

3年6組

校時	7月9日	7月10日
	木	金
1	<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。2次曲線についてはサプリ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5講）整数は評価テストの復習がよいかと。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(ｽﾀﾀﾞ 第17講)までで強化するところ。一問一答集も活用する。</p>
2	<p>SC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 p187の71～73を解き、解説を読み理解する。</p> <p>SC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>
3	<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 ※考查範囲の内容を再確認</p>
4	<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】進研模試対策をする。</p> <p>各自で考えて、自分が苦手な分野や強化したい分野のスタディサプリの動画を視聴し、アクセスで問題演習をする。</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>
5	<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アクセス等を用いてしっかりと復習する。</p> <p>→進研模試の対策にもなります！</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。2次曲線についてはサプリ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5講）整数は評価テストの復習がよいかと。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>
6	<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。2次曲線についてはサプリ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5講）整数は評価テストの復習がよいかと。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>	<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P116～134</p> <p>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>
7	<p>サプリ動画「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>	<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)