

## 2年現代文B

第1回定期考査の範囲（予定）

①教科書 ・『自己とは何か』『読む』『山月記』

『山月記』は休校中の課題に入れていないが、ぜひ自分で読んで、  
語句・漢字を調べておくことをお勧めします。

②速読 ・評論速読 2000 1～5  
・小説速読 1～5

③現代文単語 p172～p233

④重要頻出漢字リアルマスター 3300 p4～23

休校中の課題

①4/10に配布したプリント

- ・『自己とは何か』 → 4/17 解答を up
- ・『読む』 → 4/24 解答を up 各自○付けを。

②評論速読トレーニング 2000

1～6までを解き、それぞれ100字に要約。

HP上にある要約プリントを使っても良いし、ノート等にやってもかまいません。

- ・1、2 → 4/17 解答 up
- ・3、4 → 4/24 解答 up
- ・5、6 → 4/30 解答 up

③現代文単語

P172～203まで読んで練習問題をやる。 → 毎週小テストを up するのでやっておく。

- ・p172～p181までの範囲の小テスト → 4/17up
- ・p182～p193までの範囲の小テスト → 4/24up
- ・p194～p203までの範囲の小テスト → 4/30up

## 2年 古典B

### 第一回定期考査の範囲 (予定)

教科書 [古文]

p8～ 歌詠みて罪を許さるること

p11～ 衣のたて

p16～ あだし野の露消ゆるときなく

p28～ 家居のつきづきしく

[漢文]

p8～ 画竜点睛

p10～ 病入膏肓

p13～ 先従隗始

核心古文単語

No.228～No.327

### 休校中に取り組むこと

1. 配布したプリントの学習 (「歌詠みて罪を許さるること」「衣のたて」)

「歌詠みて罪を許さるること」 → 4/17 解答を up

「衣のたて」 → 4/24 解答を up

2. 漢文「画竜点睛」「病入膏肓」「先従隗始」についての学習。

ノートに書き下し文と口語訳を作る。 → 5/1 解答 up

3. 核心古文単語の学習

①No.327～No.318 ②No.317～No.308 → 4/17 小テスト&解答を up

③No.317～No.308 ④No.307～No.298 → 4/24 小テスト&解答を up

⑤No.297～No.288 ⑥No.287～No.278 → 4/30 小テスト&解答を up

4. 精説漢文 定着ノート p12 否定①～p35 ④願望

5月7日(木)提出 学校再開後テスト実施

※西高校のホームページに解答や小テストをアップします。学習のペースを乱さないようにして取り組んでください。

## 2 学年 第 1 回定期考査範囲～数学～（予定）

教科書 数学Ⅱ 第 2 章 複素数と方程式 5 高次方程式～

P55～P63

数学Ⅱ 第 3 章 図形と方程式 すべて

P66～P114

4 STEP、FOCUS も同様の範囲とする

～学習のアドバイス～

第 3 章 図形と方程式はこの休業中に予習しておくことが前提となります。

直線の方程式は中学校で 1 次関数として既に学習済みの範囲ですので、思っているよりは予習できると思います。覚えてほしい公式としては

・内分、外分の公式      ・点と直線の距離

以上の 2 つは必ず休業中にふれておいてください。

毎週金曜日には HP 上で問題を出しますので、トライしておいてください。

不自由さはあると思いますが、頑張ってください。

## 英語科 4月17日までの作業内容の確認と第1回考査範囲（予定）

---

### コミュニケーション英語Ⅱ：

#### コミュ英Ⅱ試験範囲予定

- ・教科書 Lesson1 と Lesson3 の進んだところまで。ワークブック上記と同範囲
- ・シス単 1401～1550
- ・SKYWARD CLOUDS Unit3、4、5
- ・ALL EARS Lesson1～4

#### 4月17日までに終わっておくべき内容

- ・プロミネンスワークブック p 2～5 \*24日までに p 6～9
- ・シス単 1251～1350 （シス単については年間計画の2倍のペースで進んでください。）同時送信した小テストを解くこと！ \*24日までに 1301～1400
- ・SKYWARD CLOUDS Unit1 と 2 \*24日までに Unit3 と 4
- ・英文速読ドリル 10minutes Level 1 L6～7（p 12～15）\*24日までに次の2つ
- ・同時送信にて教科書のハンドアウトを送信しました。Part1 を指示に従って終わらせて解答までしてください。

