

高校2年生(PS・特進コース) 休校期間の課題進捗確認表

進捗目標 ①4/21 (火) ②4/28 (火)
<p>[現代文B] (全範囲: 「力をつける現代文 標準演習」 1～10)</p> <p>① 「力をつける現代文 標準演習」 1～4</p> <p>② 「力をつける現代文 標準演習」 5～7</p>
<p>[古典B] (全範囲: 「力をつける古典 ステップ2」 古文1～5、漢文16～20)</p> <p>① 「力をつける古典 ステップ2」 (古文1～2、漢文16)</p> <p>② 「力をつける古典 ステップ2」 (古文3～4、漢文17～18)</p> <p>※その他、期間中を通して用言の活用と助動詞の復習</p>
<p>[国語総合]</p> <p>※現代文B、古典Bと同じ。</p>
<p>[数学Ⅱ・数学B (PSコース)]</p> <p>「練習問題プリント」 取り組み方は表紙を参照。</p> <p>① 4月21日 (火)まで問題1～問題5まで [わからなかった箇所があれば質問事項を紙に書き、行野へ提出]</p> <p>② 4月28日 (火)まで問題6～問題10まで [わからなかった箇所があれば質問事項を紙に書き、行野へ提出]</p>
<p>[数学Ⅱ・数学B (特進コース)]</p> <p>① 数学Ⅱ 第5章 1節「指数関数」</p> <p style="padding-left: 20px;">教科書の該当ページの例および例題を確認 → 完成ノートSTEPAの問題を解く</p> <p>② 数学B 第3章 1節「等差数列と等比数列」</p> <p style="padding-left: 20px;">教科書の該当ページの例および例題を確認 → 完成ノートSTEPAの問題を解く</p>
<p>[コミュ英語Ⅱ]</p> <p>① 【Wonderland】 Unit 1～4 を解く (解答は後日HPで公開)</p> <p>② 【教科書】 Lesson 1の本文をノートに書き写し、和訳する。</p> <p>② 【英単語ターゲット1400】 のSection 1～4 の暗記 (休み明けにテストをします)</p> <p>《PSのみ》 別途配布されたプリント</p> <p>① 1から6 ② 7から14</p> <p>※PSの生徒は教科書Lesson 1の和訳は不要です</p>
<p>[英表Ⅱ]</p> <p>① 【Scramble】 の474～592までの暗記 (休み明けにテストをします)</p> <p>② Writing分野 ウェブ上の課題に取り組みなさい。</p>
<p>[日本史B (文系)]</p> <p>① 課題①-1 (高校入試) を完成 / ② 課題①-2 旧石器～弥生時代のまとめを完成</p>
<p>[地理B (文系)]</p> <p>① 『地理ワークノート』 1. 東アジア～4. アフリカ</p> <p>② 『地理ワークノート』 5. ヨーロッパ～8. 北アメリカ</p>
<p>[倫理 (文系)] 人類の教師といわれる「ソクラテス、イエス、仏陀、孔子」の4人は、自らの思想を自ら書き残さなかったにもかかわらず、影響を受けた弟子たちがその思想を書き残したことによって後世に名を残すこととなった偉人である。</p> <p>この4人の思想について、自分の効果的な予習となるよう教科書の内容をB5サイズの内紙 (ルーズリーフやノートなど) 4ページ分 (1名あたり1ページ) にわかりやすくまとめなさい。図や絵を交えてもよい。クリップなどでまとめクラス番号名前を書いて提出。 ①ソクラテス ②イエス、仏陀</p>

[生物基礎（文系）]問題集「2020セミナー生物基礎」p13～21までを解答すること。問題集用のノートを用意し、問題番号を記入したのち、解答すること。

→課題の範囲を3分割しますので、それぞれの分散登校日までにできているかどうかの目安にしてください。

①p13～15、②p16～18、③p19～21 それぞれの範囲の問題を各分散登校日までに完了しておいてください。

[地理A（理系）]

①『地理ワークノート』 1. 東アジア～4. アフリカ

②『地理ワークノート』 5. ヨーロッパ～8. 北アメリカ

[化学（理系）]

リードα化学基礎+化学のP6～P78の基本例題・基本問題を全てノートに解いた後、まる付けを行い提出すること。①P33まで終わらせた ②P66まで終わらせた ③登校時P78まで終わらせた

[物理基礎・物理（理系）]

はじめまして。教科担当の齊藤です。未習部分で難しいと思いますが、Youtube等で授業動画の無料配信もあります。有効活用して課題に取り組んでください。○付けをして最初の授業で提出とします。

【共通課題】

・センサー総合物理 p6～47（STEP1、STEP2まで）とします。最初の授業で確認テストを行います。成績には組み込みませんが、頑張ってください。

①p6～p27 ②p28～p33

【個別追加課題】

・北大以上を目指す人は、同範囲をSTEP3まで取り組むことを推奨します。

・東大・京大を目指す人は、STEP2だけを必ず取り組むことを推奨します。

[生物基礎・生物（理系）]

問題集「2020セミナー生物基礎」p13～21、p36～47までを解答すること。問題集用のノートを用意し、問題番号を記入したのち、解答すること。

→課題の範囲を3分割しますので、それぞれの分散登校日までにできているかどうかの目安にしてください。

問題数が多いですが、わからない場合はすぐに解答と解説を読んでください。

①p13～21、②p36～40、③p41～47 それぞれの範囲の問題を各分散登校日までに完了しておいてください。

[SSH/SGH]

【SSH】 ポスター発表のポスターがまだ完成していない班は、完成させておくこと。また配布したプリントに従って研究テーマについて考えておくこと。

【SGH】（分割できないので、）GW明けまでに取り組みなさい。