

1年 休校中の課題一覧（4/7～4/19予定）

| | ① スタサプの課題 | ② プリント等での課題 | ①、②の課題の取組み方 再提出になる取組み方 他 | 備考 |
|--------------|--|--|--|---|
| 現代文 | なし | ①「力をつける現代文」 （テキスト）P4～5を解き、答え合わせをする ②『漢字と語彙2400』 を用いて「漢字プリント①・②」（表裏）を完成させる | | ①と② を休校明けの最初の授業で提出 |
| 古典 | ① 配信動画「第一講：歴史的仮名づかい／品詞／活用形／係り結びの法則」の「チャプター1・2・3」を視聴する | ② 配信動画を視聴しながら「スタディサプリ準拠プリントP5～8」（表裏）にとりくむ | | ① は視聴したかをチェックする ② は休校明けの最初の授業で提出 |
| 数学Ⅰ | 講義動画・宿題→通年講座→算数/数学→高1→高1高2ベーシックレベル数学ⅠA→第1講（計8チャプター）および第2講（計8チャプター）を視聴しておくこと。 | はぎ取り式練習ドリル数学Ⅰの第1回～14回を自力でやり赤ペンで採点し、 <u>はぎとらないでそのまま提出。</u> | | はぎとらないで、そのまま提出すること。 |
| 数学A | | | | |
| 英語（コミュⅠ・英表Ⅰ） | 高1・高2・高3 英語超入門 中学総復習 英語 第1講～第10講 | | | |
| 現代社会 | 高1・高2・高3 現代社会 第26講～第30講 | | | テキストと動画内容を照らし合わせながら視聴し、わからない部分は教科書等で調べること。 |
| 物理基礎 | ① [普通科のみ] 第1講 物体の位置、速度、加速度 | | ① 予習なので必ず動画視聴をする。「動画視聴をしたら取組み」と認識します。 | 4/19(日)×切 |
| 生物基礎 | 高1 第1講生物の多様性と共通性、顕微鏡 第2講細胞の構造と機能、酵素 | | | 4/19(日)×切 |

| | | | | |
|----|--|------------------------------|--|--------------|
| 探究 | | 家族のためにご飯を作ろう。 作ったものの写真を撮る | | しゃべれるようにしておく |
|----|--|------------------------------|--|--------------|

※ 4/20(月)出校日の予定 入学式に提出しなければならなかったものを持参する事