

教科	科目	課題配布・配信方法	学習内容・課題
国語	国語演習	Classi配信(5/13済5/24再配信)	①「テスト式 国語常識の総演習」第1回～第3回 テキストに解答記入 ②「現代文読解 基礎ドリル」第1章～第4章 テキストに解答記入
国語	現代文B	Classi配信(5/13済5/24再配信)	①教科書 課題ノート「絵画は紙幣に憧れる」『昆虫の間、ほくの六畳間』丸付けまで。 ②『漢字2500』第5章 ③『大学入試頻出問題1200』第4章 第5章
国語	古典A	Classi配信(5/13済5/24再配信)	1 教科書の本文を写し、単語調べ、口語訳を行う。 範囲『大鏡』『三船の才』『中宮安子の嫉妬』『兼通と兼家の確執』68～76頁 2 助動詞の活用表を覚える。
国語	古典B	Classi配信(5/13済5/24再配信)	1 『新国語問題集アシスト第21集』1更級日記～12落窪物語 2 『大学入試国語頻出問題1200』第7章 古文単語
地理歴史	世界史B	教科書・副教材(図説・問題集) Classi配信	ノート作成(教科書p.66～p.75・図説p.78～p.81)と問題演習 2年次学習内容の復習プリント(範囲:教科書p.363～p.369)
地理歴史	世界史B	教科書・副教材(図説・問題集) Classi配信	ノート作成(教科書p.78～p.84・図説p.87～p.93)と問題演習 2年次学習内容の復習プリント(範囲:教科書p.370～p.377)
地理歴史	世界史B	教科書・副教材(図説・問題集) Classi配信	ノート作成(教科書p.85～p.95・p.94～p.104)と問題演習 2年次学習内容の復習プリント(範囲:教科書p.378～p.383)
地理歴史	日本史B		classiにて近現代史演習問題を配信
公民	現代社会	教科書	経済分野「p220経済活動のあり方と国民福祉～p230中小企業と農業」、 「p242労働問題と雇用～p249社会保障」を読む。次週以降も同様。
公民	政治・経済	教科書・問題集	教科書・資料集を参考にしながら、問題集の「Check & Answer」の政治分野と経済分野に取り組む。P6-8、p16-20、p36-39、p54-56、p86-87、p90-95、p114-117、p124-127。
数学	数演ⅠA	Classi配信	使用教材のp4～p45のA問題のアスタリスクの問題を中心に取り組む。 取り組んだ上で、質問疑問などをClassiを通して、担当教員に1回以上行う。 その際に、使用教材以外に各自で取り組んでいる課題に関する質疑でも可とする。
数学	数演ⅠA		15日(金)までに、1度以上、質疑を行うこと。質疑の有無を課題の提出とする。 インターネット環境等が利用できない場合は、登校日以降に担当者に同様の内容を、春休みの課題を行ったノートに追加で記載して、提出すること。
数学	数演ⅠA	学年からの一覧表、Classi配信	使用教材のp4～p45のA問題のアスタリスクの問題を中心に取り組む。 取り組んだ上で、質問疑問などをClassiを通して、担当教員に1回以上行う。 その際に、使用教材以外に各自で取り組んでいる課題に関する質疑でも可とする。
数学	数演ⅠA		22日(金)までに、1度以上、質疑を行うこと。質疑の有無を課題の提出とする。 インターネット環境等が利用できない場合は、登校日以降に担当者に同様の内容を、春休みの課題を行ったノートに追加で記載して、提出すること。
数学	数演ⅠA	学年からの一覧表、Classi配信	使用教材のp4～p45のA問題のアスタリスクの問題を中心に取り組む。 取り組んだ上で、質問疑問などをClassiを通して、担当教員に1回以上行う。 その際に、使用教材以外に各自で取り組んでいる課題に関する質疑でも可とする。
数学	数演ⅠA		29日(金)までに、1度以上、質疑を行うこと。質疑の有無を課題の提出とする。 インターネット環境等が利用できない場合は、登校日以降に担当者に同様の内容を、春休みの課題を行ったノートに追加で記載して、提出すること。
数学	数学Ⅲ	Classi配信	数学Ⅲサクシードの第1章、第3章のA問題をノート(レポート用紙)に解き、初回授業時持参する。
数学	数学Ⅲ	学年からの一覧表、Classi配信	・19日(複素数平面)、22日(複素数平面)にWebテストを配信
数学	数学Ⅲ	学年からの一覧表、Classi配信	26日(関数)、29日(式と曲線)にWebテストを配信
数学	数演ⅡB	Classi配信	問題集「シニア」A問題の以下の番号を、ノートに解き、答え合わせ、間違い直しをする。わからないところは、Classi等を利用し、担当者(佐藤、澤田 どちらでも可)に質問する。176、177、186、193、203
数学	数演ⅡB		(春休みの課題も合わせ、休校解除後、最初の授業で提出すること。)
数学	数演ⅡB	学年からの一覧表、Classi配信	問題集「シニア」A問題の以下の番号を、ノートに解き、答え合わせ、間違い直しをする。わからないところは、Classi等を利用し、担当者(佐藤、澤田 どちらでも可)に質問する。212、219、220、227、235 (提出は、休校解除後。)
数学	数演ⅡB	学年からの一覧表、Classi配信	問題集「シニア」A問題の以下の番号を、ノートに解き、答え合わせ、間違い直しをする。わからないところは、Classi等を利用し、担当者(佐藤、澤田 どちらでも可)に質問する。243、252、260、268、269

