

ゴールデンウィーク明けまでの課題一覧

国語

※訂正事項：

学年通信 WAVE 第 74 号「宿題一覧」☆「精選漢文」確認問題 **63**～**87**は、**63**～**74**に訂正してください。

現代文

(内容) 課題A「身体と出現」(教科書P270～)の本文を読んで(わからない語句の意味は調べる)、重要だと思う箇所に線を引いてくる。

課題B『論読 現代文3』 文型は**1**～**5**、理型は**1**・**3**・**5**(丸つけと解き直しもする。)

(配布物)「身体と出現」(教科書P270～)の本文プリント

古典

(内容) 課題A 『読み解く古典 文法・句法ノート2』(『読み解く古典2』の付録)を全て解く。(丸つけと解き直しもする。)

課題B 「嘆きつつひとり寝る夜」(教科書P166)の読解・現代語訳

①本文を一読する。

②品詞ごとに分ける。その際、助動詞は意味を、助詞は種類(格助詞、接続助詞など)を記入する。その後、別紙解答で確認する。

③現代語訳に取り組む。

④現代語訳例と、原文・自分が作った現代語訳を対照する。

⑤なぜその現代語訳になるのかわからない箇所を、新明説総合古典文法などを使って考える。

課題C 『読み解く古典3』 文型は**1**～**4**、**16**～**18**、理型は**2**、**4**、**16**、**17**(丸つけと解き直しもする。)

課題D 古文の助動詞の意味と接続を完璧に覚える。

課題E 漢文の〈再読文字〉〈反語形〉〈受身形〉〈使役形〉〈仮定形〉を完璧に覚える。

(配布物)「嘆きつつひとり寝る夜」の本文プリント・品詞分解解答・現代語訳例

地歴公民

世界史B(理型)

《課題》

① 教科書(詳説世界史)を読む p.10～51

② 新世界史要点ノート標準編の穴埋め p.4～21

③ 新世界史要点ノート標準編の穴埋め p.100～141(主に1年で学習した範囲)

※ ①で教科書を読んだのち、②で確認を行ってください。資料集なども使って内容理解に努めてください。

③は答えを見ながらやってもかまいません。③は、授業再開後、スムーズに授業を進めるための準備作業です。

世界史B(文型)

《課題》

① 1年で学習した範囲を教科書で読み、問題集(『総合マスター 世界史B』(浜島書店))で復習してください。

p.88-107(教科書 p.241-277)

p.111-116(教科書 p.287-301)

p.118(教科書 p.308-309)

p.120-123(教科書 p.315-326)

② 余裕があったら教科書(『詳説世界史』)を最初から読み進めていってください。

★授業は、「序章 先史の世界」(p.10～)から始めます。

《確認テスト》

上記①で学習した事項について、最初の授業でテストをします。

「大学共通テスト」に準じた形式で出題する予定です。

日本史演習(文型・理型)

教科書準拠の課題プリントと要点整理ゼミナール日本史の宿題部分の解答を郵送。(教科書 p.250～256の内容。)前期中間考査の時に、授業のプリントと共に提出してください。春休みの課題(要点整理ゼミナール日本史)の小テストは授業再開後に授業の中で実施します。郵送するものと同じものをあらかじめクラッシーでも配信します。4月末には課題プリントの続き(P257～P260の内容)も配信します。なお、5月の連休明けの授業では、休校中の課題プリントの部分は簡略化してその続きの内容から本格的に進めます。

日本史B(文型)

次のことに取り組んでおいてください。

- ① 教科書の p. 156～p. 185 を読む。
- ② 図説の p. 152～p. 173 を丁寧にみて、読んでおく。
- ③ 要点ゼミナール日本史の p. 40～p. 47 を解いて、解答欄に書き込む。

昨年すでにマスターしているはずですが、教科書表紙裏の旧国名を完全に覚えておく。現在の47都道府県も確認してください。(要点整理ゼミナールの解答については日演習とセットで郵送します。)

地理演習(文型・理型)

● 教科書販売で購入した Winning COM-PASS を解きましょう。2年生既習の、3年の中間考査・期末考査で出題する範囲です。禍転じて福となす、せめて2年生既習範囲を、この機会に「我が物」にしてしましましょう。

