

◎ 以下の課題は **1 学期の評価材料** になります。定期テスト等が実施されない場合も踏まえております。

教科	科目	単位	担当	内容	提出の有無	備考
模試	共通テストプレ		高橋	<p>◎先週配付の「共通テスト早期対策模試」は、休業期間明けに提出となります。 (プリントの指示通り取りにきちんと取り組んでいるか確認してください。この模試は学校再開後、面談のための資料となります。)</p> <p>※リスニングにもきちんと取り組む。(やり方は4/6に配付したプリント参照)</p> <p>※「マナビジョン」における「志望校入力」は、4月記述模試の欄に入力すること。</p> <p>☆5月にも模試を実施する予定です。結果を出せるように準備しておきましょう。</p>	○ 休業期間明け	「マークシート」および「振り返りシート」を休業期間明けに、担任に提出。
数学	数学Ⅲ・数学総合Z	7	前田 佐賀 小林 石垣	<p>・教科書の以下の範囲を自学自習する。</p> <p>・以下の②の章末問題の解答を詳しく書いて課題用ノートで提出。</p> <p>① 数学Ⅲ 第4章第2節 関数の極限 (p126～p148)、 第5章 微分法 (p150～p176)</p> <p>② 数学Ⅲ第4章、第5章 章末問題 (p125、147、175) (上記①②の解答は、ロイロにUP済)</p> <p>場所：ロイロ&gt;資料箱&gt;学校共有フォルダ&gt;73期生&gt;73期数学&gt;数学Ⅲ教科書解答</p> <p><b>授業は、第6章 微分法の応用からを予定。</b></p> <p>注意 上記の課題を5月6日までに計画的に取り組んでください。</p>	○ 初回授業	<p>提出日は、<b>数学Ⅲ(Z)の初回授業</b></p> <p>・授業再開後、各授業内で基礎確認 小テストする予定。</p> <p>・アドバイス：受験対策のために、青チャート式を学習する際は、数研出版の例題解説動画の無料配信も利用するとよい。(参照：青チャート表紙カバーの裏にQRコード)</p>
	数学総合Y	4	柴田	<p>教科書『メジアン数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B』にある次の問題(*がついている)を解き、レポートとして提出すること。(レポート用紙の指定なし。)</p> <p>p. 8…A18, A19, A20(1)(2) p. 9…A22(1), A23(1), A24 p. 10…A28, p. 11…A29, A30, B32 p. 12…A34, A35 p. 13…A36, A37, B40 p. 15…A41, A42, A44, B45, B47 p. 16…A49 p. 17…A50, A52, B54</p> <p>結果のみならず、途中経過を明記すること。なお、必ず丸付けを行い、間違った問題については解き直しや類題演習をすること。模範解答を見てもわからない点があれば、“どの問題のどの部分がどのように分からないのか”をレポートに明記すること。</p>	○ 初回授業	<p>提出日は、<b>数学総合Yの初回授業</b>とする。</p> <p>【アドバイス】 わからない問題は、教科書へ回帰しましょう。この期間に基礎基本をどれだけ固めることができるかが今後の飛躍に繋がります。</p>
理科	化学	4	木下 原	<p>副教材「Let's Try Note Vol.3 無機物質」の空欄を、教科書を読みながら埋める。</p> <p>進度の目安</p> <p>第1週(4月13日～17日) P11～P25 非金属元素 第2週(20日～24日) P26～P40 典型金属元素 第3週(27日～5月1日) P41～P56 遷移金属元素</p> <p>①基本的な用語等はしっかり覚える ②余裕があれば化学反応式も覚える</p>	○ 初回授業	最初の授業で冊子を提出。
	生物	4	穴澤	<p>課題1 右のロイロ授業参加コードで授業に参加する。</p> <p>課題2 資料箱&gt;生物専用フォルダ 内に課題を配付するので、各自タブレット端末で見たり、印刷するなどして課題に取り組む。該当の提出箱に提出。</p> <p>課題は毎週追加されるので、適宜確認すること。</p>	○ ロイロで	ロイロ授業参加コード 【30317】