#### 英語表現Ⅱ：第1回定期考査の予定範囲

- 教科書：Lesson 1～7 p.29 まで
- ワークブック：p.28 まで
- Scramble：第1章～第4章（p. 80 まで）
  - 各 Lesson の Practice 解答は、順次、西高ホームページに掲載して、提供します。**ワークブックの**解答は、教科書と**同時に販売済**なので、確認してください。
  - Scramble は、次の予定で確認問題をホームページに掲載します。  
4月17日(金)ごろ、パート1文法の第1章時制  
(予告より1週間前倒しで掲載します。次号も随時、掲載します。)

#### 英語講読：第1回定期考査はありません。

- 授業再開後、メインのテキスト、SDGs Lesson 1～3 について、「音読テスト」および各「"And more"についての英問英答」の**インタビューテスト**を行います。  
(当面の学習範囲 1：SDGs; Lesson 1 ～ Lesson 3)  
(当面の学習範囲 2：Listening Sparkle Round 1-1 ～ Round 1-4 二次元コードを使って音声をダウンロードして聞くことができます。)
- いずれも、解答・解説はホームページにより提供します。また、SDGs のレッスンごとに、**Vocabulary Worksheet** を提供します。

## 令和2年度 2学年対象 試験範囲予定 (地歴・公民)

科目	対象生徒	第1回定期考査試験範囲(予定)
地理	地理選択者	地図、地形 主に、資料集 p 4～39 の内容から出題予定。 ただし、大幅に変更する可能性もあるので授業再開後の連絡に注意してください。
日本史A	日本史A選択者	教科書 p 18～p 31 11行目まで
現代社会	理系選択者	教科書 p 48～51 パスポート問題集 p 14～22 解答・解説編 p 4～8 (配布済み) (朱書の「用語」と「※」印) 資料集 p 20～38 (テオーリア)
政治経済	文系選択者	教科書 p 4～19 コンパスノート p 2～5 (解答は配布済み) 資料集 p 8～33 (政治経済)
倫理	文系選択者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 p 6～24</li> <li>・パスポート問題集 p 8～15</li> <li>・資料集 p 6～25</li> </ul> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p style="font-size: 2em;">}</p> <p>内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・青年期</li> <li>・ギリシャ思想</li> </ul> <p>(ソクラテス以前)</p> </div> <p>※ 変更の可能性あり</p>

## 令和2年度 2学年対象 試験範囲予定 (理科)

科目	対象生徒	第1回定期考査 試験範囲(予定)	学習に関する指示
物理基礎 物理	理系・ 物理選択者	教科書 p16～p45 センサーp4～p19	教科書をよく読み、センサーを解いてみることに。その際、問題文をじっくり読み、何を問われているかをしっかり確認してください。なんとなく、公式に当てはめると、解ける問題もあるのですが、本質的な理解を伴う問題に出くわしたら解けません。
物理基礎	理系・ 生物選択者	教科書 p16～p33 問題集 p4～p13	教科書をよく読み、内容を確認して公式を理解すること。その後公式を利用して解ける問題を練習することで基本的な力がつきます。さらに応用問題を解くことで、本質的な理解が進みます。
化学	理系選択者	・教科書 p 198～231 1章 周期表と元素 2章 非金属元素の 単体と化合物 ・アクセス p 188～214 範囲は上記に同じ ・プリント①～⑫ ・小テスト①～⑩	教科書を見ながら、事前に配付した「無機プリント①～⑫」をしっかりと予習しておいてください。授業再開時に確認し、適宜「小テスト①～⑩」を行います。このプリントがそのまま試験勉強になるのできちんと取り組んでください。 余裕があれば、アクセスの導入・基本問題もやってみてください。
生物	理系・ 生物選択者	教科書 p 6～41 問題集は教科書の内容 に該当する部分	教科書の内容を予習すること。 ・用語の確認は問題集の基礎チェックで行う。 ・内容の確認は問題集の基本例題、基本問題で行う。  ※教科書の内容で不明な点は、後で質問できるように各自まとめておくこと。
地学基礎	文系選択者	教科書 P156～175 問題集 P115～P123 (センサー)	はじめまして、教科担当の佐藤誠です。 まずは1年間よろしくお願いします。 中学校の知識もあるので、先に問題集の該当ページをやってみて、教科書で確認しながら進めてみてください。 この期間を有効に活用してください。