

3年生 1組 3組 物理選択者

以前連絡した臨時休業中の課題は、教科書 p. 118～p. 123 の範囲でしたが、p. 132～p. 150 の波の伝わり方の範囲も予習をしておいてください。

リード α の範囲は下記の基礎 CHECK, 基本例題, 基本問題です。

p. 122～127

p. 130～133

p. 134～138

波動は物理基礎でも学習していますので、一部は復習になります。

教科書だけではわかりにくいところもあると思いますが、自分でしっかり考えて取り組んでください。自ら学んで考えたこと、理解できたことは、自分自身にとって大きな力となります。この状況をチャンスととらえて、しっかりと取り組んでください。

なお参考までに、下記サイト（家庭教師のトライ）で波の授業が公開されています。

<https://www.youtube.com/watch?v=U9lgM0mVKiU&t=61s>

波動 1 から順番に見ていくと、物理基礎の復習も、授業の予習もできます。

3年生 1組 3組 生物選択者

休業中の課題は、セミナー生物基礎＋生物とスタディノート生物から出ています。○
付けをするときには、ただ答えを直して写すのではなく、解説をしっかりと読みましょう。特
にセミナー生物基礎＋生物は解説をしっかりと読むと理解が深まります。

授業が先に進まず不安な気持ちもあるでしょうが、心配ありません。今できるこ

とは復習をしっかりとやることです。いずれすることになる復習の時期が早まって

今の時期に来ただけです。この休みの期間を有効に利用して、既習した範囲の復

習を完璧にしてやるんだという気持ちで、復習をしっかりとしましょう。これまで

の復習がしっかりできれば、教科書の5割以上理解したことになります。その知

識が次の分野にいかされます。

復習の方法としては、一番よいのが教科書を読むことです。次に繰り返しワーク

の問題を演習して、問題を読んだら答えが出るくらいになるのが理想です。

慌てる必要はありません。今は、じっくりと腰を据えて復習をして下さい。

3年化学は覚える内容が多く、計算など理論的な内容が少ないのが特徴です。教科書の内容をノートにまとめたり、化学セミナーを何度も解いたりして知識の定着をはかってください。参考までに学習内容に関連する動画をいくつか紹介します。しかし、基礎基本は教科書なのでまずは教科書を読んで覚えてください。

教科書該当ページ	学習内容	参考 URL
教科書 p162 ~163	アルカリ金属	https://www.youtube.com/watch?v=8PPsQojK94Q&t=31s
教科書 p164	アンモニアソーダ法	https://www.youtube.com/watch?v=sACx_yLmWQs
教科書 p165 ~167	カルシウムの反応	https://www.youtube.com/watch?v=1HhnXYcy4Nw

このままだとわかりにくいので、表にする際にはわかりやすく直して下さい。

2組

3年生 2組 化学基礎選択者

教科書を読んで、重要事項をまとめる課題が出ています。

理解を深めるためにNHK高校講座を視聴しましょう。

化学基礎 <https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/>より

教科書を読む→視聴する→教科書を読み直す→ワークの問題に挑戦する

この流れを繰り返すと、より力がつきます。

3年生 2組 地学基礎選択者

休業中の課題は出ていません。

しかし、各個人で理解を深めるためにNHK高校講座を視聴しましょう。

地学基礎 <https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/chigakukiso/>より

教科書を読む→視聴する→教科書を読み直す→ワークの問題に挑戦する

この流れを繰り返すと、より力がつきます。

3年生 2組 生物基礎

「教科書の章末問題をすること」と、「問いに対してまとめをする」という二つの課題が出ています。

理解を深めるためにNHK高校講座を視聴しましょう。

生物基礎 <https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/>より

教科書を読む→視聴する→教科書を読み直す→ワークの問題に挑戦する

この流れを繰り返すと、より力がつきます。

また、さらに力をつけたい人のための問題演習解説動画を紹介します。

<http://www.smart-lecture.com/biology/index.php>より

YouTubeで視聴できます。問題を解いて、解説を受けることができます。

それぞれ10分前後の動画です。問題を考えて、その後解説を見て下さい。

授業が進まず不安な気持ちもあるでしょうが、今できることは復習をしっかりとやることです。

いずれ行う復習の時期が早まって今の時期に来ただけです。既習した範囲の復習を完璧にし

てやるんだという気持ちで、時間を有効に使いましょう。慌てずに、復習をして下さい。

4組・5組

3年生 4組 5組 生物基礎

教科書を読んで、その範囲のワークをやる課題が出ています。

理解を深めるためにNHK 高校講座を視聴しましょう。

生物基礎 <https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/>より

教科書を読む→視聴する→教科書を読み直す→ワークの問題に挑戦する
この流れを繰り返すと、より力がつきます。