

2年6組

校時	7月9日	7月10日
	木	金
1	<p>スタサプ【高1・高2ベーシックレベル古文〈読解編〉】</p> <p>「はじめに」(視聴時間約5分)</p> <p>「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)</p> <p>(教科書34ページに本文あります)</p>	<p>*現代文から古典に時間割変更します。</p> <p>スタサプ【高1・高2ベーシックレベル古文〈読解編〉】</p> <p>「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」)</p> <p>(教科書34ページに本文あります)</p>
2	<p>【地理】スタディサプリア「第8講 大地形 チャプター1」※ 授業の復習です</p> <p>【日本史】研究ノートP18～P19(スタプ 第4講-3～4)</p>	<p>【化学】スタサプで期末考査の復習をする。</p> <p>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。</p> <p>※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。</p>
3	<p>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。</p> <p>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)</p> <p>*センサーP.56 STEP1 を解いて7月13日(月)に提出♡</p>	<p>【数学】 昨日の続きを行う</p> <p>スタディサプリアの高校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。</p>
4	<p>【数学】 7月10日(金)分も併せて連絡</p> <p>スタディサプリアの高校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。</p>	<p>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)</p> <p>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。</p>
5	<p>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)</p> <p>(特にチャプター1～3は基本)</p> <p>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</p>	<p>倫理:スタディサプリアの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P.66, 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。</p>
6	<p>【化学】 期末考査の復習をする。</p> <p>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。</p>	<p>【数学】 3限と同じ。</p> <p>※ 授業時に答え合わせをします。</p> <p>※ 終わらなかったら土日の宿題です。</p>
7	<p>【保健】 教科書P.74～75</p> <p>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なさい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・加齢における能力の変化 ・中高年期を健やかに過ごすための病気やけがの予防 ・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 	<p>【体育】</p> <p>(実技) 全カラジオ体操を1回</p> <p>腕立て伏せ 男子30回×3セット 女子20回×3セット</p> <p>足上げ腹筋 男子30回×3セット 女子20回×3セット</p> <p>(理論) 保健教科書P.116～134</p> <p>P.116～134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</p>