

3学年 大和高等学校 分散登校期間の学びについて(6/1~12)

- ①この期間の課題は、4月からの臨時休業期間の課題を踏まえた上でのものとなります。**
②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	○「舞姫」本文を再読しながら課題ワークシートを完成させる。 ※1 課題ワークシートはClassroomで配信します。 ※2 ワークシートを印刷できない場合は、6月3日の登校日に職員室前に用意しますので持ち帰って取り組んでください。	初回の授業時に持参してください。提出については初回授業時に指示します。	文章を読み、人物の描写などを的確にとらえる。	課題の内容を総合的に評価する。
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	①教科書Lesson1,2の内容に関する小テストをClassroomで受験する。 ②英単語ターゲット1900 Section1-3の内容に関する小テストをClassroomで受験する。	①②ともにClassroomにて回答。6/12まで。	イディオムの抜け漏れを確認し、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内のNS Review 01-10に取り組む。 ②HyperListenig Pre-Advance のディクテーションノート Lesson 1-4に取り組む。 ③後日Classroomで配布するPerformance Test 02に取り組む	①【Classroom】不具合などがあれば担当教員に連絡してください。 ②【冊子】第2回授業にて提出 ③【Classroom】期限内に提出する。原則、配付ファイルにて解答する。	①各文法事項の基礎・基本を押さえる。(40点以上を取得する。) ②英語の聞き取り、正確に書き取る。 ③英語で一定量の文章(メール・手紙)を書く。 ※①②は、授業再開後、第2回目の授業にて確認テストを行います。	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	Google Classroomで詳細の指示をします。			
3年	文系	古典B	①(前週に引き続き)教科書 建礼門院右京大夫集「なべて世の」「大原まうで」をノートに書写し、文法事項、現代語訳、語句など不明な箇所を調べ、書き込んでおく。 ②副教材『プログレス古文総演習』P10~P11、『プログレス漢文総演習』P10~P11を解き、自己採点を行い解説書を確認する。	①初回の授業時に持参してください。提出については初回授業時に指示します。 ②初回の授業時に持参してください。提出については初回授業時に指示します。	作品の場面・状況を把握し、心情や考えを読み取る。	課題の内容を総合的に評価する。

3年	理系	数学Ⅲ	<p>① 教科書6章「積分とその応用」(p.200～223)までの問1～13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。</p> <p>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。</p> <p>【任意】</p> <p>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勧めします。</p> <p>④ 学習をしていくなかで分からないことについては、質問できるフォームをClassroomに設置するので、活用して下さい。</p> <p>※ 詳しい課題の指示は、Classroomで行うので、必ず見ること。</p>	<p>①は休校明け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。</p> <p>③は各自取り組むこと。提出はしなくて良いです。</p>	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	数Ⅱ研究	<p>【全員必修】</p> <p>① Google Classroomで配信された問題「場合の数・確率」、「2次関数」をノートまたはルーズリーフに解くこと。</p> <p>② 整数の性質、数列、場合の数・確率に関する問題(①とは異なるもの)をClassroomに提示するので、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。</p> <p>【任意】</p> <p>③ 「ベクトル」、「整数の性質」、「数列」などの重要事項の動画をClassroomで配信するので、視聴すること。</p> <p>※ 詳しい課題の指示は、Classroomで行うので、必ず見ること。</p>	<p>①は休校明け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。</p> <p>③は各自取り組むこと。提出はしなくて良いです。</p>	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	<p>①授業の予習と復習 教科書や資料集を読んで予習をしておいてください。</p> <p>②授業(予定)</p> <p>1. Classroomで授業配信 2. Google formで確認テスト実施 合格点(6割を想定)を取ること。</p>	<p>①提出はありません。</p> <p>②実施された場合、確認テストで合格点を取れば提出したことみなします。 何度確認テストを行っても構いません。</p>	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を評価の材料とする。
3年	文系(選択)	現代文研究	<p>問題集『現代文長文記述問題集2 読解力養成編』について次の2箇所を解答し、自己採点する。</p> <p>①P20～「ことばが人間をつくる」 ②P25～「音楽の喜び」 ※解答は別冊の「提出用ノート 解答用紙(百字要約付)」に記入してください。</p>	提出については初回の授業時に指示します。	文章を読み、設問の意図を的確にとらえ解答する力を培う。	課題の内容を総合的に評価する。
3年	文系(選択)	世界史研究	<p>①研究6～11、15のプリントをすすめる。</p> <p>②研究12～14を完成する。</p>	<p>①授業にしっかり臨めるよう準備する。</p> <p>②授業で提出する。</p>	①②近世ヨーロッパについて理解を深め、ポイントを把握し、課題を見つける。	課題の内容を総合的に評価する。
3年	文系(選択)	日本史研究	<p>①classroomで提示する課題に取り組む</p> <p>②授業プリントに取り組む</p>	<p>①最初の授業で提出する</p> <p>②授業にしっかり臨めるように準備する</p>	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	Google Classroomで配信された問題「場合の数・確率」、「2次関数」をノートまたはルーズリーフに解くこと。	「場合の数・確率」は今までの課題とまとめて休校明け最初の授業で提出。「2次関数」の提出日は最初の授業の時に指示します。(最初の授業での提出の必要はありません)	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する。
3年	理系(選択)	国語研究	『古典完答24』第4回分をやり、前回同様、配付した解答をもとに、自己採点してください。	前回と同じ	前回と同じ	課題の内容を総合的に評価する。
3年	理系(選択)	物理研究	①教科書P.212～233「静電気」「電場」「電位」について Google Classroomの課題シートの問題演習などに取り組む。 ②週末課題3に取り組む。	Classroomで課題提出。6/12まで ②の週末課題の提出は任意	静電気の種類と性質、電場、電位について理解する。	課題の内容を総合的に評価する。
3年	理系(選択)	生物研究	①Classroomで提示する課題(問題演習等)に取り組む	Classroomにて回答する。	教科書レベルの基礎・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	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	Shuffle Test Challenge8,9	Classroomにて回答。6/12まで。詳しい解答解説は、授業で配付します。	文法・構文の抜け漏れを確認し、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	進路	① 第一志望宣言の本書き。保護者の方からのコメントと捺印を必ずもらうこと。 ② 第一志望校および受験予定校のHPを1週間に1回程度閲覧し、入試に関する情報を収集すること。	①は6/8のSHRで担任に渡すこと。		①の内容をもとに、今後進路に関する二者面談を実施する予定。