

3年4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 型小論文「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 型小論文「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 ※考査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>	<p>・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</p> <p>・休日課題QUEST Lesson 13 (長文以外)</p>
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)</p> <p>勉強が十分であれば高3スタンダードレベル数学ⅠAIB 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)</p> <p>勉強が十分であれば高3スタンダードレベル数学ⅠAIB 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	<p>・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</p> <p>・休日課題QUEST Lesson 13 (長文)</p>	<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)</p> <p>勉強が十分であれば高3スタンダードレベル数学ⅠAIB 第27講を視聴し、数学の復習を始めてください。</p>