理科	物理基礎		問題集の演習問題を解き、解説と」解答をレポートにまとめる
理科	物理		問題集の演習問題を解き、解説と」解答をレポートにまとめる
理科	化学基礎		購入した問題集「大学入学共通テスト対策チェック&演習化学基礎」の第1章物質の構成～第8章科学実験の基礎までの☆印1つの問題をノートにやる
理科	生物基礎	Classi配信	教科書 第4章の予習
理科	生物基礎	郵送 課題	教科書 第5章の予習
理科	生物A	郵送 課題	後日届く郵送物の指示にしたがって課題に取り組むこと。
理科	生物B	Classi配信	神経の復習
理科	生物B	郵送 課題	植物の環境応答予習・復習
芸術	音楽Ⅰ	教科書 Classi配信	教科書p.78～83に掲載されている3曲から1曲を選び、youtubeなどを利用して鑑賞する。Classiのアンケートにて、研究レポートと感想を書いて提出する。紙で提出したい場合はA4のレポート用紙にまとめて最初の授業で提出。
芸術	音楽Ⅲ	教科書 Classi配信	教科書p.143「紹介文・批評文 音楽の魅力を言葉で伝える」を読み、自分の好きな曲についてプログラム・ノート(800字程度)を書く。作成した文章をClassiで提出。紙で提出したい場合は、A4のレポート用紙にまとめて最初の授業で提出。
芸術	美術Ⅰ	Classi配信	「自分の好きな(影響を受けた)芸術家・デザイナー」という観点で生徒がテーマを設定し、なぜ好きなのか、どんな特徴があり、その良さをどのように人に伝えたいのかをレポートなどにまとめ、classi、または、作品として提出
芸術	美術Ⅲ	Classi配信	「自分の制作したい作品」というテーマで、材料、アイデアスケッチ、構想計画、問題点等の課題、制作理由等を考え、作品のエスキースをClassiまたは、紙などで提出。5月ㄨ
英語	発展英語	テキスト UNITE Classi配信	テキスト UNITE p.4～p.11 の問題に取り組み、付属の「提出用サポートノート」に解答を書き込む。(5月いっぱい課題です) 解答・解説はClassiにて配信 提出用サポートノートを登校日初日に提出し、評価します。
英語	CⅢ	予習ノート 4/6配布プリント Classi配信 YouTube動画配信	①予習ノートLesson 3 paragraph1-2, 3-4, 5 日本語訳Classi配信(4/15配信済み) YouTube動画による音読練習(4/28配信済み) YouTube動画による解説を見て答え合わせ(5/11配信済み) ②プリントLesson 3 YouTube動画による解説を見て答え合わせとリテリング原稿作成(英作文)
英語	CⅢ	システム英単語	③ シス単 春休み単語テスト採点して提出(6月) p.248-p.267 4/6指示通り覚えておくこと
英語	CⅢ	予習ノート 4/6配布プリント Classi配信 YouTube動画配信	① 予習ノートLesson 4 paragraph 1-4, 5-7, 8-9 日本語訳Classi配信(4/27配信済み) YouTube動画による音読練習(4/28配信済み) YouTube動画による解説を見て答え合わせ(後日配信予定) ② プリントLesson 4 YouTube動画による解説を見て答え合わせとリテリング原稿作成(英作文)
英語	CⅢ	システム英単語 Classi配信	③ シス単p.248-p.267 Classiによるオンライン単語テスト(1)
英語	CⅢ	予習ノート 4/6配布プリント	引き続き 提出準備 ①予習ノート ②プリント1枚(Lesson3,4両面) ③春休み単語テスト
英語	CⅢ	システム英単語 Classi配信	③ シス単p.248-p.267 Classiによるオンライン単語テスト(2)
英語	EⅡ	Classi配信・Youtube動画配信	5/11「関係詞選択問題」をClassiにて配信。その解説を5/11にYoutubeで配信。
英語	EⅡ	テキスト Aviator 600 Classi配信	テキストAviator p.12～p.23 の問題をノートに解く。(5月中いっばいの課題です) 解答・解説はClassiにて配信 ノートは登校日初日に提出し、それを評価します。また、EⅡ最初の授業で確認テストを実施します。(詳細はClassi上にある別紙を参照してください)

家庭	保育	教科書、Classi配信	Classiにて配信した、子どもの発達と保育、子育て環境等に関する記事を読み、感想を記入する。
情報	必修 社会と情報	教科書 Classi配信	<p>レポート① 教科書P103 第2編 編末問題 1～7 の解答を作成して下さい。</p> <p>レポート② 以下の1)～5)のテーマから一つを選び、その内容について「それについて、全く知識のない隣の人に説明する」ことを想定し、どのように説明するかを考え、「説明文」を作成して下さい。手書きのイラストや計算などを使っても構いません。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2進法と10進法とは 2) コンピュータで文字を表現するには 3) コンピュータで音を表現するには 4) コンピュータで画像を表現するには 5) データの圧縮とは
情報	選択 社会と情報		必修授業の課題に取り組んでください