

1年生 動画配信予定 時間割 (9/15~9/24)

	9/15 (水)	9/16 (木)	9/17 (金)	9/21 (火)	9/22 (水)	9/24 (金)
科目	国語	国語	国語	国語	国語	国語
内容	現代文「言葉は『ものの名前』ではない」①	伊勢物語「筒井筒」①	漢詩③「香炉峰下、新天山居草堂初成、偶題東壁（1）」	現代文「言葉は『ものの名前』ではない」②	伊勢物語「筒井筒」②	漢詩④「香炉峰下、新天山居草堂初成、偶題東壁（2）」
課題 (提出方法)	・教科書を準備する。 ・動画を視聴し、必要に応じてメモを取る。 ・動画視聴後、Classiにて配信されるWebテストに取り組む。	・教科書、ノート、『完全マスター古典文法』を準備する。 ・動画を視聴し、必要に応じてメモを取る。 ・動画視聴後、Classiにて配信されるWebテストに取り組む。	・「香炉峰下、新天山居草堂初成、偶題東壁」を白文で写し、書き下し文を書いておく。 ・教科書、ノート、新明説漢文を準備する。 ・動画視聴後、ノート作りをしたページの写真を撮り、Classiに提出する。	・教科書を準備する。 ・動画を視聴し、必要に応じてメモを取る。 ・動画内で提示する問題に、Classiのアンケート機能を使い回答する。	・教科書、ノート、『完全マスター古典文法』を準備する。 ・動画を視聴し、必要に応じてメモを取る。 ・動画視聴後、Classiにて配信されるWebテストに取り組む。	P162「雪の高う降りたるを」の本文を写しておく。 ・教科書・古典文法書・ノートを準備する。 ・Classiのアンケート機能を使い、オンライン授業で学習した4つの漢詩から好きな漢詩を一つ選び、感想を書く。
科目	数学	数学	数学	数学	数学	数学
内容	数学I 第3章 図形と計量 (鋭角の三角比)	数学I 第3章 図形と計量 (鋭角の三角比)	数学A 第3章 図形の性質 (内分と外分、角の二等分線)	数学I 第3章 図形と計量 (鈍角の三角比)	数学I 第3章 図形と計量 (鈍角の三角比)	数学A 第3章 図形の性質 (三角形の重心・外心・内心・垂心)
課題 (提出方法)	・教科書、ノート、アドバンスプラス(AP)を準備しておく。 ・教科書 p.96~100の内容や例題、問に取り組み、その解説をする。 ・指定されたアドバンスプラスの宿題に取り組み、ClassiのWebテストに取り組む。	・事前に数学IのアドバンスのP.49の例題38と問題235、P.50の例題39と問題237を予習しておく。 ・教科書とアドバンスプラスとノートを用意して、動画を視聴する。 ・動画視聴後、指示されたアドバンスプラスの問題をノートに解く。それを写真に撮って、Classiに課題を提出する。	・教科書、ノート、アドバンスプラス(AP)を準備しておく。 ・教科書 p.100~102の例題を解説する。 ・AP 612, 615, 616に取り組み、そのノートの写真をClassiに提出する。	・教科書、ノート、アドバンスプラス(AP)を準備しておく。 ・教科書 p.105~109の内容や例題、問に取り組み、その解説をする。 ・指定されたアドバンスプラスの宿題に取り組み、ClassiのWebテストに取り組む。	・事前に数学IのアドバンスのP.51の問題242(3)と243(1)、P.52の問題245(1)と例題40を予習しておく。 ・教科書とアドバンスプラスとノートを用意して、動画を視聴する。 ・動画視聴後、指示されたアドバンスプラスの問題をノートに解く。それを写真に撮って、Classiに課題を提出する。	・教科書、ノート、アドバンスプラス(AP)を準備しておく。 ・教科書 p.103~107の例題、問を解説する。 ・AP619, 621~623, 625に取り組み、そのノートの写真をClassiに提出する。
科目	英語	英語	英語	英語	英語	英語
内容	英語表現I 考查範囲・提出物についてLesson4復習	英語表現I Lesson5~6復習	コミュニケーション英語I 考查範囲・提出物についてLesson3復習	コミュニケーション英語I Lesson3復習	コミュニケーション英語I Lesson4復習	コミュニケーション英語I Lesson4復習
