

*5/7(木)以降の課題の一覧です。以下に示した課題プリント等は5/11(月)に郵送(発送)します。手元に届くまで1~2日かかるかもしれません。しばらく待っててくださいね。

2020年度 高校3年生 課題・提出物一覧

R2.5.8

| 教科 | 科目 | 課題 | 提出物 | 提出期限 | 5/11(月)に学校から郵送するもの |
|------------|----------|---|--|--|--------------------------|
| 学年 | | 「3年進路希望予備調査」(A4プリント・保護者の署名が必要)の提出〆切りは5/7(木)になっていました。まだ提出していない人は、次に登校する時に必ず提出するようにしてください。また「進路指導に係る模擬試験の実施および個人情報提供について(承諾書)」についても未提出の人は、次の登校日に担任の先生まで提出するようにしてください。 | 「3年進路希望予備調査」 「承諾書」 | 未提出の人は次の登校日に持ってくる | なし |
| 国語 | 現代文 | ◆③『力をつける現代文』1~6(それ以降の7~11は5月末日までの課題としますので計画的に進めてください) ◆『評論選』 1 田中克彦 言語学とは何か、 11 榎木野衣 感性は感動しない、 15 鷲田清一 顔の現象学、 17 小野十三郎 想像力は前回までの課題でした。動画配信を参考にして、評論文を読みこなしていきましょう。『現代評論選』を①『準備ノート』と共に進めてください。まず、実際に答えを書き出すことが重要です。論述においては論旨の明快さが要求されます。言及しなければならぬポイントをピックアップし、それらをできるだけシンプルな構成でまとめると意識を持って取り組んでください。 ◆教科書はシラバスに従って、各自で読み進めておきましょう。 ◆古典 ◆②『共通テスト対策実力養成重要問題演習』古文4~6と漢文16~18。 ※◆文系のみ→【アップリフト古文】8ページから17ページ ◆『即戦ゼミ入試頻出新国語問題総演習』教室掲示スケジュール表に沿って進めること。 | ①『準備ノート』 ②『共通テスト対策実力養成重要問題演習』 ③『力をつける現代文』 ※文系のみ→④【アップリフト古文】 | 5月末日までの課題とし、学校再開後に提出とします。初日にまとめて提出してもらいます。郵送する必要はありません。 | なし |
| 数学 | | <理系数特A> 数Ⅲ教科書P78~P84の予習(練習1~9を解く) <理系数特B> WIN STEP 数学Ⅱ+B UNIT1「式と証明、複素数と方程式」、UNIT2「図形と方程式」 <理系全員、文Ⅱ> 演習の範囲を追加しました。(別紙チェック表参照) <文Ⅰ 数学探究> WIN STEP 基礎からわかる 数学Ⅰ+A UNIT2「2次関数」 ※<数特B> はSTEP3.4 <数学探究> はSTEP3の解説動画をweb上にアップするので確認すること。 | チェック表 (文Ⅰ・・・1枚) (理系、文Ⅱ・・・2枚) | 学校再開の初日 | A4 1枚 (理系、文Ⅱの生徒に送ります) |
| 英語 | コミ英Ⅲ | 前回と同じ、 ① Crown Lesson 2・3 ② Cutting edge 5~7 ③ Concerto 5~7 ④ 共通テストドリル ⑤ Reflex ⑥ Vintage ⑦ DataBase に取り組みましょう。 | ①Cutting edge navi book ②concerto マスターノート | 5月末日までの課題とし、学校再開後に提出とします。郵送する必要はありません。 | A4 2枚 |
| | 英語表現Ⅱ | 詳しくは別紙の英語科通信を見て進めてください。②③④の解答は「みなサポ」サイトにアップしておきますので確認してください。(解答シートは後日配付予定) *DataBase・Vintageについては課題範囲の確認テストを再開後の授業内(詳細未定)で実施するので繰り返し復習しておくこと。 | | | |
| | 英語総合(文Ⅰ) | Seek neo 5 Lesson6以降の問題(リスニング除く)を順次解いていってください | なし | なし | なし |
| 世界史探究 | | 【4月休校の課題】①教P122-145の自学 ②研究ノート(ワーク)P54-63 【配布・郵送・Web課題】③授業プリント#001-#009 ④重点プリント#003 【連休後課題】⑤教P146-163の自学 ⑥研究ノート(ワーク)P64-69 ※授業プリントは随時Web上にアップします。プリントアウト、ノートにまとめるなど、可能な方法で進めてください。ワークやチェックリストを繰り返し、知識の定着に努めましょう！(3回以上を目標に🎯)できた人は、教P164以降を進めましょう！ | ②・⑥の学習物 ※③・④のプリント類は、解答し、再開後の授業に持参。 ※(希望者のみ) 自学・演習ノート等 | 再開後、初めの授業内 | B4両面1枚 |
