

13期生 2年次5月 自宅学習課題

- * 提出物は全て名前を書くこと。
- * 当日欠席以外、提出日を過ぎての提出は一切認めません。
- * これは、主に5月11日の週のみです。1週間で仕上げましょう

課題	取り組み方	提出日など
必修科目		
○現代文 B	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P. 15～21 「ミロのヴィーナス」を読み、各型式段落ごとに筆者の意見と具体例に分けてノートに書き込んでおく。 ・火曜日と金曜日に配信予定の漢字 web テストを受ける。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ノートの写真を classi で提出してもらう可能性あり
○古典 B	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.246～247 「不死之薬」の予習ノートを作成する。書き下し文と現代語訳をきちんとしておくこと。 ・水曜日に配信予定の古語単語テスト web テストを受ける。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ノートの写真を classi で提出してもらう可能性あり
○化学基礎	<p><2年1組、6組></p> <p>教科書を見ながら「自宅学習課題（第1章 物質の構成）」に取り組んで下さい。</p>	<p><2年1組、6組></p> <p>1回目の提出用封筒で提出してください。</p>
選択科目		
○選択古典 B	<ul style="list-style-type: none"> ・古文アチーブ2のP.12～15に取り組む。丁寧に取り組んでください。 ・核心古語単語をどんどん進める。1日見開き1ページを確実に覚えるだけで十分な蓄積になります。 	<ul style="list-style-type: none"> ・アチーブは登校できるようになった際に提出（評価対象です）
○数学 B	<p>すべての指示を classi で指示をしています。</p> <p>①Classi の課題（動画視聴、web テスト等配信とノート画像の提出、小テスト実施など）</p>	<p>classi で指示をしていきます。</p>
○数学Ⅱ α 数学ⅡB 演習	<p>すべての指示を classi で指示をしています。</p> <p>①Classi の課題（動画視聴、web テスト等配信とノート画像の提出、小テスト実施など）</p> <p>②授業用ノート「1 整式、2 二項定理」の作成</p> <p>③教科書ワークシート冊子(課題③)を仕上げる</p>	<p>classi で指示をしています。</p> <p>※4月分配信指示のものを至急提出。</p>
○数学Ⅱ β	<p>①Classi の課題（動画視聴、web テスト等配信）</p> <p>②教科書ワークシート(課題③)の実施</p>	<p>Classi で指示をしています。</p>
○数学ⅠA 演習	<p>「ベーシックスタイル数学演習Ⅰ・A 受験編」 P.6～7のStyle1,2を読み、Complete8～11を授業用ノートに解く。その後、丸付け、直しをする 「チェックノート数学Ⅰ+A」 P.12～13を解き、丸付け、直しをする。</p>	<p>後日指示を出します。</p>

○総合生物	Classiに800字程度の小論文レポートの課題を配信します。課題の内容や作成方法、提出の仕方などはClassi校内グループの総合生物のお知らせを確認してください。合わせて振り返りのアンケートも配信するので入力してください。 (休校期間が終わるまで同様の課題を週1回配信予定です)	Classiで課題を配信します。 今回は月曜午後に配信予定です。
○総合物理	『センサー総合物理』の指定された問題について、B5判のレポート用紙に次の作業を行う。 1) 問題番号を書いて問題を解く 2) 解答を見て自己採点する 3) 解けなかった問題(間違えた問題)の解答を写す 4) 写した解答を見て、理解できない個所にチェックを入れる 問題番号 38 、 39 、 40 、 41 、 42	前回まで出した課題と一緒に5月20日までの返信用封筒に入れて提出する。

☆課題だけでなく、進路実現に向けた学習も進めよう！☆

始業式から5月15日までの課題は郵送されてきた封筒で返信してもらいます。きちんと準備を進めておいてください。