課題 (提出方法)	・前日までに事前課題をClassi上にアップします。課題に取り組んでから動画を視聴する。 ・動画を視聴する際は、教科書「Vision Quest」、英語表現のノート、Ultimate、ワークブックを用意してください。 ・動画視聴後、Classiで配信されるwebテストに取り組む。	・前日までに事前課題をClassi上にアップします。課題に取り組んでから動画を視聴する。 ・動画を視聴する際は、教科書「Vision Quest」、英語表現のノート、Ultimateを用意してください。 ・動画視聴後、Classiで配信されるwebテストに取り組む。	・前日までに事前課題をClassi上にアップします。課題に取り組んでから動画を視聴する。 ・動画を視聴する際は、教科書「Genius I」、コミュの授業プリントを用意してください。 ・動画視聴後、Classiで配信されるwebテストに取り組む。	・前日までに事前課題をClassi上にアップします。課題に取り組んでから動画を視聴する。 ・動画を視聴する際は、教科書「Genius I」、コミュの授業プリントを用意してください。 ・動画視聴後、Classiで配信されるwebテストに取り組む。	・前日までに事前課題をClassi上にアップします。課題に取り組んでから動画を視聴する。 ・動画を視聴する際は、教科書「Genius I」、コミュの授業プリントを用意してください。 ・動画視聴後、Classiで配信されるwebテストに取り組む。	・前日までに事前課題をClassi上にアップします。課題に取り組んでから動画を視聴する。 ・動画を視聴する際は、教科書「Genius I」、コミュの授業プリントを用意してください。 ・動画視聴後、Classiで配信されるwebテストに取り組む。
科目	物理	現代社会	物理	現代社会	生物	物理
内容	考查範囲説明・考查対策①	選挙のしくみと課題 (p92~93)	考查対策②	政党と利益集団 (p94~95)	第2部第3章 第3節 遺伝子の発現と維持 発展 細胞の分化と技術の革新	考查対策③
課題 (提出方法)	1 教科書、セミナー、学校配付冊子を用意する 2 動画の指示に従い、学習する 3 視聴後、Classiで配信されたアンケートに回答する	・教科書・資料集・ノートを準備 ・動画を視聴しながら学習を進める。 ・視聴後、Classiで配信されたWebテストを解答する。 ・『演習ノート』のp74~75も取り組むとよい。	1 教科書、セミナー、学校配付冊子を用意する 2 動画の指示に従い、学習する 3 視聴後、Classiで配信されたアンケートに回答する	・教科書・資料集・ノートを準備 ・動画を視聴しながら学習を進める。 ・視聴後、Classiで配信されたWebテストを解答する。 ・『演習ノート』のp76も取り組むとよい。	MetaMojiに「追加の問題」を載せず、それに解答を記入後、JPEGファイルで保存して、Classiの「1年>06生物>9/22」へ提出してください。	1 教科書、セミナー、学校配付冊子を用意する 2 動画の指示に従い、学習する 3 視聴後、Classiで配信されたアンケートに回答する
科目	生物	情報	生物	情報		
内容	第2部第1章第3節 遺伝情報とゲノム A DNAと染色体 相同染色体 性染色体 B DNAの遺伝情報 ゲノム	社会と情報 デジタルカメラのしくみ 画像のファイル形式と動画の原理	第2部第3章 第1節 遺伝子の発現とタンパク質 第2節 タンパク質の合成	社会と情報 デジタルデータの圧縮① デジタルデータの圧縮②		
課題 (提出方法)	MetaMojiに「追加の問題」を載せず、それに解答を記入後、JPEGファイルで保存して、Classiの「1年>06生物>9/15」へ提出してください。	・教科書、情報のノートを準備する。 ・動画を視聴しながら学習を進める。 ・ClassiのWebテストを解答する。 ・『情報のノート』のp34~35、p56~59に取り組む。	MetaMojiに「追加の問題」を載せず、それに解答を記入後、JPEGファイルで保存して、Classiの「1年>06生物>9/17」へ提出してください。	・教科書、情報のノートを準備する。 ・動画を視聴しながら学習を進める。 ・ClassiのWebテストを解答する。 ・『情報のノート』のp36~37、p42~43の大問6に取り組む。		
科目	保健					
内容	教科書 (p.16~p.17) 5.生活習慣病とその予防					
課題 (提出方法)	・Metamojiの各クラスフォルダにある資料に目を通し、資料最後の課題に取り組む。 ・課題はMetamojiの資料内に直接記入する。					

芸術科

科目	芸術科					
課題 (提出方法)	音楽 1 次回の授業時の小テスト(内容:9/6~9/10の課題である「音程」に関する問題)の準備。 2 教科書 p.52~53を読み、オペラ《カルメン》のあらすじ、登場人物について理解する。 <連絡>歌唱課題未提出の人に向けて、再度、提出期間を設けました。感染予防対策を徹底した上で、歌唱・録音し、9/26(日)までにmanabaに提出してください。 書道 漢字仮名交じりの書の学習の準備として、言葉を決める。(半紙に10文字程度。縦横自由。) 美術 「風景画を完成させる」13日の登校日の日に美術室を開放するので、学校に作品が置いてある人は持ち帰り、風景画を次回の初めの授業に完成させてもってくる。現在、自宅に作品がある人はそのまま完成させて次回の授業の時にもってくる。					