● 解答用紙(別紙、配付されるプリント、4枚あります)に<解答><正答><学び>を記入して、最初の授業「地理演習」で提出してください。《学び》は別冊の解答・解説で学習して、自分が「ああなるほど」と知りえたことを記入します。ここが大事なところですね。プリントを Google ドライブにもいれておきます。

課題(A)	地図・地理情報	p. 8～11	問1～問14
課題(B)	地形	p. 15～21	問1～問19
課題(C)	気候・水	p. 26～33	問1～問25
課題(D)	環境問題	p. 36～39	問1～問14
課題(E)	農林水産業	p. 44～51	問1～問30



● 休校明け最初の授業で課題テスト(満点50点)実施予定。範囲は課題(A)～(E)。

地理B(文型)

1、春休みの宿題(2年定期考査の復習)の確認テスト(50点満点)は、休校明け最初の授業「地理B」で実施します。準備怠りないように。ああ、そうそう、『プラタモリ』(NHKG)をみることに。

2、地理Bでは「地誌」を学びます。予習のため次の作業をしましょう。

○ 教科書内容を、配付されるプリント(別紙、課題①～③で3枚あります)にまとめる。教科書の<見出し><地図><グラフ(統計)>に気をつけて作成してください。色ペンなど使って、上手にまとめましょう。できあがったら新しいノートに貼ります。プリントを Google ドライブにもいれておきます。

○ これについての課題テストはしませんが、さっさとできた人は、『新地理の研究』を解いてみましょう。

課題①	教科書	p. 308～315	ラテンアメリカ	⇒	新地理の研究	問107～109
課題②	教科書	p. 316～323	オセアニア	⇒	新地理の研究	問110～111
課題③	教科書	p. 256～262	南アジア	⇒	新地理の研究	問90

現代社会演習(文型)

授業では経済分野を学習することになりますが、休校期間を活用して既に習っている分野の復習に充ててもらいたいと思います。

《課題》 ① 教科書 p. 6～68 を読み込む

② サクシード p. 2～37 (1年で学習した範囲)の穴埋めと問題を解く。

③ サクシード p. 38～71の穴埋め(できる所まで)

※①で教科書を読んだのち、②で確認をおこなってください。資料集なども使って内容理解に努めてください。またサクシードに解答は付いていないので教科書をみながら考え、直接書き込んでください。また、疑問点や調べたことなどはメモしておいてください。

英語

リーディング(英語理解)

- ① 『NEO 現代を読む』 Unit 1, 2, Unit 11, 12 の計4Unitを解答する。※答え合わせもすること。
- ② システム英単語 1～1200 (1～600は、スペルも書けるように。)
- ③ スクランプル 文法セクション
- ④ スクランプル イディオムセクションの「動詞中心のイディオム」

★②③は、最初の授業でテストを実施します。

英語表現(Ⅱ)

・『The Reflex 643』Unit1～2の計2Unitを解答する。※答え合わせもすること。

裏表印刷

数学

【理 型】

◎数学Ⅲ α ・理数数学Ⅲ α (数学Ⅲ選択者)

数学Ⅲ教科書 p. 180～p. 190 の間、節末問題を解く。(提出不要、ただし授業開始の際、予習しているものとして進む。)

◎数学Ⅲ β ・理数数学Ⅲ β (数学Ⅲ選択者)

数学 B 教科書 p. 96～107 の間、節末問題を解く。(提出不要、ただし授業開始の際、予習しているものとして進む。)

◎理数数学演習・数学演習 (数学Ⅲ選択者)

ニューグローバル β の①p. 42、p. 44 ②p46、p48 ③p50、p52 を解いておく。

◎数学演習ⅡB (数学Ⅲ非選択者)

数学 B 教科書 p. 96～107 の間、節末問題を解く。(提出不要、ただし授業開始の際、予習しているものとして進む。)

◎数学演習ⅠA (数学Ⅲ非選択者)

ニューグローバル β 数学ⅠAⅡBの①p4、p6 ②p8、p10 ③p12、p14 を解いておく。

【文 型】

◎数学演習ⅡB

数学 B 教科書 p. 96～107 の間、節末問題を解く。(提出不要、ただし授業開始の際、予習しているものとして進む。)

