Vision QuestのLesson3 (Build-up1・2) をスマコレで解説動画を見ながら問題をノートに解き、○付けをする。	解説動画→課題に取り 組む	後日ノートとワークを提出する 十次回英作文の提出をする
	5	家庭基礎	五大栄養素 「脂質」	前回の小テストの自己採点・資料と教科	自己採点をGCに提出・資料と教科書の内容確認
	6	家庭基礎	五大栄養素 「脂質」 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 2 Tokyo's Seven-minute Miracle Part 3	動画(約15)→各自演習 &音読	GCに演習課題を提出
	2	英語C	教科書 Lesson 2 Tokyo's Seven-minute Miracle Part 4	動画(約15)→各自演習 &音読	GCに演習課題を提出
	3	保健	教科書P64～65思春期と健康	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	融解塩電解(教科書p.118)	動画	動画の板書や演習問題をノートに書き。
	6	化学	ファラデーの法則・電気量(教科書p.113～)	動画	動画の板書や演習問題をノートに書き。
金	1	現社	第1章 青年のあり方と現代 教科書P.42～46 ワークノートP.26～27	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(登校日)
	2	現社	第1章 青年のあり方と現代 教科書P.42～46 ワークノートP.26～27	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(登校日)
	3	数学II	複素数と2次方程式の解	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	4	数学II	複素数と2次方程式の解	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	5	物理/生物	生物：細胞の構造 物理：運動の表し方(力学的エネルギー保存の法則)	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：細胞の構造 物理：運動の表し方(力学的エネルギー保存の法則)	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	数B	ベクトルと平面図形	zoom→動画→演習	今まで通りノートの提出
	2	英語E	郵送されたスタディサブ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	スタディサブリを用いての授業	課題・受講確認をスタディサブリにて行う
	3	理系国語	評論問題の演習2	YouTube動画→演習→ 動画→確認テスト	GoogleFormsで確認テスト
	4	理系国語	評論問題の演習2	YouTube動画→演習→ 動画→確認テスト	GoogleFormsで確認テスト

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	数学II	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	スタディーノート青年期の課題と青年の生き方	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「よむナビ古文」p6~7(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	コミュ英(C)	教科書『ELEMENT』Lesson2-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」p6~9(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
6	数学II	【数学II】数学II第2章複素数と方程式(P58~P61)復習	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	
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 東地中海の諸民族	動画視聴	Googleでの課題提出
	2	コミュ英(C)	教科書『ELEMENT』Lesson2-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
	3	数学B	【数学B】数学II第2章図形と方程式(P96~P99)復習	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
	4	国語演習	①文学史(中古1)のDVDを見ながらメモを取る。②「みるみる古文単語」p290・p291を参考に、各自で調べ学習をする。	Zoomの生中継 および You Tube	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 オリент統一	動画視聴	Googleでの課題提出	
6	数学II	【数学II】数学II第4章三角関数(P116~P121)	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	
水	1	コミュ英(C)	教科書『ELEMENT』Lesson2-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	【数学II】数学II第4章三角関数(P122~P123)	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	副教材『VIEWPOINT Standard』Lesson2による長文読解演習を行う。授業後半で着眼点②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
	6	英表(E)	教科書『Vision Quest』Lesson13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(P101~P103)	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(中古2)のDVDを見ながらメモを取る。②「みるみる古文単語」p290・p291を参考に、各自で調べ学習をする。	Zoomの生中継 および You Tube	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(P124~P130 9行目)	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」p14~19(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	コミュ英(C)	教科書『ELEMENT』Lesson2-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
	6	古典B	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
金	1	数学II	【数学II】数学II第4章三角関数(P130 10行目~P132)	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」p14~19(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	「思春期と健康②」P64.65	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(P104~P108,P111)	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 バルティア ササン朝	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	英表(E)	教科書『Vision Quest』Lesson14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』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

高2 MGS 理系クラス

	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	化学	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』Lesson2-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」p14～19 (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
		物理	学習内容 (剛体にはたらく力の合力)	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4回 燃料電池、その他の実用電池	YouTube 映像授業	Googleclassroomに掲載 ノートの写真の提出など
6	化学	第5回 電気分解の原理、電気分解の反応	YouTube 映像授業	Googleclassroomに掲載 ノートの写真の提出など	
火	1	論理 数学B	【論理】体系4 第6章空間のベクトル (P168～177) 小テスト・演習 【数学B】数学II第2章図形と方程式 (P.96～P.99) 復習	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	現代社会	スタディノート 青年期の課題と青年の生き方	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6回 電気分解の反応 演習編	YouTube 映像授業	Googleclassroomに掲載 ノートの写真の提出など
	4	英表 (E)	教科書『Vision Quest』Lesson13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」p14～19 (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」p6～9 (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	コミュ英 (C)	教科書『ELEMENT』Lesson2-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
	3	関数 数学II	【関数】体系4 第3章積分法 (P.62～73) 小テスト・演習 【数学II】数学II第4章三角関数 (P.116～P.121)	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
		物理	学習内容 (重心)	YouTube	Classroomで演習課題を提出
	5	論理 数学B	【論理】体系4 第6章空間のベクトル (P.178～183) 小テスト・演習 【数学B】数学II第2章図形と方程式 (P.101～P.103)	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	コミュ英 (C)	教科書『ELEMENT』Lesson2-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と授業後に教科書内容の英文サマリーを
	2	論理 数学B	【論理】体系4 第6章空間のベクトル (P.184～192) 小テスト・演習 【数学B】数学II第2章図形と方程式 (P.104～P.108,P.111)	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」p6～7 (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	関数 数学II	【関数】体系4 第3章積分法 (P.74～83) 小テスト・演習 【数学II】数学II第4章三角関数 (P.122～P.123)	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』Lesson14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7回 融解塩電解	YouTube 映像授業	Googleclassroomに掲載 ノートの写真の提出など
	2	化学	第7回 融解塩電解	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4 第3章積分法 (P.84～89) 小テスト・演習 【数学II】数学II第4章三角関数 (P.124～P.130 9行目)	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4 第3章積分法 (P.62～89) 総合小テスト・演習 【数学II】数学II第4章三角関数 (P.130 10行目～P.132)	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
	6	保健	「思春期と健康②」P64.65	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』Lesson2-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
	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
		物理	学習内容 (運動量と力積)	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	
	物理	学習内容 (運動量保存則①)	YouTube	Classroomで演習課題を提出	