

## 臨時休業中の学習等について（連絡 その2）

小千谷高校3学年

## 1 3学年登校日

登校日	AM (8時30分までに登校) (8時30分～10時30分)	PM (13時30分までに登校) (13時30分～15時30分)
4月17日(金)	文系1・2・3組	理系4・5組
4月24日(金)	文系1・2・3組	理系4・5組
5月1日(金)	文系1・2・3組	理系4・5組

- (1) 毎朝検温をして、今未来手帳に記載してください。
- (2) マスクを着用して登校してください。マスクがない場合は作成してください。マスクをしないで会話をするのは避けてください。手洗いをしてください。
- (3) 「三密」(密閉、密集、密接)をできるだけ避けてください。

## (4) 本日(4/17)の予定

- ① 4月17日付臨時休業中の学習等について（連絡 その2）を配付する。
- ② 「英語学習法講演会」 (文系8:30～9:00) (理系13:30～14:00)
- ③ 各教室ごとにHR (文系9:10～10:15) (理系14:10～15:15)
- A 英語小テスト (文系9:10～9:20) (理系14:10～14:20)
- B 日本史・地理小テスト (文系9:20～9:35) 地理 (理系14:20～14:35)
- C 手帳、課題等の提出 (文系9:40～10:15) (理系14:40～15:15)
- ① 今未来手帳確認 (P52、53を開き、検温、学習状況の記載を巡回しチェック)
- ② 課題の提出 (名簿順で回収する)  
志望理由書は担任(副任)が回収する→提出分は担任に集約する。  
それ以外の回収については、係の生徒が回収する(係の生徒は2教室を回る)  
回収物を教科担当の先生に持参する。※4月14日連絡その1にて確認する。

## D その他

- ① 教務室前の進路BOX(各クラス2個)に入っている課題等を配付する。  
※20枚ずつ分けてください(お願い)。
- ② HR終了後、個別面談・教科指導・進路指導に応じます。
- ③ HR終了後(30分間)、英検申込みを行います(生徒玄関にて)。

## (5) 教室は、以下のように分ける。

文系：1組は1組+選択A、2組は4+5組、3組は選択B+C

理系：4組は3組+4組、5組は5組+選択B

前半の教室は名簿番号1～20まで。後半の教室は名簿番号21～40

横列を一つずつ空けて名簿順に着席してください。

- (6) 次回の来校時にも、自学自習用の教材も各自用意して、登校してください。
- (7) 下校の電車は次のようになります。小千谷駅発の時間です。

AM 登校の皆さんは、小出方面10時52分、長岡方面11時30分です。

PM 登校の皆さんは、小出方面15時48分、長岡方面16時14分です。

※京都大学ウイルス再生医科研究所宮沢孝幸准教授(獣医学博士)のツイートより

今、感染拡大を止めるのが大切。「自分は今、感染している!(無症状で!)」。「誰にも移しちゃいけない!」。移らんようにするより、「移さんこと」に意識を集中する。それをみんなでやれば、たとえ今自分が感染していなくても、他から移されないということだ。みんなでやれば。みんなが助かる。

たいていは手から移る。外出中は目を触らない、鼻を手でさわらな、唇触るのもだめ。口に入れるのは論外。意外と難しいが、気にしていれば大丈夫!

人と集まって話をする時は、マスクしろ。家に帰ったら、速攻手を洗え。たった、これだけ!これだけで感染爆発は防げる。

## 2 学習課題一覧表（4月17日～23日分）

- (1) 本日の学習課題一覧表は、4月17日(金)～23日(木)の課題です。
- (2) 基本的には、学校の時間割に沿った学習を行ってください。
- (3) 臨時休業とはいえ、勉強すること、学ぶことに変わりはありません。学ぶ場所が変わり、学習の形態が授業から自学に変わるだけです。実は、それはとても大変なことではありますが、このような状況にあるのは皆さんだけではありません。全国の高校生が同じ状況です。だからこそ、こんな状況だからこそ、進路実現に向けて、今できることに最善を尽くし続けてください。わからないことがありましたら、いつでも学校に連絡をください。進路面談等、いつでもします。小千谷高校：TEL0258-83-2262
- (4) 学習内容については、今未来手帳に詳細に記入してください。
- (5) 4月24日以降の学習については、次回の登校日に指示をします。

教科・科目・課題内容	提出	小テスト
<b>国語 別紙「国語の予定」(本日配付)も参照のこと。</b> ①「現代文」プリント ②「古典」ノートに予習 ③「志望理由書」(4月17日に提出できなかった人)	①② 休校明けの 授業で提出。 ③ 4/24	①なし ②なし ③なし
<b>地理歴史</b> [地理探究 A・B] (3単位・2単位) ・配布されたプリント(世界の人口、人口問題①・②、集落の成り立ち)を回答する。 ・人口・集落のところ(教科書 P168～183)の <b>小テストを登校日4月24日(金)に行います。</b> 教科書、資料集、授業ノート(2年の最後)、配布されたプリントなどで勉強しておくこと。学習評価に反映します。  [日本史] ・教科書 p 206～212 をみて授業プリント No. 84 No. 85 を回答する。提出は必要ないが、学習を前提に休業後の授業を行う。前回のプリントが未完成の場合、完成させる。 ・教科書をみて10分間テスト41を回答する。 ・10分間テスト41は、 <b>登校日4月24日(金)にテストを実施する。</b> ・日本史を受験科目にするものは、2年次の復習プリントを覚える	なし           なし           なし	あり           あり
<b>公民</b> [政治・経済] (2単位) 教科書 P 6～10 を読み、副教材の資料集 P 12～20 を見ながら、サクシード政経 P 4 の要点の( ) を埋めてください。P 5 の作業、正誤問題、過去問にも取り組んでください。サクシード政経 P 2～5 の要点の( )、作業について、 <b>4月24日の登校日に小テストを行います。</b> 学習評価に反映します。わからないことがありましたらお尋ねください。  [政治・経済探究] (2単位) <b>政経探究選択者 14名のみ</b> ①新型コロナウイルスに関連する新聞記事(ないしはそれに類するもの)を切り抜き、それをノートに貼り、その横に記事の要点をまとめなさい(100字程度)、また、それについて	政経なし           政経探究あり ①切り抜きは、4/24	政経あり           政経探究なし

