

臨時休業中の学習等について（連絡 その1）

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ことは避けてください。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) 登校した際は、生徒玄関の掲示を確認して指定された教室に入ってください。
- (5) 内容は、今後の連絡、課題の提出、今未来手帳の提出、小テスト、教科指導、面談等になります。そのほか、教科、進路の問い合わせ等の個別指導を行います。
- (6) 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。
- (8) 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)がコロナウイルスの感染拡大について(若者向けに)その対策を言及したツイートです。

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、鼻を手でさわるな、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15日、16日分）

(1) 本日の学習課題一覧表は、4月15日(水)、16日(木)分の課題です。

(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。

(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17日以降の学習については、次回の登校日（4/24）に指示をします。

国語「現代文」プリント「古典」ノートに予習「志望理由書」4月17日提出

地理歴史

[地理探究 A・B]（3単位・2単位）

- ・ 配布されたプリント（都市の機能と生活、世界の都市・居住問題①・②、日本の都市・居住問題①）をやって17日（金）に提出。
- ・ 都市のところ（教科書 P188～200）の小テストを行います。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]

- ・ 教科書をみて授業プリントNo. 82 No. 83 を回答する。
- ・ 教科書をみて10分間テスト40を回答する。
- ・ 10分間テスト40は、登校日にテストを実施する。

公民

[政治・経済]（2単位）

教科書P4～5を読み、副教材の資料集P8～10を見ながら、サクシード政経P2～3の要点の（ ）を埋めてください。作業、正誤問題、過去問も行ってください。サクシード政経P4～5を加えた上で、4月24日の登校日に小テストを行います。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)

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。学習評価に反映します。わからないことがありますたらお尋ねください。

[倫理] (2単位)

課題の表面を仕上げ、休業明けの最初の授業時に持参・提出すること。

数学

- ・数学総合Ⅰ、数学総合Ⅱ、数学探究Ⅰ・Ⅱは配布されたプリントをリンクを参考に解いて4月17日(金)に提出
- ・数学Ⅲは、配布されたプリントを教科書のp32～p38を参考に解いて4月17日(金)に提出
- ・理系の生徒と文系の数学総合Ⅱを選択している生徒は、LEGENDⅡ・Bを1日2題以上必ず進めること。4月24日(金)にノートのチェックをします。

理科

[化学探求(文系)]

○原子と化学結合の復習プリントをやり4月17日(金)に提出

○問題集 ベストフィット化学基礎 P18～30

2物質の探求 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。
- 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

4月24日(金)にノートをチェック

[化学(理系)]

○原子と化学結合の復習プリント 4月17日(金)に提出

○フォローアップドリル化学

物質の状態 2状態の変化とエネルギー P8～9

教科書・例題を参照し解答・解説を見て復習しながら

赤ペンで採点訂正をする。 4月17日(金)に提出

○問題集 ベストフィット化学 P 2 ~ 1 9

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。

4月24日（金）にノートをチェック

[物理] 4月14(火)に配布するプリント1枚（両面）○付けして提出。

各自、教科書&リードα&チェックアンド演習を進めること。

[生物基礎探究（文系）]

4月14(火)に配布するプリント1枚（両面）○付けして提出。

[生物（理系）] 4月14(火)に配布するプリント1枚（両面）○付けして提出。

保健体育 谷高体操を行い、日々の健康管理に努めること。

英語

- Scramble : 第7章、8章 小テストに向けて学習してください。
* 4月17日（金）の登校日に小テスト実施します。
- Mileage Reader（朝学習速読プリント）：14,15
* 4月17日（金）に提出すること。
- CE III : 予習・完成ノート、教科書の問題を進めること。
- 英表 II : テキストを進めること。(登校日ごとに提出プリントを配布します。)
- 英語セミナー : SKYWARD UNIT1 のテキスト、予習・復習ノートに取り組むこと。
(解答配布済み、提出不要)