



いかがお過ごしでしょうか。体調を崩してないでしょうか。不要不急の外出を自粛していますか。しっかりとけじめを付けて、ペースを乱さず生活していますか。・・・と聞きたいことがたくさんありますが、・・・。

さて、前回の連絡で「システム手帳」について書きましたが、うまく活用していますか。もう一度確認しておきます。 学習・生活の状況を可視化して、分析できるようにしておくことが大切！！

- 1) 起床・学習・就寝時間  
「起床・学習・就寝」時間の〈3点固定〉
- 2) 学習の目標・学習時間(実績)・振り返り  
週単位の目標設定と振り返り、各教科の学習時間の記録

これらのことを忘れずに記入しましょう。上記のことを手帳に記録してあれば、進路指導部の「家庭学習時間記録表」に記録する必要ありません。

「今為すべきこと」をしっかりと見据えて目標に向かって頑張りましょう。学校にいるときと同じ時間割をベースにして日々のルーティンを確認し、孤独な戦いとならぬよう、共にがんばる仲間の姿を思い浮かべながら、この期間を乗り越えていきましょう。

秋田市内の中高生がコロナに感染してしまいました。SNSで噂が飛び交っているようです。感染者を誹謗中傷するような内容もあるそうです。コロナに罹ろうと思って罹った人はいません。皆さんの中には絶対にそのような噂話をする人はいないと信じています。

★新型コロナウイルス感染予防のために、「3つの密(密閉、密集、密接)を避けよう！」

新型コロナウイルスには「3つの“感染症”」の顔。

第1の“感染症”は「病気」、第2の“感染症”は「不安」、第3の“感染症”は「差別」だそうです。

「スクールカウンセラーだより」より★

罹った人を責めるのではなく、慰め、励ます気持ちを持ち、自分のこととして考えられる思いやりを忘れず行動できるように心掛けてほしいです。

不安を煽ることは病気に対する偏見や差別を強めます。  
 「確かな情報」を拡めましょう。  
 ・差別的な言動に同調しないようにしましょう。

**第3の“感染症”を  
ふせぐために**

日本赤十字社「新型コロナウイルスの3つの顔を知ろう！」より引用

- 出校後の予定**
- 5月7日(木) スタディサポート
  - 5月8日(金) 通常授業
- 理系：化学課題テスト  
5月12日(火) 7校時

保護者の皆様へ

毎日の検温、風邪症状の有無の確認・記録・お子様の健康管理についてお願いいたします。本校HPに健康記録用紙を記載しますので、ダウンロード・印刷してご使用ください。このような状況のときほど、保護者の皆様との連携をとりながら、一緒に考えていただきたいと思います。お子様の生活の様子で何か気になる点、ご心配な点があれば、ご連絡ください。

秋田中央高等学校 018(845)0921

# 休校中の学習の進め方と課題 4月21日

教科	学習の進め方と課題
国語	<p>◇下記は、前回指示した内容の通りです。授業の予習をためておきましょう。漢文「故事・寓話」の白文プリントは配布していませんが、いつものようにノートづくりをしましょう。</p> <p>◆現代文は、教科書「ミロのヴィーナス」を読み、『学習課題ノート』P10～13を進めましょう。</p> <p>◆『錬成現代文B』『力をつける古典ステップ3』は、上記の範囲からどんどん先に進んでかまいません。ペースとしては、現・古・漢、それぞれ週1題ずつが目安です。</p> <p>◆漢字・古文単語も各自学習を進めておきましょう。</p> <p>現代文 ①『錬成現代文B』 1・2・3          * 本文に線を引きながら詳細に読解。辞書引きをする。          * 「要約トレーニングノート」も丁寧に解く。要提出。</p> <p>古典 ②『短期集中シリーズ 古文ノート 助動詞編』          * 分からないところは、『新明説総合古典文法』で徹底的に調べて完成。 * 空欄なし。</p> <p>③『力をつける古典ステップ3』 古文 1・2 漢文 14・15          * 本文読解に力を入れよう。『新明説総合古典文法』、『精説漢文』、辞書必須。</p> <p>④授業の予習 古文1、『枕草子』「中納言参り給ひて」 2、『徒然草』「あだし野の露消ゆるときなく」          3、『徒然草』「家居のつきづきしく」 4、『方丈記』「行く川の流れ」          漢文1、思想 孟子「性善」／荀子「性悪」          2、故事・寓話「画竜点睛」「漱石枕流」「病入膏肓」「梁上君子」「杞憂」</p>
数学	<p>①数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱの教科書を使って、数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱの復習を徹底して学習しよう。          数学Ⅰ復習用ノート、数学A復習用ノート、数学Ⅱ復習用ノートの3冊準備し、ホームページから課題チェック表をダウンロードしてノートにそれぞれ貼り、次のページにある問題を解き、チェック欄を活用して、数学Ⅰ、数学A、数学Ⅱのレベルアップをしよう。</p> <p><b>数学Ⅰの教科書</b>          P21、32、44、45、46、64、65、82、93、117、118、119、139、157、158、159、183、184、185</p> <p><b>数学Aの教科書</b>          P38、60、61、62、95、96、107、108、109、132、142、150、151、152</p> <p><b>数学Ⅱの教科書</b>          P22、32、33、34、50、59、60</p> <p>②数学Ⅰ、数学Aの復習が終わり次第、数学ⅠAの確認テストをダウンロードし、50分で解きましょう。その後、答え、解説をダウンロードし、間違い直しノートを準備し、解き直すこと。</p> <p><b>課題提出 5月7日(木)</b>  <b>提出物:</b> 数学Ⅰ復習用ノート、数学A復習用ノート、数学Ⅱ復習用ノート、確認テスト間違い直しノート</p>
英語	<p>一人で勉強するのはきついことと思いますが、こんなにじっくり取り組めるのも逆に今しかないかもしれません。みんな頑張れ！</p> <p>・「WIDE ANGLE Infinity 3」の前回課題分の残り⇒LESSON11～15          * この一冊が提出課題ということになります。辞書や参考書を使い、空欄のないように頑張ること。          答えは全て提出ノートに記入し、休校明けに提出。記名を忘れない。</p> <p>・「英文法・語法Engage」の4/22に予定していたテスト範囲の勉強⇒問題番号1～45          * 休校明け直近の水曜日にテストを行います。</p> <p>・予習もしっかりしておきましょう。コミⅡは配付ずみの予習プリント1枚。英表はLesson1。シラバスでやり方を確認し、それぞれノートに整理する。最初の授業で予習状況を確認します。</p> <p>・音単のUnit 4もお忘れなく。</p>

