

特進3年(理系)

コース	科目名	課題内容
	現代文B	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大学入試国語頻出問題 1200 (いわずな書房) 第3章慣用表現に関する問題 P.92～99 ・ スタディサプリ 未来の教育 「よのなか科」よりプレゼン練習動画の視聴とワークに目を通す。(スタディサプリ内で宿題の配信をしますので指定された動画を見ること。)
	数学Ⅲ	<p>教科書 P76～P94 を読んで、3章1節問1～問14と3章2節問1～問3をノートに解き、丸付けをすること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 解き方がわからない場合はスタディサプリの動画を参考に学習してください。 ・ 解答は後日、Google classroom に添付します。
	数学探求	<p>①以下の3つの公式・定理の証明レポートを作成すること。数学Ⅱ・Bの教科書を参考にしてください。証明のやり方は問いませんが、綺麗に道理がある文言が数学界の原則です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 三角関数の加法定理、積和、和積の公式 <p>②5/11にスタディサプリのメッセージで送った「2次曲線・検査試薬と確率」の課題を提出厳守でお願い致します。</p> <p>何かあれば質問お願いします。</p>
	数学特講	<p>ニューパワーオン p.14～21 直接記入。 (消化目安)</p> <p>5/13～15 p.14～15 5/18～22 p.16～18 5/25～29 p.19～21</p> <p>p.2～13 は本冊子に貼付け。p.2～13の解答は Classroom で配信。 Review と Exercise の取り組み方・評価方法は前回同様。</p>
	化学	<p>教科書 p 32～63 をよく読んで、場合によっては自分でまとめて、この範囲に相当するスタディサプリ【高1高2化学】理論編の講義を視聴&小テストをやってみてください。教科書範囲内の例題・類題にも取り組むこと。余裕があればこの範囲内のリードα基本例題・基本問題*もやってみること。</p>
	物理	<p>2020 セミナー物理基礎+物理 (今年度購入問題集) 問題番号 : 23, 42, 110, 116, 117, 133, 156, 191, 205, 221, 224, 243</p> <p>ノートに解答し、マル付け、間違い直しもしておく。</p>
	生物	<p>スタディサプリ【高3 生物】29講 視聴&小テスト リードα : P. 256【1】・257(1～4)</p>

		基本例題 4・5・6 リードC.139・140・141・142
	体育	ラジオ体操第一を出来るようにする。 (参照 https://www.youtube.com/watch?v=feSVtC1BSeQ)
	コミュ英Ⅲ	①教科書「PRO-VISIONⅢ」Lesson1の本文を全て日本語に訳し、授業用のノート（前回の課題指示）に書いて下さい。その際には、書いてある該当の英文の真下（2行空けたスペース）に日本語訳を書くのではなく、離れた場所や別ページにまとめて訳を書くようにして下さい。 ②「シンプル英語構文81」の小テスト（全4回分；前回配布済）については、後日Classroomにて提出の指示（PDFまたは写メ等）をします。（厳しく）自己採点したものを提出（投稿）できるように準備しておいて下さい。
	英語表現Ⅱ	教科書「be English Expression Ⅱ」Lesson1-3(p10,14,18のみ)を学習する。後日その範囲の入試問題を Google classroom で配信します。
	家庭基礎	教科書 p110「三色どんぶり」を作る。工夫した点、うまくいった点、反省点などの考察、作ってみての感想を A4 レポート用紙でまとめ、今後指示される提出方法で提出できる準備をしておいて下さい。※以下の点に注意すること ・用紙サイズは A4 ・書式（word、手書き等）はなんでも構いません ・右上に「クラス、番号、氏名」を記入 ・完成品の写真もしくは絵を添付する ・考察（工夫した点、うまくいった点、反省点など）を記入 ・感想を記入する (参照： https://youtu.be/ssX5H-0LxIw)