◎数学演習ⅠA

ニューグローバルマーチ 数学ⅠAⅡBの①p4、p6 ②p8、p10 ③p12、p14 を解いておく。

◎数学総合

課題なし。文型科目の勉強に励むこと。

理科

【文 型】

■生物基礎

- ① 「リード Light ノート生物基礎」のリード A、リード B の問題を解いて答え合わせ（解答は各ページの欄外にある）をする。リード Light ノートに直接記入しても、授業用ノート（リード C の問題を解いて記入したり、今後の授業で板書を写すのに用いる）を 1 冊用意し、そこに記入してもよい。（授業用ノートはルーズリーフではなく、普通に市販されている大学ノートがよい。）リード C は今後の授業で行う予定ですが、予習する場合は、授業用ノートに記入してください。
- ② 「セミナー生物基礎」（1 年生のときに使用した問題集）の P 1 3 のプロセス、P 1 4～P 1 5 の基本例題、P 1 6～P 2 1 の基本問題の問題を解いて授業用ノートに記入し、答え合わせをする。（休校明けに授業用ノートの提出があります。）

■地学基礎

課題 1

ネット環境のある人は、

URL:<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/tv/chigakukiso/archive/chapter001.html>

URL:<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/tv/chigakukiso/archive/chapter002.html>

URL:<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/tv/chigakukiso/archive/chapter003.html>

URL:<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/tv/chigakukiso/archive/chapter004.html>

URL:<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/tv/chigakukiso/archive/chapter007.html>

URL:<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/tv/chigakukiso/archive/chapter008.html>

の動画を視聴、教科書 P. 168～P. 197 を参考にして「ビーライン地学基礎」の P. 4～P. 7 の

1～7 番の間を問題集用ノートに解答しなさい。

ただし、ネット環境のない人は動画の視聴はしなくてもよい。

課題 2

ネット環境のある人は、

URL:<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/tv/chigakukiso/archive/chapter005.html>

URL:<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/tv/chigakukiso/archive/chapter006.html>

の動画を視聴、教科書 P.156~P.167 を参考にして「ビーライン地学基礎」の P.10~P.13 の 8~13 番を問題集用ノートに解答しなさい。

ただし、ネット環境のない人は動画の視聴はしなくてもよい。

課題 3

ネット環境のある人は、

URL:<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/tv/chigakukiso/archive/chapter018.html>

URL:<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/tv/chigakukiso/archive/chapter019.html>

URL:<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/tv/chigakukiso/archive/chapter020.html>

URL:<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/tv/chigakukiso/archive/chapter021.html>

の動画を視聴、教科書 P.4~P.24 を参考にして「ビーライン地学基礎」の P.16~P.21 の

14~23 番を問題集用ノートに解答しなさい。

ただし、ネット環境のない人は動画の視聴はしなくてもよい。

※ 休校明けの 1 回目の授業で問題集用ノートを提出してもらいます。

■化学基礎

なし

※休校が GW 以降も続くようであれば課題を出す可能性もあります。

【理 型】

■化学

●化学 α

課題① ・教科書 P.142~159 を熟読 ・課題プリント①② ⇒ 休校明け化学授業日提出

課題② ・教科書 P.206~213 を熟読 ・課題プリント③④ ⇒ 休校明け化学授業日提出

●化学 β

「セミナー化学」問題番号 1, 2, 14, 15, 25, 26, 27, 31, 32, 45, 46, 47, 49, 51, 72, 73, 78, 80, 89, 91, 93, 97, 98

■理数物理

詳細は別紙プリント「『2年物理基礎・理数物理』および『3年理数物理』休業中の家庭学習について」参照のこと

■理数生物

・チェック&演習

穴埋め p4~5、12~13、18~19、32~33

問題番号 1~4、9~21、28~35

(5~8、22~27 はまあまあ難しいのでやらなくてもいいです。余裕があれば解いてみてください)

・セミナー生物 p306~308 の記述問題

・図説を眺めたり新聞、ニュースを見たりして気になった、疑問に思った生物に関することをノートにまとめる。

☆上記課題をノートに解き、答え合わせもして休校明けに提出。

2020-04-10.Fri



裏表印刷