

●英語

○英コミ

Change the World の各 Unit をまず自分で読んでから、動画を視聴してください。1週間で2つずつのペースで進めてください。5月末までに Unit10 までの動画配信をします。解答プリントは Unit 1～6 まで配布済み。7～10 の解答は GW に郵送します。

○英表

必携英作文 5 章の ExerciseA の 2 のマイケル先生による解説を 5 月中頃に配信予定。All English ですの
で、聞き取りの練習にもなります。

●国語

○現代文

本文を自分で読み込み、脚注の間に解答してから動画を見てください。動画は「本文の論理構造を理解する」ことに焦点を当てています。基本的には本文に沿って進んでいくので動画の番号に従い順番に見ることが望ましいです。

○古典

- ①「若紫」の予習ノート（自分で口語訳したもの）を手元に置く、
 - ②動画に沿って、文法のポイントや重要語句を、ノートの板書事項や語句調べのコーナーに書き写し、左半分の<本文読解のために>は、必要分を、ノートの本文に書き込む。
 - ③全体の口語訳を聞き取りながら、赤ペンで自分の口語訳を修正する。
- 読解の動画はあと 2 回配信予定です。読解の中で③文法（敬語・用例編）で示した全用例の敬意の方向のまとめを自分で完成して下さい。最後に正解例も配信するので答え合わせをすれば、源氏物語「若紫」の文法目標は達成です。

●数学

○（文理共通）数学理解・数学演習

まずは、以前配った進行表に基づいて、自分でニューグローバルマーチの問題を解いてください。その後で、解説動画を見てください。動画は、じっくり見るのもよし、自分の知りたいことやわかりにくいところだけ早送りや繰り返ししてもいいので上手く活用してください。GW 後の課題郵送時に質問フォームの QR コードを作るので、わからないところはそこから質問をしてみてください。週にニューグローバルマーチ 2 単元進むのが目安ですので、計画的に取り組んでください。

○数学Ⅲ

教科書を読み、例題を解きながら、進めてください。教科書をやったら、Hi-Prime の A 問題をやりましょう。余裕のある人は B 問題もやりましょう。

動画では、例題の解説、みんなが良くつまづく問の解説、質問があった Hi-Prime の問題の解説をしています。新しいことを学ぶので、教科書だけではわからないところは、まずは動画でどう解いているのか、どう考えているのかをじっくり見て、聞いてください。

動画ですので、例題や問の解説でも、わかりにくいところはその部分だけを何度も見たりして、新しい考え方を身につけていきましょう。それから同じ問題を自分でやってみてください。

QR コードの質問箱も活用して、みんなの声に応えていきたいと思いますので、気軽に送ってくださいね。質問たくさん待っています！

●理科

○生物

今、自習プリント 5 枚配布しています。それぞれのプリントの補足説明として動画を配信しています。特に、今学習している発生分野は、動きや流れをつかむことが大切です。その理解に動画を活用しましょう。教科書、図説を参考にプリントに取り組み、あわせて動画を見て流れをつかみ、しっかり理解してください。さらにGWあけに 1 枚追加して自習プリントを配布します。これで 3 編はバッチリのはずです。

○物理

現在、自習プリントを 7 枚渡しています。この内容は、教科書の「光の干渉と回折」「静電気力」「電場」(P 187~216) の範囲です。動画では、「3 年物理 (1 回目) ~ (6 回目)」に順番で説明・配信しています。4 / 10 の物理課題プリント(別紙参照)のリード α の範囲は、上記の内容に「電位」(P217~228) を加えたものです。5 月上旬 (GW 頃) までには、動画 6 回目まで視聴し、自習プリント (7 枚) を取り組みながら内容を整理し、リード α の課題で演習してください。〔※今後、「電位」「コンデンサー」の動画を配信し、自習プリントを郵送予定です。〕

○化学

5 月末までの期間での学習を想定した動画になります。当初の予定の中間テストまでの範囲 (教科書 P264~319) を学習してください。まずは、教科書を中心に学習を進めていってください。動画では普段の授業より詳しく説明していますので、自習を進める中でよく分からないところが出てくれば見てもらえたらと思います。あとはレッツトライノートやセミナー等で理解度を確認し、問題を解くために必要なスキルを身につけて下さい。分からないところがあれば学校に連絡をして下さい。改めて返信動画を作成します。

5 月末までの学習範囲(当初の中間テストまでの範囲)

以下の順で教科書に掲載されています。

1. 有機化合物の特徴と分類①~③
2. 有機化合物の分析①~②
3. アルカン①~⑤

4. アルケン①～⑤
5. アルキン①～②
6. アルコール①～⑥
7. エーテル①
8. アルデヒド①～③
9. ケトン①～②
10. カルボン酸①～⑤
11. エステル①～⑤

当初の中間テストから期末テストまでの範囲(参考)

※余裕があれば学習を進めていって下さい

1. 芳香族炭化水素①～③
2. フェノール類①～③
3. 芳香族カルボン酸①～⑤
4. 芳香族アミン (近日配信)
5. 有機化合物の分離 (近日配信)
6. 生活と有機化学 (近日配信)

以上が1学期の範囲です。

●社会

○日本史

5月末までに宝歴・天明の文化まで進もうと考えています。プリントの配布が遅れていますが、GW中は正徳の治まで動画を視聴して、流れを頭の中に入れておいてください。

○地理

配布済みの課題プリントの内容に沿った解説動画になっていますので、各自で取り組んだ後、分かりにくい単元から視聴してください。1週間に2回分の動画を配信する予定です。