	物理	4	相澤 鈴木雄	<p>ロイロノートで授業を行います(「授業プリントの説明動画」と「課題」を配信します)。</p> <p>授業の参加状況は、ロイロ上での課題の提出状況で確認します。授業プリントについては他の教科の課題と一緒に郵送し、演習プリントについてはロイロにあげておきます。</p> <p>&lt;授業予定&gt;</p> <p>4/14(火)～4/17(金)：万有引力(教科書P.84～93、プリント#6～9) 4/20(月)～4/24(金)：単振動(教科書P.73～81、プリント#1～5) 4/27(月)～5/1(金)：気体分子の運動(教科書P.96～109、プリント#9～12)</p> <p>※最後の週は変更の可能性があります。ご了承ください。</p> <p>&lt;受験対策&gt;</p> <p>4月中に高校物理の「力学分野」が全て終わります。それに伴い、4月は力学を重点的に復習すると良いと思います。「学習のポイント」と「今解くべき入試問題」をロイロで配信しますので、授業と合わせて取り組んでください。</p> <p>※「73期物理」の授業に参加していない人は、早急に参加してください。参加コードは「46505」です。ロイロでやった内容も試験範囲とします。もし、ロイロが使えない人がいたら、必ず学校に電話してください。</p>	○ 休業期間明け (前回課題)  ロイロで (授業課題)	<p><u>4/12までの課題</u></p> <p>休業期間明けに「振り返りシート」と、3/2に配付した「3年スタートダッシュに向けて」を、職員室前の箱に提出してください。</p> <p><u>4/14以降の課題</u></p> <p>ロイロでの授業時に提示した課題は、原則ロイロの提出箱に提出してください。提出するのは、ノート等の写真で構いません。</p>

国語	現代文	4	吉田 酒井 小山	① 「大学入学共通テスト演習 現代文」 論理 第1～3回と 文学 第1～3回 ② 教科書「舞姫」(P316～P353)を読む。(内容正誤テストを行います) 持ち込み不可。 ③ 4月6日配付のA4別紙記載の「漢字&現代文単語」のテストを実施する予定です。	○ 初回授業 (①)	①マークシート解答ページに解答し、解答解説書を参照し、採点。 ②初回授業でテスト実施。 ③テスト日は授業でお知らせします。
	古典研究	2	酒井	① 「共通テスト分野別対策ベーシックマスター国語 古文・漢文」 古文 ① ② 漢文 ① ② ② 4月6日配付のA4別紙記載「古文単語&漢文の習得」のテストを実施する予定です。	○ 初回授業 (①)	①ワークに直接やって提出。 ②テスト日は授業でお知らせします。
英語	コミュ英Ⅲ	4	江原 藤田 石井	① 大学入学共通テスト対策模試・・・担任に提出。 ② Scramble・・・【継続課題】P44～P195 「PART 1」の問題に全て答えられるように学習し直してください。 【新規課題】P410～P431 「PART 5」(会話表現)の問題に全て答えられるように学習してください。学習の要領については、前回お知らせした通りです。 ③ CORE 英語講座 【継続課題】YOUTUBE で必ず視聴してください。 ④ 春休み課題 Spring Assignment2020・・・4月13日までに済ませているはずなので各自保管。 ⑤ 共通テスト対策実力養成重要問題演習・・・ 【新規課題】次の目安で演習し、答え合わせをし、分からない点がないようにしておいてください。解答は14日にロイロノートの「臨時休業中課題配付(73期生)」のフォルダに入れますので各自活用してください。 4月14日の週：P8～P19 第1問A 全3問、第1問B 全3問 20日の週：P20～P31 第2問A 全3問、第2問B 全3問 27日の週：P32～P43 第3問A 全3問、第3問B 全3問	○ 初回授業 (④)	②について、休業期間明けの最初授業で課題テストを行います。 ⑤1学期中に行うテストの範囲に含めます。 (注) 提出日、課題テスト実施日は状況によって変更することがあります。
