

# 高1本科

	月	火	水	木	金	土
1	国語	国語	国語	国語	国語	情報
2	数学	数学	数学	数学	数学	数学
3	英語C	英語E	英語C	英語E	英語C	英語C
4	英語E	世界史	日本史	世界史	保健	日本史
5	理科	理科	理科	理科	総合	
6	芸術	芸術	体育	体育	総合	

曜日	時限	教科	授業内容	授業形態	課題・受講確認
月	1	国語総合	現代文・随筆『頭の中の無限大』①	映像授業	課題をclassroomに提出
	2	数学	休校中の課題の範囲内容確認	映像授業	課題をclassroomに提出
	3	英語C	Lesson 2 Part1 単語・キーセンテンスの解説(文法)・予習ノート(内容理解)	映像授業	課題をclassroomに提出
	4	英語E	スタディサブリの説明 Lesson 1 自己紹介(平叙文・疑問文・否定文)・語彙導入	映像授業 テキスト/スライド画面収録	ライティング課題をclassroomに提出
	5	理科 (化学基礎)	第1章 物質の構成 第1節 物質の成分と構成元素	映像視聴、そのまとめ 作業か小テスト等	まとめか小テストをclassroomに提出
	6				
火	1	国語総合	現代文・随筆『頭の中の無限大』②	映像授業	課題をclassroomに提出
	2	数学	数学I1章3節 絶対値を含む不等式	映像授業	課題をclassroomに提出
	3	英語E	Lesson 2文型 SV, SVC, SVO	映像授業 テキスト/スライド画面収録	小テスト課題をclassroomに提出
	4	世界史A	世界史へのいざない①	映像授業	課題をclassroomに提出
	5	理科(科学と人間生活)	1編 生命の科学 1章 生物と光	映像視聴、そのまとめ 作業	まとめたものをclassroomに提出
	6				
水	1	国語総合	現代文・随筆『頭の中の無限大』③ 小説『雨傘』①	映像授業	課題をclassroomに提出
	2	数学	αクラス：数学I2章 集合と命題 「集合」① βクラス：演習	映像授業	課題をclassroomに提出
	3	英語C	Lesson 2 Part2 単語・キーセンテンスの解説(文法)・予習ノート(内容理解)	映像授業	課題をclassroomに提出
	4	日本史A	日本史のおこり (大和時代)	映像授業	課題をclassroomに提出
	5	理科 (化学基礎)	第1章 物質の構成 第1節 物質の成分と構成元素	映像視聴、そのまとめ 作業か小テスト等	まとめか小テストをclassroomに提出
	6	体育	授業ガイダンス 施設紹介	映像視聴、PP資料にて作業	レポートをclassroomに提出
木	1	国語総合	現代文・小説『雨傘』②	映像授業	課題をclassroomに提出
	2	数学	αクラス：数学I2章 集合と命題 「集合」② βクラス：数学I2章 集合と命題 「集合」①	映像授業	課題をclassroomに提出
	3	英語E	Lesson 2文型 SV, SVC, SVO	映像授業 テキスト/スライド画面収録	小テスト課題をclassroomに提出
	4	世界史A	世界史へのいざない②	映像授業	課題をclassroomに提出
	5	理科(科学と人間生活)	1編 生命の科学 1章 生物と光	映像視聴、そのまとめ 作業	まとめたものをclassroomに提出
	6	体育	ラジオ体操実技解説	映像視聴、資料閲覧	レポートをclassroomに提出
金	1	国語総合	現代文・小説『雨傘』③	映像授業	課題をclassroomに提出
	2	数学	αクラス：数学I2章 集合と命題 「命題と条件」 βクラス：数学I2章 集合と命題 「集合」②	映像授業	課題をclassroomに提出
	3	英語C	Lesson 2 Part 3 単語・キーセンテンスの解説(文法)・予習ノート(内容理解)	映像授業	課題をclassroomに提出
	4	保健	保健の授業についてのオリエンテーション 感染症について	画面収録	課題をclassroomに提出
	5	総合	SDGsのブレインストーミング 社会を支えるために自分ができることは？ アンケート結果のフィードバック、深掘り	映像授業 テキスト/スライド画面収録	問いに対するコメント提出
	6	総合	SDGsを達成するプロセスについて 事例紹介・調べ学習	映像授業 テキスト/スライド画面収録	SDGsレポートのサマリー提出
土	1				
	2	数学	αクラス：数学I2章 集合と命題 「命題と条件」② βクラス：数学I2章 集合と命題 「命題と条件」①	映像授業	課題をclassroomに提出
	3	英語C	Lesson 2 Part 4 単語・キーセンテンスの解説(文法)・予習ノート(内容理解)	映像授業	英単語小テストをclassroomに提出 (毎週土曜日実施)
	4	日本史A	日本史のおこり (平安時代)	映像授業	課題をclassroomに提出

