

2 学年 追加課題一覧 (5月11日以降)

講座名(コース・文・理)	科目名	担当者	コメント	評価方法	配布物
2年 A・B 組 (商業科)	原価計算	松村・山口	<p>前回までの課題+</p> <p>③休校中、課題確認テスト (プリント) 第 3・4・5・6 問をやる。 全商簿記検定受験票に記入し登校日に忘れず持参 (全員原価計算1級受験)</p>	<p>期末試験の範囲に含む。 課題の提出状況を評価に反映する。</p>	<p>等級別原価計算・組別原価計算解説プ リント8枚、テスト B 4 : 2 冊 全商簿記検定受験票</p>
2年 A・B 組 (商業科)	マーケ ティング	松村・小林	<p>Webドリル(学校HP上に掲載します) 問題を解き、データを送信して下さい。 1章 現代市場とマーケティング ドリル6題 教科書を参照し、問題を解き復習しましょう。</p>	<p>中間考査の範囲でもあります。 評価に反映します。</p>	
2年商業科	数学 I 数学 A	高本	<p>(前回指示した範囲を含んでいます)</p> <p>【数学 I】 教科書 167~170ページ を読んでおく。(授業の 予習です。問題は解かなくてよい)</p> <p>【数学 A】 教科書 6~22ページ (p17「研究」は除く) を読 み、次の問題を解く。 教科書の練習問題, 問題集 (スパイラル (数学 A は76ページ~)) の 1~33番 ※問題集の問題は、先日配付した「学習ノート」 にやってもよい。必要な途中式をかくこと。</p> <p>◎ Classi (クラッシー) に課題範囲に該当する動 画を上げてあります。利用してください。 ※「箱ひげ図」については、NHK 高校講座の 「数学 I」の第37回「散らばり具合を表す値」で 扱っています。</p>	<p>中間考査の出題範囲とする。 1 年次と同じく、「学習ノート」は中間 考査後に提出してもらいます。(答合わ せをする。できなかったところ・まち がったところはやり直す)</p>	<p>中間考査に向けての練習問題 (プリント 2 枚) ※本番のつもりでやってください。 教科書の練習問題解答</p>

2 学年 追加課題一覧 (5月11日以降)

講座名(コース・文・理)	科目名	担当者	コメント	評価方法	配布物
2年普通科理系1・2 地理B	地理B	天野	引き続き、サクシードを行う。P20～P33まで。進めて下さい。授業開始後、復習をします。	サクシードの提出点。定期考査の試験範囲とする。	
普通科 文1, 文2, 理2	地学基礎	吉川	教科書 p.4～p.31 を読み リードlight p.2～p.15 まで解いてみる事 ネット環境があって見られる人は、NHK高校講座地学基礎の該当の講座を見ておくこと。 5回太陽系の誕生, 6回太陽系天体の特徴 18回地球の形と大きさ, 19回地球の構造	期末試験の範囲とする。 リードLightノートの記入のチェック	文1, 文2の人に、リードLightノート1冊
2年普通科☒文・理共通)	数学II	高本 野村	(前回指示した範囲を含んでいます) 教科書 6～35ページ (p13, p21の「研究」は除く) を読み、次の問題を解く。 ①教科書の練習問題, チェック問題 (20ページの1～6, 45ページの7～12) ②問題集 (スパイラル) の 1～6, 8～10, 14～17, 22～25, 29～37番 ※問題集の問題は「学習ノート」にやってもよい。必要な途中式をかくこと。 ◎ Classi (クラッシー) に課題範囲に該当する動画を上げてあります。利用してください。	中間考査の出題範囲とする。 1年次と同じく、「学習ノート」は中間考査後に提出してもらいます。(答え合わせをする。できなかったところ・まちがったところはやり直す)	中間考査に向けての練習問題 (プリント3枚) ※本番のつもりでやってください。(本番はプリント2枚に収まる量にする予定です) 教科書の練習問題解答
2年全員	探究	高本	「新型コロナ」に関する報道等のレポート	前回のプリントと合わせて、学校再開後、担任に提出	プリント1枚
2年普通科理系 (理1, 理2)	数学B	伊坪	プリント1枚	学校再開後に提出。課題点として成績に加えるので、必ず提出のこと。	プリント1枚

2 学年 追加課題一覧 (5月11日以降)