	英語表現Ⅱ	2	藤田 龍見 岩本	① Scramble・・・【継続課題】P198～P275 「PART 2」の問題に関して、コミュ英Ⅲの要領で復習してください。 【新規課題】P278～P407 「PART 3」(語い)「PART 4」(イディオム)の問題に全て答えられるように学習してください。学習の要領については、前回お知らせした通りです。 ② Corpus・・・【継続課題】P308～P330 新範囲 Stage10の残り的重要英熟語になります。語彙力完成に向けて計画的に覚えてください。 【新規課題】P332～P351 新範囲 FINAL STAGE。上記と同じ要領でしっかり頭にたたき込みましょう。	×	①と②について、休業期間明けの最初の授業で課題テストを行います。 (注) 課題テスト実施日は状況によって変更することがあります。
	英語研究B	2	江原	[副教材] SKYWARD 2nd Edition CLOUDS (SKYWARD SKYの方は後で使用します。) 前回同様、時間を測ってUnit 2とUnit 4を手順の通りに行いましょう。 今回はワークシートではなく、予習・復習ノートに解答してください。 また、Unit 3については余裕のある人はどんどんやってみましょう。 授業が始まったら、Unit 1,2,4は復習を行います。  *解答・解説はロイロで確認してください。	○ 初回授業 ( 前回課題の ワークシート)	1学期末には予習・復習ノートを提出してもらいます。 また1学期の定期試験の範囲にも含まれます。
社会	現代社会	2	中野 高橋 佐藤秀 芹澤	プリント4枚(3枚は両面、1枚は片面)をやって提出。	○ 初回授業	・プリントは郵送します。 ・初回授業にて前回の課題とともにまとめて提出。
	地理特講	2	高橋	① 「地理の整理と演習 2020」 ・付録冊子「レポートノート」に以下の部分をやって提出。 昨年やった内容の振り返りです。基本事項の確認をしてください。 《ポイント整理》※演習問題は今後授業で扱う予定ですが、取り組んでも構いません。 4. 環境問題 5. 農林水産業 6. 鉱工業 7. 消費・観光・世界遺産、 8. 交通・通信・貿易、9. 人口・人口問題 10. 村落・都市 (先週は、1. 地図・地理情報 2. 地形 3. 気候・水でした。計画的に進めること。) ② 地理B「衣笠商店街」プリント (未提出の者のみ。本来は3/27(金)までに提出するものです。)	○ 初回授業 (①) 休業期間 明け(②)	① 地理特講の初回授業冒頭にて、休業中の課題をまとめて提出してください。 ② 休業期間明けに、社会科教室前の提出箱に提出すること。

	政治・経済	2	芹澤	<p>前回の課題の継続として、教科書 117～127 ページをよく読んで、プリント 2 枚を演習する。プリントは送付します。</p> <p>* 前回の課題と合わせて提出してください。</p>	○ 初回授業	<p>○提出は初回授業とします。</p> <p>○課題提出の後、しばらくしてから小テストを実施する予定です。</p>
	倫理	2	山田聡	教科書 p 6～19 について、各自で学習しておくこと。	×	初回授業で確認のための小テストを行います。
保健体育	体育	3	輪湖 佐藤 三浦 伊藤 鶴野 榎本 平山	<p>★体育理論の課題 2 つをロイロで提出。(量は問わないものとする。)</p> <p>①なぜオリンピックは夏季に開催するのか。あなたが考えることをまとめなさい。</p> <p>②未来の子どもたちにスポーツは必要か、必要でないか。あなたの考えをまとめなさい。</p> <p>★1週間に2回、運動した記録(または健康状態)をロイロで報告。(全3回)</p> <p>運動の内容は何でもよい。(1回 30分～60分程度)</p> <p>室内外問わないが、健康に留意すること。</p> <p>体調を崩すなど運動ができない場合は健康状態を報告すること。</p> <p>運動の内容(健康状態)をロイロで1枚にまとめて提出。</p>	○ ロイロで	<p>○提出締切： 体育理論の2つは5/8(金) 運動報告は各週の日曜日。</p> <p>○提出方法： ロイロの提出箱に課題ごとに提出。ロイロが利用できない者は用紙での後日提出も可。</p>