# 高1 MGS

	月	火	水	木	金	土
1	英語C	英語C	英語C	英語C	英語E	英語E
2	世界史	生物基礎	世界史	生物基礎	日本史	日本史
3	化学基礎	漢文	古文	古文	現代文	現代文
4	数学Ⅰ	数学Ⅰ	数学A	数学A	数学Ⅰ	数学A
5	物理基礎	体育	化学基礎	物理基礎	HR	

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	『クロスリンク』Lesson 1 (復習) ①単語テスト ②解説 ③課題(暗唱、暗写) ④宿題について	動画授業+課題	Classi単語テスト、授業中課題(出席確認)、授業後「要約」課題(評価)
	2	世界史	『近代社会の成立』教科書p.150~155	Youtube動画、Zoom演習	Webテスト(Google Classroom)
	3	化学基礎	第0回 ガイダンス 第1回 元素の周期表	YouTube 映像授業	Google Classroom課題提出
	4	数学	「関数とグラフ」 教科書68~72	Zoom	Google Classroom課題提出
	5	物理基礎	有効数字とその計算	YouTube	Google Classroom課題提出
火	1	英語C	『クロスリンク』Lesson 2 (復習) ①単語テスト ②解説 ③課題(暗唱、暗写) ④宿題について	動画授業+課題	Classi単語テスト、授業中課題(出席確認)、授業後「要約」課題(評価)
	2	生物基礎	第1章 生物の特徴 1. 生物の多様性と共通性	YouTube映像視聴、その まとめ作業	Google Classroom課題提出
	3	漢文	訓読の基本	Zoom	Google Classroom課題提出
	4	数学	「2次関数のグラフ①」 教科書73~78	Zoom	Google Classroom課題提出
	5	体育	授業ガイダンス 施設紹介	映像視聴、PP資料にて 作業	Google Classroom課題提出
水	1	英語C	『クロスリンク』Lesson 3 (復習) ①単語テスト ②解説 ③課題(暗唱、暗写) ④宿題について	動画授業+課題	Classi単語テスト、授業中課題(出席確認)、授業後「要約」課題(評価)
	2	世界史	『帝国主義』教科書p.150~155	Youtube動画、Zoom演習	Webテスト(Google classroom)
	3	古文	用言(動詞)	Zoom	Google Classroom課題提出
	4	数学	「2次関数のグラフ②」 教科書79~85	Zoom	Google Classroom課題提出
	5	化学基礎	第2回 物質の分類、混合物の例	YouTube 映像授業	Google Classroom課題提出
木	1	英語C	『クロスリンク』Lesson 4 (復習) ①単語テスト ②解説 ③課題(暗唱、暗写) ④宿題について	動画授業+課題	Classi単語テスト、授業中課題(出席確認)、授業後「要約」課題(評価)
	2	生物基礎	第1章 生物の特徴 1. 生物の多様性と共通性	YouTube映像視聴、その まとめ作業	Google Classroom課題提出
	3	古文	用言(動詞)	Zoom	Google Classroom課題提出
	4	数学	「2次関数の最大と最小①」 教科書86~90	Zoom	Google Classroom課題提出
	5	物理基礎	位置、変位、速度	YouTube	Google Classroom課題提出
金	1	英語E	Lesson3 Build-up1 Practice1	Zoom	Google ClassroomとClassiの webテストで課題提出
	2	日本史	日本史の授業の学習方法 第一次護憲運動の前史(桂園時代)	zoom→YouTube →zoom	ノート写真をGoogle Classroom に提出
	3	現代文	評論読解ガイダンス、演習①	Zoom	Google Classroom課題提出
	4	数学	「2次関数の最大と最小②」 教科書91~92	Zoom	google class roomに提出
	5	HR	—	Zoom	—
土	1	英語E	Lesson3 Build-up2 Practice2	Zoom	Google ClassroomとClassiの webテストで課題提出
	2	日本史	第一次護憲運動の前史(桂園時代) 大正政変	zoom→YouTube →課題→zoom	ノート写真をGoogle Classroom に提出
	3	現代文	演習①~②	Zoom	Google Classroom課題提出
	4	数学	「定義域の両端が動く場合の最大」 教科書93	Zoom	Google Classroom課題提出