教科	学習の進め方と課題
理科	<p><b>【文系】</b>  <b>理科応用A(生物基礎)</b>  「センター試験対策問題集 生物基礎(啓林館)」のp.81～89(第8章のうち、マスター問題以外)と、p.2～19(第1章すべて)を自習してください。休校明けに、この範囲のテストを行います。  ★自習の方法 ⇒ まずは各問題を自力で解いてみよう(時間が表示されている問題はその時間内で)。間違えた問題は、問題集のCHECK POINTや解答編、教科書を使って確実に理解しよう。それでもわからない問題については、出校後の授業で解決してください。なお授業は「第8章」からスタートします。</p> <p><b>地学基礎</b>  ・教科書第1部第1章地球(P. 4～11)をよく読み、地学基礎マスター(P. 2～5、ただし発展を除く)の問題をノートに解く。  連休明け最初の授業で提出。</p> <p><b>【理系】</b>  <b>物理基礎</b>  &lt;前回の指示に追加します(太字下線部分注意)&gt;  ①教科書「物理基礎」の16～38ページを予習する。例題等を参考にして問題も解く。特に29ページの等加速度直線運動の3式を使えるようにし、図17の3つのグラフの読み取りができるようにする。  ②問題集「セミナー物理基礎」の「序章 物理の基礎練習」で数値の扱い方や有効数字を自学し、「1 物体の運動」について、プロセス・基本例題・基本問題を予習してください。ただし、「物理」と記されている問題は除く。  ※上記②(問題集の範囲)は、演習用ノートに解いて、<b>休校明けに提出</b>。また、<b>休校明け(5/13)に教科書16～38ページ</b>と問題集「セミナー物理基礎」の「序章 物理の基礎練習」「1 物体の運動」の範囲で課題テストを実施します。</p> <p><b>化学</b>  <b>課題テスト 5月12日(火)に変更</b>  課題の追加 教科書第3編「無機物質」pp.178～191、サイエンスビューpp.168～181、セミナーpp.208～215  追加した内容は、第1回定期考査の範囲の一部とします。</p>
地歴・公民	<p><b>日本史B</b>  ・資料集「新詳日本史」の付録「史料の基礎」を暗唱できるくらい音読する。1「紀元前1世紀頃の倭国」、2「紀元1～2世紀の倭国」の2つは暗唱できるようになること。  ・「詳説日本史整理ノート」空欄補充をする。ただ書き写すだけでは知識が定着しないので、教科書を読んで、ある程度覚えてから取り組む。数回繰り返す。  ・「詳説日本史整理ノート」がある程度進んだら、「ゼミナール日本史」で問題演習に取り組む。</p> <p><b>地理B(文理共通)</b>  ウィニングコンパス2020地理の整理と演習で次のとおり予習をしてください。  1 (4/26まで)21ページまでは確実に問題を解いておくこと。  2 (5/6まで)25ページまでポイント整理しておくこと。できる人は33ページまで進んでも構わない。</p> <p><b>世界史B</b>  『新世界史研究ノート』p4～11 問題番号①～⑫まで  ○教科書 p10“人類の進化”～p40“ギリシアの生活と文化”  ※教科書をよく読み、<u>繰り返し</u>解いてみよう。資料集も活用しよう。溜めないでやろう。ご利用は計画的に。</p>
躍進Ⅱ(ABC)	<p>自分が研究(探究)したいテーマについて、文献やインターネット等で資料を集めておきましょう。論文や報告書等がでている場合もあります。すでに分かっていることと、まだ分からないことを区別しておきましょう。なお国内で報告された論文であれば、“Cinii”というサイトで検索できます。なかにはダウンロードできる論文もあります。  ※テーマを決めていない人は、新たなテーマを考えてみるのもよいでしょう。</p>
スタディーサポート	<p>4月13日(月)に実施する予定だったスタディーサポート(学力・学習状況リサーチ)を5月7日(木)に次の日程で行います。  ①8:45～9:35 学習状況リサーチ ②9:45～10:55 国語 ③11:05～12:05 数学  ④12:55～14:05 英語 ⑤14:15～15:05 振り返り ⑥15:15～16:05 LHR</p>
小論文	<p>①小論文「リポート完成ノート」 STEP2・STEP3まで各自で進める。  * 5/7(木) (登校時)提出 …全員分を送付するので期限厳守で。  * STEP1の未受験者は、STEP1をやること。</p>