<p>ての自身の意見、感想を書きなさい (200 ~ 400 字程度)。以上の内容を1~2本以上、レポートとして提出してください。4月24日の登校日に提出してください。<u>学習評価に反映します</u>。わからないことがありましたらお尋ねください。</p> <p>②各自で選んだ本を読み、要旨(あらすじ)を800字以内にまとめる。5月7日以降の最初の授業時に提出してください。<u>学習評価に反映します</u>。</p> <p><b>[倫理] (2単位)</b> 課題の両面を仕上げ、休業明けの最初の授業時に持参・提出すること。</p>	<p>提出</p> <p>② 要旨(あらすじ)は 5/7 以降提出</p>	
<p><b>数学</b></p> <p>①春課題考査の解き直しを必ずして下さい。文系クラスは非常に厳しい結果となりました。 文系クラス I・Aは60点以上、II・Bは50点以上 理系クラス I・Aは70点以上、II・Bは60点以上 をとって欲しい考査でした。このままではまずいです。</p> <p>② [数学総合 I・II、数学探究 I・II] 配布プリントをリンクを参考に解く。24日提出分のプリントについて20分程度の確認テストを行い<u>成績評価に加えます</u>。</p> <p>③ [数学III] 配布プリントを教科書 p39~p48を参考に解く。24日提出分のプリントについて20分程度の確認テストを行い<u>成績評価に加えます</u>。</p> <p>④ [理系の生徒と文系の数学総合 II] LEGEND II・Bをチェック表を参考に67番まで解く。LEGENDについては確認テストに含めません。</p>	<p>①なし</p> <p>② 4/24</p> <p>③ 4/24</p> <p>④ 4/24</p>	<p>なし</p> <p>4/24</p> <p>4/24</p> <p>なし</p>
<p><b>理科</b></p> <p>[化学探求 (文系)] ○問題集 ベストフィット化学基礎 P18~30 物質の構成 原子の構造・イオンの生成・周期表 ①確認事項をノートに記入する。 ②教科書・例題を参照し勉強しながら類題・練習問題をノートにやる。 ①解答・解説を見て復習しながら赤ペンで採点訂正をする</p> <p>[化学 (理系)] A 問題集 ベストフィット化学 P2~19 状態の変化・気体の性質 ①確認事項をノートに記入する。 ②教科書・例題を参照し勉強しながら類題・練習問題をノートにやる。 ③解答・解説を見て復習しながら赤ペンで採点訂正をする。</p>		<p>5/1</p> <p>A 5/1</p>

B プリント 教科書を参照しながら記入 3 ボイルシャルルの法則 4 気体の状態方程式 [物理] ① 4/14 と 4/17 に配布した授業プリントを教科書を 読みながらやる。(提出の必要なし。) ② 4/17 に配布するプリント(裏表印刷)を 4/24 に提出。 [生物基礎探究(文系)] 4/17 配布プリント(1枚片面)に解答し、○付けして提出 (詳細はプリント参照) [生物(理系)] 4/17 配布プリント(1枚片面)に解答し、○付けして提出 (詳細はプリント参照)		B 4/24		
<b>保健体育</b> 谷高体操を行い、日々の健康管理に努めること。				
英語	CE III	<b>【教科書】</b> ①ワークシート(本日配布のL1教科書問題) ②予習・完成ノート(L1) ③音読(CDを使って音を確認!)	① 4/24	③ 音読テスト 休校明け (授業で)
		<b>【共通テストリスニング 分野別 10min.】</b> ①本冊(p.2~19)(本日解答配布9枚綴り) *左ページの傾向確認編をよく読んでから問題に取り組んで下さい。 ②トレーニングブック(p.2~10)(本日配布) *5/6までの学習の範囲となります。 *CD配布済み。QRコードでダウンロードも可能)	② 休校明け	
	EE II	<b>【Steady Steps to Writing】</b> ワークシート(1.時制(1))(本日配布)	○ 4/24	
	英セミ (選択)	<b>【SKYWARD】 UNIT 1</b> (解答配布済み) *各自で進める		
		<b>【LISTENING TRIAL】</b> ①本冊1~4(本日解答配布4枚綴り) ②EXTRA LISTENING 提出ノート 1~4 *5/6までの学習の範囲となります。	② 休校明け	休校明け (授業で)
	読む単 【発展】	11-20		○ 4/24
Scramble Basic	第9章		○ 4/24	