

臨時休校期間の学習

現代文B

- ・『2021 共通テスト対策実力養成重要問題演習現代文』（ラーンズ）の1～5（評論）、11～15（小説）を解きましょう。
- ・『2021 共通テスト対策実力養成重要問題演習古典』（ラーンズ）1～6（古文）、13～18（漢文）を解きましょう。
- ・1週間に2～3冊を目安に純文学または新書を読み、ノートに要約をまとめましょう。

地理B

- ・大学入試センターのHPを参照し、平成29・30年度の大学入試共通テストの試行問題に取り組みましょう。

数学Ⅲ・数学演習

- ・『4STEP II+B』の数Ⅱ1～6章、数B1～3章の中から、2つの章を選択してアスタリスクマーク（*）の問題をすべて解きましょう。

化学

- ・「無機化学」の復習と予習をしましょう。まず、これまで学んだ無機化学の『セミナー』の「プロセス」「基本例題・問題」をすべて解きましょう。わからなければ解答を見ましょう。次に、予習分野として、「錯イオン」残りの「重金属（鉄、銅、銀）」「金属イオンの分離」をやりましょう。教科書やセミナーのまとめの部分で学び、『セミナー』の「プロセス」「基本例題・問題」をすべて解きましょう。錯イオンの部分をよく読み、金属は、鉄、銅、銀のみで良いので、重点的に学んで下さい。

- ・「金属分野」は以下の通りです。

『セミナー』P.218「プロセス」「基本例題 42,43」「基本問題 381,382,383,384,385,386,391,392,393」「発展例題 33」「発展例題 34」「発展問題 394,395」

- ・「金属イオンの分離」は以下の通りです。

『セミナー』P.228「ドリル」「基本例題 44,400,401,402,403,404,405,406」「発展例題 35」「発展問題 407,408」

物理

・『2020 物理重要問題集』の力学 P.3～43 を進めましょう。特に、問題番号の左に「必解」とあるものは確実に理解しておきましょう。B問題は難易度が高いため、無理に扱う必要はありません。ノートに解答しましょう。解答時間は設定しなくても構いません。その後、解答解説を確認して下さい。解説を読んで理解できない部分はチェックをしておき、授業開始時以降担当者に質問して下さい。必要があれば、各動画サイトにて「高校物理」等で検索し活用して下さい。

生物

・教科書 P.46～82 をノートかルーズリーフにまとめましょう。『セミナー生物』の同化・異化の問題を解くための参考書をつくりましょう。ノートなら8ページ以上、ルーズリーフなら表裏埋めて4枚以上を作成して下さい。

・「高校生物」(<http://manabu-biology.com/archives/41864966.html>) を参考にして下さい。

コミュニケーション英語Ⅲ

・ターム留学中に使用したアカウントを常にチェックしておきましょう。