

44回生 3年 4月臨時休校中課題一覧

| 科目 | 課題一覧 | 提出物 | 提出場所・日時 |
|---------------------|---|--|--|
| 国語 | 現代文 課題プリント | プリント | 5月7日(木)以降 最初の登校日 |
| | 古典 教科書P85～86「更級日記 源氏の五十余巻」について予習。 ～4/23 ノートに本文書写と本文中に出てくる全ての助動詞の文法的意味を記入する。 ～4/29 本文中に出てくる全ての動詞の活用の種類を記入する。 ～5/6 全文を現代語訳する。 | ノート | 次回登校日に提出 |
| | 現代文探求 課題プリント 答え合わせをして提出 | プリント(一枚目右下に 名前を書いて提出) | 次回登校日に提出 |
| | 古典探求 ・課題プリント(購入予定の問題集) 問題を解き添削をする。 ・用言をマスターする。 ・全ての助動詞の「意味・訳・活用・接続」を覚える。 | プリントNo.1・2・5・6を 一つにまとめて提出 | 5月7日(木)以降 最初の登校日 |
| 数学 | 理系 ・数学Ⅲ ①課題考査 ②「3TRIAL数学Ⅲ」P.20～23を解く。 ・数学探究Ⅰ ①課題考査 ②プリント ・数学探究Ⅱ 「SetUp数学演習ⅠⅡAB」P.42～48のCheck問題を解く。 共通「3TRIAL数学Ⅰ+A,Ⅱ+B」総復習をしておくこと。 | 課題考査 | 採点して次の登校日に提出 |
| | 文系 ・数学探究Ⅰ(大学) 「SetUp数学演習ⅠⅡAB」P.4～10のCheck問題を解く。 ・数学探究Ⅰ(医看) プリント ・生活数学 「テスト式就職数学Ⅰ・A」P.62～63を解く。授業は答え合わせから始める。 共通「3TRIAL数学Ⅰ+A, WIDE数学Ⅱ+B」総復習をしておくこと。 | | ・数学探究Ⅰ(医看) 次の登校日にピロ ティに提出 |
| 英語 | 課題考査の問題に挑戦。(50分で)解答用紙に記入して答え合わせもする。 | 解答用紙 | 次回登校日に提出 |
| | 【コミュ英Ⅲ】①Reading Skill 1～3の予習プリントをやってノートに貼っておく。 【英表Ⅱ】①BIG DIPPERのLesson 19, 20を、ノートに本文を写して、問題を解く。 ②英語構文ノート86のUnit3までを、英表のノートに解き、答え合わせもする。 【総合英語A+B】Lesson 1をワークブックにしておく | 英表のノート | 次回登校日に提出 |
| 世界史B | ①世界史図表白地図(資料集付属) p.14～19, p.26～27 ②新世界史研究ノート[標準編] p.39～51, p.93～99 ※上記の課題はいずれも予習となるので、教科書・資料集を活用して完成させること。 | ①・②いずれも提出 | ①・②ともに5月 最初の世界史の 授業で提出 ※世界史甲・乙ど ちらか最初の授 業 |
| 日本史B | ①授業プリントNo.1～No.12の空欄補充 教科書P.250～P.291を読んで、空欄に語句を入れておくこと。 ②プリント(室町幕府の成立～室町文化)の空欄補充 教科書P.120～P.147を読んで、語句を埋める。 | 課題プリント全て ※配布時についている 表紙を一番上にし、ス テープラーで止めてお くこと。 | 5月最初の登校日 に出席番号順に 並べて森まで |
| 地理B | ウィニングコンパスp.124(1)自然環境～(4)農牧業、p.126問1～問6 p.132(1)自然環境～(3)主な国のまとめ、p.133問1～問6 p.136(1)自然環境～(3)人口・民族・文化、p.137問1～問6 NHK高校講座「地理」視聴レポート3枚 第11回農業、第12回林業・水産業、第13回食料問題 | ・ウィニングコンパス レポートノート ・高校講座プリント 3枚 | 次回登校日に提出 |
| 理科課題研究 (理科基礎選択者) | ①生物基礎の教科書P140～151を見ながらB4プリント1枚に取り組み ②指定されたテーマについてB5用紙にまとめる ③リードLightノート生物基礎 P99～101の37～142の問題に取り組む | プリントと問題集 | 次回登校日に提出 |
| 生物探求 選択者 | 生物学習ノートP2～P16を仕上げる。 ※詳細は別紙にて確認すること | ワーク | 最初の授業で提出 |
| 物理 (理系) | 『リードα』第1章～第8章をノートに解くこと。 (ただし応用問題を除く。) | ノート | 次回登校日に提出 |
| 化学 (理系) | セミナー化学+化学基礎 8酸化還元反応～15化学平衡と平衡移動の基本問題のみ (p92～179の基本問題をすべて解くこととなります) | ノート | 次回登校日に提出 |
| 生物 (理系) | ①配布したプリントに取り組み。(既習範囲) ②教科書P124～132を見ながら、授業プリント4枚に取り組み。(予習) ※減数分裂についての補助プリントは学習の参考にしてください | 取り組んだプリント or ノート | 次回登校日に提出 |