| グローバル世界史 | | ①4月休校前に指示した内容と同じ ②Web上に小テストをアップします。 更新していくので、随時チェックしてください。小テストのやり方について、別紙をWeb上にアップしています。確認しよう！ ③同封されている演習プリント | ①4月に説明した通りです。 ②Web上のPDFファイルを確認してください。 ③提出する必要はありません。 | ①②学校再開日に提出してください。 | B4 1枚裏表 (演習プリント) |
| 社会 | 日本史探究 | I. ウィニングコンパス日本史の整理と演習2019 p106~131 + α <①~③のいずれかの方法で提出すること> ①ウィニングコンパスに赤ペンで直接書き込む (→赤シートを使えば何度も復習可能になる) ②リポートノートに書く(→直接書き込まず何度も復習できる) ③ウィニングコンパス専用ノートをつくり書く(→②が済んでいれば③で) ※①~③までをすべて行い同じ範囲を3回以上することはやぶさかではない。 できた人はp181以降もすすむべし。 II. 郵送またはWEBの学習プリントをやり、授業の予習を進める。 | 左の①~③のいずれか | 学校再開初日 | A4 1枚裏表 |
| グローバル日本史 | | 詳細は初回授業で配付済 +webでは小テスト等をupしていきます ①過去問研究レポート ②ウィニングコンパスp.2-31(グローバル日本史専用のノートを作ること) ③【5/Bnew】ウィニングコンパスp.32-57(②の続きに、②と同じように取り組むこと) 該当範囲を教科書、図説でしっかり勉強してから問題演習に取り組ましよう！いきなり問題集をやって、それを丸暗記して解けるようになったとしても、力はつきません。 | ①~③すべて | ①4月17日未提出者は登校日に提出すること ②③学校再開日 | なし |
| 政経(選択A) | | 前回の連絡通り、日本国憲法・平和主義・基本的人権の尊重・人権の広がりがりまで、学習をすすめておくこと。(6月1日に学校再開の予定の指示) ① プリントNo. 1~7 ②ベストセレクションの指定した問題を解いて学習した成果 | ①・② | 学校再開後の最初の授業 | なし |
| 地理 | | 前回の連絡通り、教科書P140~167、要点ノートP86~105を中心に学習をすすめておくこと。 (6月1日に学校再開の予定の指示) ① 上記の範囲の要点ノート ②センター地理を解いて学習した成果 | ①・② | 学校再開後の最初の授業 | なし |
| 教養生物(文Ⅱ) | | 確認(5/6までの課題) → 問題集「つかむ生物基礎」p.2~p.15は終わっていますね。(口のチェック印も使うように) 6/1までの課題 → 問題集「つかむ生物基礎」p.16~p.27 まとめとして問題集のp.16、17の他に、教科書p.51~53(図説p.60、61)の「DNAの研究史」も確認しておく、スムーズに答えられると思います。(口のチェック印も使うように) | 問題集を解いたノート | 5月末日までの課題とし、学校再開後に提出とします。初日にまとめて提出してもらいます。郵送する必要はありません。 | なし |
| 生物 | | 5月分課題 【問題集】 ノートまたはルーズリーフノート等の用紙に氏名、番号を記入の上、提出してください。 【5/11~15】 P286: アクセス1~5、P287~: 例題52~54、P289~: 基本問題242~252 【5/18~22】 P259: アクセス1~4、P260~: 例題48~51、P263~: 基本問題217~231 【5/25~29】例題の復習 P227~: 例題43~54 | ・ルーズリーフノート等 (4月未提出分・5月分) ・プリント1枚 (4月分) | 学校再開初日 | なし |
| 教養理科(化学基礎) | | 確認(5/6までの課題) → 問題集「チェック&演習」p.2~p.16の「必」は終わっていますね。 5/22までの課題 → 前回と同じ範囲問題集「チェック&演習」p.2~p.16をもう一度するように。今度は「必」に加えて「他の全ての問題」もする。 | 問題集を解いたノート | 5月22日までの課題とし、学校再開後に提出とします。初日にまとめて提出してもらいます。郵送する必要はありません。 | なし |
| 教養理科(地学基礎) | | 「短期攻略共通テスト地学基礎」に取り組むノートに答えを書く(式や図も)。もう問17までできましたか？動画の解説も見てください。5月22日までに問21まで取り組む。 | 左の課題に取り組んだノート、疑問点も記入 | 学校再開後、最初の教養理科の時間 | なし |
| 物理 | | ・教科書p48~55の内容をみなさばにアップしています。該当箇所の例題、類題、問、演習問題を学習しておいてください。 ・運動量保存則の部分の総まとめの演習問題を配付します。教科書や参考書など見ながらでもかまわないので取り組んでください。 | 演習問題プリント1枚 | 物理の最初の授業 | A4両面印刷 1枚 |
| 家庭 | 衣生活食生活 | 生活リズムを整えることを意識しましょう。 | なし | なし | なし |