

1年生 動画配信予定 時間割 (8/30~9/3)

	8/30 (月)	8/31 (火)	9/1 (水)	9/2 (木)	9/3 (金)
科目	国語	国語	国語	数学	国語
内容	現代文 『基礎現代文』16「名前と人間」	古文 用言の復習	漢文 漢詩①	数学A 整数の方程式(応用) (2元2次方程式)	現代文 『基礎現代文』17「利休にたずねよ」
課題 (提出方法)	・事前に『基礎現代文』16(p38~)を解き、答え合わせをしてから動画を視聴する。 ・動画視聴後、Classiにて配信されるwebテストに取り組む。	・『完全マスター古典文法』を準備する。 ・動画を視聴し、用言の活用の復習をする。 ・動画視聴後、Classiにて配信されるwebテストに取り組む。	・古典の教科書・ノート・『新明説漢文』を準備する。 ・動画を視聴し、漢詩のきまりについて学ぶ。 ・動画視聴後、Classiにて配信されるwebテストに取り組む。	・事前に前回(9/1)にやった内容を復習しておく。 ・授業内ではAP559とAP例題88を扱う。 ・授業後には、AP560、562に取り組み、そのノートの写真を撮り、Classiにて課題提出する。	・事前に『基礎現代文』17(p40~)を解き、答え合わせをしてから動画を視聴する。 ・動画視聴後、Classiにて配信されるwebテストに取り組む。
科目	数学	数学	数学	物理	英語
内容	数学I 第4章 集合と命題	数学I 第4章 集合と命題	数学A 第2章 整数の性質 ($xy+ax+by+c=0$ の整数解)	力のつりあい・運動の法則 復習②	英語表現I L7 不定詞①(p.56,57)
課題 (提出方法)	★今後の週末課題と前期期末考査の範囲をClassiにて配信するので確認すること。 ・事前に数学Iの教科書のP.141~144とP.150を予習しておく。P.136~140の内容は数学Aの授業で4月に学習済みだが、一度目を通しておくと良い。 ・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にて課題を提出する。	・事前に前回の宿題(アドバンスの問題)を解いておくこと。 ・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、指示された問題をノートに解く。Classiにて配信されたWebテストにて解答する。	・教科書、アドバンスプラス(AP)、ノートを用意しておく。 ・教科書p.86の例題、問の解説動画を視聴する。 ・授業後、AP557~558をノートに解き、その写真を撮って、Classiにて課題提出する。	1 教科書、セミナーを用意する。 2 動画の指示に従い、学習する 3 視聴後、Classiにて配信されたアンケートに回答する。	・教科書 p.56を読み、p.57のPractice1を解いてから、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にて配信されるwebテストに取り組む。
科目	英語	英語	英語	現代社会	生物
内容	英語表現I L6 受動態①(p.46,47)	英語表現I L6 受動態②(p.48,49 その1)	英語表現I L6 受動態③(p.48,49 その2)	内閣と行政(教科書p83~85)	課題研究(物理基礎・生物基礎)② ・新聞記事の切り抜きと、要約・意見の記述 ・一人3分の発表のプレゼンテーション作成
課題 (提出方法)	・教科書p.46を読み、p.47のPractice1を解いてから、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にて配信されるwebテストに取り組む。	・教科書p.48を読んでから、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にて配信されるwebテストに取り組む。	・教科書p.49のPractice2を解いてから、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にて配信されるwebテストに取り組む。	・教科書・資料集・ノートを用意する。 ・動画を視聴しながら学習を進める。 ・『演習ノート』のp66~67も取り組むとよい。 ・視聴後、Classiにて配信されたwebテストを解答する。	・タブレットのプレゼンソフト「パワーポイント」を活用して発表資料を作成 ・パワポファイルをPDFファイル形式で保存 ・ファイル名:「クラス・番号・氏名」 ・PDFファイルの提出先:Classiの共有コンテンツ>フォルダ>課題提出ボックス1年>06生物
科目	物理	現代社会	生物	情報	保健
内容	力のつりあい・運動の法則 復習①	国会と立法(教科書p80~82)	課題研究(物理基礎・生物基礎)① ・新聞記事の切り抜きと、要約・意見の記述 ・一人3分の発表(プレゼンテーション)の準備	社会情報 文字データの取り扱い(p.58,59)	教科書(p.56~p.59) 22. 応急手当の意義とその基本・23. 心肺蘇生法 ・教科書を読み、web講習を受けて理解を深める。
課題 (提出方法)	1 教科書、セミナーを用意する。 2 動画の指示に従い、学習する 3 視聴後、Classiにて配信されたアンケートに回答する。	・教科書・資料集・ノートを用意する。 ・動画を視聴しながら学習を進める。 ・視聴後、Classiにて配信されたwebテストを解答する。 ・『演習ノート』のp64~65も取り組むとよい。	・タブレットのプレゼンソフト「パワーポイント」を活用して発表資料を作成	・教科書、情報のノートを用意する。 ・動画を視聴しながら学習を進める。 ・視聴後、Classiにて配信されたwebテストを解答する。 ・『情報のノート』のp30~31に取り組む。	・岐阜市HP/消防本部/救急課/e-ラーニング(応急手当web講習)を受講し、受講証明書を取得する。 ・受講証明書のID番号をmetamoji上に記入する。 記入先:metamojiのクラスボックス>保健(1年)の各クラスのフォルダ ・1組、6組の生徒はプラスαで課題があります。詳細はmetamojiのクラスボックスを確認して下さい。
科目	家庭科				
課題	●ホームプロジェクトの提出(MetaMoji ノートに8/31まで)と相互評価 ●ワーク「これであなたもひとり立ち」 p10~p13 (ワークに書く) (手順など詳細はMetaMoji ノート1ページ目に記載) <注意> ノートは、授業で使用している家庭基礎のボックスに入っています。→ 「ホームプロジェクト作品(提出)」				