

## 2年5組

| 校時 | 7月9日  | 7月10日  |
|----|---|--|
|    | 木   | 金  |
| 1  | スタサプ【高1・高2 ベーシックレベル古文〈読解編〉】<br>「はじめに」(視聴時間約5分)<br>「第5講古文常識/『伊勢物語』初冠」チャプター1～4(全7回)(視聴時間約33分/「宿題配信」しません)<br>(教科書34ページに本文あります)                                     | *現代文から古典に時間割変更します。<br><b>【高1・高2 ベーシックレベル古文〈読解編〉】</b><br>「第5講古文常識/『伊勢物語』初冠」チャプター5～7+問題解答(視聴時間約32分+問題解答/「宿題配信」)<br>(教科書34ページに本文あります)                               |
| 2  | <b>【地理】</b> スタディサプリ「第8講 大地形 チャプター1」※ 授業の復習です<br><b>【日本史】</b> 研究ノートP18～P19(スタサプ 第4講-3～4)   | 倫理:スタディサプリの8-3と4(孟子と荀子)のところを必ず視聴し(テキストのダウンロードをして、テキストを見ながらすること)、その後、教科書P66, 67を読む。時間があれば、倫理ノートや演習ノートをすること。   |
| 3  | 生物【DNAの構造 教56～】高1高2高3生物基礎第4講 DNAと遺伝子チャプ2を見る。リードα p42の24, 25を解き、解説を読み理解する。<br>物理【第4講 チャプター1, 2】*講義内容をルーズリーフ等にまとめる。(ファイルに綴じる)<br>*センサーP.56 STEP1 を解いて7月13日(月)に提出♡ | <b>【数学】</b> 昨日の続きを行う<br>スタディサプリの高校1・2年ベーシックⅡBの第22講 平面上のベクトルと第23講ベクトルの成分表示、内積を視聴し、確認テストを行う。その後、数学Bの教科書P.6～24の練習1, 6, 8～23までを例や例題を参考にしてノートに解く。                     |
| 4  | <b>【数学】</b> 7月10日(金)分も併せて連絡<br>スタディサプリの高校1・2年ベーシックⅡBの第22講 平面上のベクトルと第23講ベクトルの成分表示、内積を視聴し、確認テストを行う。その後、数学Bの教科書P.6～24の練習1, 6, 8～23までを例や例題を参考にしてノートに解く。             | スタサプ第13講分詞(1)のチェックテスト1を行い、前回の学習内容を復習する(配信予定)<br>特に間違えた問題を英表のノートに書くなど復習をし、疑問点は動画に戻って確認をする。  |
| 5  | スタサプ2年英語ベーシックレベルの第13講分詞(1)で動画を確認(配信予定)<br>(特にチャプター1～3は基本)<br>疑問点を解消する。残りの時間は英表のテスト範囲の単語を理解しながら覚える   | <b>【化学】</b> スタサプで期末考査の復習をする。<br>期末考査の範囲(高1・高2 化学<理論編>の第1講～第4講)の中から、自分の理解度が低い分野、復習したい分野を自分で考えて選び、視聴する。<br>※やらされる勉強より、自己分析して主体的に学ぶ姿勢が大事です! 考えることを楽しみながら学習しましょう。    |
| 6  | <b>【化学】</b> 期末考査の復習をする。<br>問題を解き直して、分からなかったところを教科書やセミナー等を用いてしっかりと復習する。  | <b>【数学】</b> 3限と同じ。<br>※ 授業時に答え合わせをします。<br>※ 終わらなかったら土日の宿題です。   |
| 7  | <b>【保健】</b> 教科書P74～75<br>教科書を読み、次の点についてA4用紙1枚(裏表)にレポートをまとめ、登校した日に提出<br>・加齢における能力の変化<br>・中高年期を健やかに過ごすための病気やけがの予防<br>・新聞記事(原文を掲載)などで社会的に活躍する高齢者の活躍                | <b>【体育】</b><br>(実技)全カラジオ体操を1回<br>腕立て伏せ 男子30回×3セット 女子20回×3セット<br>足上げ腹筋 男子30回×3セット 女子20回×3セット<br>(理論)保健教科書P116～134<br>P116～134を読み、気になるテーマを1つ選び、A4用紙1枚にまとめて登校した日に提出 |