

3学年 大和高等学校 分散登校期間の学びについて(6/15～26)

課題の提出等についての相談は、各教科担当と直接やり取りしてください。

学年	対象	科目名	課題	提出等の注意事項	学習の目標	評価について
3年	3学年全員	現代文B	授業で担当者より指示します。			
3年	3学年全員	体育	追加課題はありません。			
3年	3学年全員	英語Ⅲ	①Classroomで教科書Lesson3, 4の内容に関する小テストに取り組む。 ②Classroomでターゲット1900 Section 4-6の小テストに取り組む。	①②出席番号等は正確に入力する。	基本的な語彙や文法項目を定着させる。	課題の内容を総合的に評価する。
3年	3学年全員	英表Ⅱ	①ClassroomでNS Review Quiz 01-10に取り組む。 ②Hyper Listening Pre-Advancedのテキスト・ディクテーションノートのLesson 1-8に取り組む。	①出席番号を正確に入力する。 ②第2回授業(7月)にてテキスト・ディクテーションノートの2冊を提出。(丸つけは色ペンで、記名はサインペンで済ませておく。)	①各回で40点以上を獲得する。 ②英語を正確に聞き取り、発話内容を理解する。	課題の内容を総合的に評価する。
3年	3学年全員	情報の科学	特にありません。			
3年	文系	古典B	『プログレス古文総演習』p12～p19 『プログレス漢文総演習』p12～p19 それぞれ解答し自己採点、解説確認を行う。	提出について初回授業時に指示します。	古典の基礎を完成させる。	課題の内容を総合的に評価する。
3年	理系	数学Ⅲ	① 教科書p.213の問題1～5およびp.230の問題6・7をルーズリーフまたはノートに解くこと。 解答・解説はGoogle Classroomにあるので、確認すること。 ② 「微分法や積分法」に関する問題をClassroomに提示するので、それを解き写真で提出すること。 【任意】 ③ 「積分の計算」についての動画をClassroomで配信するので、視聴すること。 ただ見るだけでなく、ノートを取りながらすることをおすすめします。 ④ 学習をしていくなかで分からないことについては、質問できるフォーラムをClassroomに設置するので、活用して下さい。 ※ 詳しい課題の指示は、Classroomで行うので、必ず見ること。	①は6/29(月)に取り組んだルーズリーフまたはノートを提出すること。 ②はclassroomの指示にしたがうこと ③は各自取り組むこと。提出ははしなくとも良いです。	教科書レベルの基礎・基本をしっかりと押さえること。	授業中に行う確認テストおよび提出物を評価の材料とする。

3年	理系 (数Ⅲを選択していない生徒対象)	数Ⅱ研究	①今までの課題について、できなかった問題、復習すべき問題を10題選び、ノートまたはルーズリーフ(レポート用紙)などに解くこと。 ②整数の性質、数列、場合の数・確率、2次関数にする問題をClassroomに提示する事で、それを解きオンライン経由で提出すること。 提出期限を遅れても構わないので、最終的に必ず提出すること！！	詳しいことはClassroomで指示をするので確認して下さい。	教科書レベルの基礎・基本をしっかりと押さえること。	授業再開後に行う予定の確認テストおよび提出物を評価の材料とする。
3年	理系	化学	授業で担当者より指示します。			
3年	文系(選択)	現代文研究	授業で担当者より指示します。			
3年	文系(選択)	世界史研究	授業で連絡します。 Classroomでも連絡します。	①課題提出、アンケート提出、地図テストなどがあるので、確認する。 ②授業にしっかり臨めるように、プリントの記入をすませ、確認する。	大交易時代および近世のヨーロッパについて、理解を深め、ポイントを把握し、世界的課題を見つける。	課題の内容を総合的に評価します。
3年	文系(選択)	日本史研究	①classroomで提示する課題に取り組む ②授業プリントに取り組む	①最初の授業で提出する ②授業にしっかり臨めるように準備する	基礎・基本事項を確認する	課題の内容を総合的に評価する。
3年	文系(選択)	数学Ⅱ研究	新たに提示する課題はありません。今までに提示した課題に引き続き取り組むこと。	初回の授業で提出するもの見逃しが無いかしっかり確認しておくこと。	教科書レベルの基礎・基本をしっかりと押さえること。	課題の内容を総合的に評価します。
3年	理系(選択)	国語研究	Classroomで担当者より指示します。			
3年	理系(選択)	物理研究	・2回目の授業で、「静電気」の小テストを行います。 1回目の授業で扱った内容を復習しておいてください。 ・週末課題に取り組む。	・第2回の授業のはじめに小テストを行います。 ・週末課題はクラスルームから提出。(提出は任意です)	静電気の種類と性質を理解する。	課題の内容を総合的に評価する。
3年	理系(選択)	生物研究	・必要に応じて学習内容の疑問点をClassroomから質問する ・理解力確認テストにとりくむ	・提出の必要はありません (Classroom掲載の注意事項を確認)	基本事項を確認する	とりくみ状況を総合的に評価する。
3年	選択者	政治・経済	①classroomで提示する課題に取り組む ②授業プリントに取り組む	①最初の授業で提出する ②授業にしっかり臨めるように準備する	基礎・基本事項を確認する	課題の内容を総合的に評価する。
3年	選択者	英語読解	授業で担当者より指示します。			