講座名(コース・文・理)	科目名	担当者	コメント	評価方法	配布物
2年 選択者	音楽Ⅰ 音楽Ⅱ	小出	<ul style="list-style-type: none"> ・課題プリントをすべて終わらせること。 ・①②③については解説を行う。 ・曲紹介の課題は自己紹介を兼ねて行うので、しっかり書き上げてくること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・曲紹介の内容、やり方。 ・プリントの提出 	なし
2年現文B	現代文B	AB組 竹松 C組 若林 DE組 尾形	<ul style="list-style-type: none"> ・『新成現代文』11～15をやること。 ・『ダブルクリア』第10回～第24回に書き込むこと。 ・プリント『「自明性の罠」からの解放』に取り組み、答え合わせをすること。 	休校中の課題をテスト範囲とする。	プリント2枚(1枚は解答) ※授業には必ず国語辞書を持ってきてください。(電子辞書でもOKです)
2年古典B	古典B	文1講座酒井彰 文2講座酒井彰	<ul style="list-style-type: none"> ・『古典基礎(古文・漢文)』11、12、16、17をやってください。問題集をもう一度見直してください。 ・『単語315』P34～P61をもう一度覚えてください。 ・クラッシー課題11日～22日(国語)導入古文①スタディープログラム(10、11、12、28)動画とテストをやって下さい。分からないときは解説を見れば理解できると思います。 	休校中の課題をテスト範囲とする。	※授業には必ず古語辞典・古文文法書を持ってきてください。
2年普通科・理1	物理基礎	吉川	教科書p.6～p.28 をよんで フォローアップドリル p.2～p.15 リードlight p.2～p.19 を解いてみること Youtubeで、Tryit物理基礎の、運動と力1～16を見ておくこと。	休校中の課題をテスト範囲とする。	今回はなし
2年普通科・文系	日本史B	鈴木	NHK高校講座を視聴する(詳細は別紙)	要約・感想のプリントを評価に加える。	プリント1セット
2年商業科	地理A	鈴木	NHK高校講座を視聴する(詳細は別紙)	要約・感想のプリントを評価に加える。	プリント1枚
普通科理2	生物	酒井雅	プリント配布。教科書を見ながら進める。	授業で確認する。	プリント3枚

2 学年 追加課題一覧 (5月11日以降)

講座名(コース・文・理)	科目名	担当者	コメント	評価方法	配布物
2年普通科 理系選択	化学	窪田	酸化還元反応の授業内容を動画を見てすすめる。 ○教科書 p 162~167を配布プリントとClassiで指定する動画を参考にして自学する。 ○郵送課題プリント：7酸化・還元(1)	休校中の課題範囲をテスト範囲とする。 質問等があればClassi上で連絡してください。リモート等を使って解説をします。	プリント1枚(解答付き)
2年普通科文系選択	数学B	伊澤	教科書p64-p72, 学習ノートp25-p36 Classi 学習動画で自学 Zoomによる学習(Classiで日時を予告)	中間考査の出題範囲とする。「学習ノート」は中間考査後に提出。	学習状況及び質問記入用紙 登校日に持参してください。
2年普通科教科情報	社会と情報	伊澤・山口	①Classiに掲載した6本のモラル動画を見て配信された課題プリント4に記入する。 ②タイピング練習。Classiに掲載されたWebサイトと教科書第1章の内容にてタイピング練習を延べ30分×4回=2時間分行う。 (PCがなく、用意できない生徒は配布されたプリントでのタイピング練習でよい) ③課題をメールにて返信する。①で課された課題プリントに記入して下記のメールアドレスに添付ファイルにして返信して提出する。返信して提出することが課題となります。写メにて送ってもよい。 2Cは担当山口「iyamaguchi3221@gmail.com」 2D Eは担当伊澤「sawahidegl@gmail.com」	提出課題により評価する。 タイピングについては登校できる状態になったところで実技試験を行います。	タイピング練習用キーボードプリント 今回は課題提出用のプリントは用意しません。情報を扱う場合のスキルトレーニングとしての課題ですので、メールにて回収しますので返信できる環境を用意してください。 無理な場合は教科担当の先生に連絡を取り、相談してください。 前回課題の学習ノートの解答を配布しますので、答え合わせしてください。 分散登校の授業のある時にノートを提出してもらいます。