

3年3組

校時	7月9日	7月10日
	木	金
1	<p>生物【遺伝子組換え 教116】高1高2生物第17講 バイオテクノロジー2チャプ1を見る。リードα p 187の71～73を解き、解説を読み理解する。</p> <p>物理【高1高2物理】第27講 理想気体のチャプター1, 2, 3 ※センサーp.101の1～7を解く</p>	<p>現代文B【高1・高2・高3小論文入門】第1講テーマ小論文「ドラえもん」チャプター3・4視聴後800字で小論文を書く。※原稿用紙が無い場合は購入せずにノート等にマス目を書いて提出可。</p>
2	<p>現代文B【高1・高2・高3小論文入門】第1講テーマ小論文「ドラえもん」チャプター2視聴</p>	<p>生物【遺伝子組換え 教116】高1高2生物第17講 バイオテクノロジー2 チャプ1を見る。テキストの問題を解きチャプ2, 3の解説を見て理解する。</p> <p>物理【高1高2物理】第27講 理想気体のチャプター4, 5 ※テスト範囲の内容を再確認</p>
3	<p>【体育】 (実技) 全ラジオ体操を1回 腕立て伏せ 男子30回×3セット女子20回×3セット 足上げ腹筋男子30回×3セット女子20回×3セット (理論) 保健教科書P116～134 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・高3スタンダードレベル英語〈文法編〉 第21講 前置詞 チャプター3, 4 ・休日課題QUEST Lesson 13 (長文以外)
4	<p>サプリア動画「高1・高2・高3政治経済」第11講「政党政治」のチャプター1を視聴し、教科書P74～75「圧力団体」までを読む。サクシードP42を埋めて終了。</p>	<p>【数学】テスト勉強が心配なものはテスト勉強をしてください。サプリア動画も参考になるかと思います。 (高3スタンダードレベル数学Ⅲ第19講～第21講) 勉強が十分であれば高3スタンダードレベル数学IAIIB第26講を視聴し、数学の復習を始めてください。</p>
5	<p>【数学】テスト勉強が心配なものはテスト勉強をしてください。サプリア動画も参考になるかと思います。 (高3スタンダードレベル数学Ⅲ第19講～第21講) 勉強が十分であれば高3スタンダードレベル数学IAIIB第25講を視聴し、数学の復習を始めてください。</p>	<p>【地理】地理研究ノートP71～73※教科書を見て、取り組むように。スタディサプリアがあまり対応していない箇所になりますが、「15講 都市構造 第2チャプター」を参考にしてください。例年の模試の範囲(例年の範囲P77ぐらいまで)です。</p> <p>【日本史】研究ノートP4～P81(スタブ 第1～17講)までで強化するところ。一問一答集も活用する。</p> <p>【世界史】研究ノートp4～75(スタサブ 第1～9, 第11～18)までで苦手な分野を学習すること</p>
6	<ul style="list-style-type: none"> ・高3スタンダードレベル英語〈文法編〉 第21講 前置詞 チャプター1, 2 ・休日課題QUEST Lesson 13 (長文) 	<p>【化学】期末考査の復習をする。 問題を解き直して、分からなかったところを教科書やアクセス等を用いてしっかりと復習する。 →進研模試の対策にもなります!</p>
7	<p>LP 新聞を読んで、要約や感想を書いてみよう。</p>	<p>【数学】テスト勉強が心配なものはテスト勉強をしてください。サプリア動画も参考になるかと思います。 (高3スタンダードレベル数学Ⅲ第19講～第21講) 勉強が十分であれば高3スタンダードレベル数学IAIIB第27講を視聴し、数学の復習を始めてください。</p>