



～夢への挑戦～

岐阜北高等学校 3年学年会

2020年度 5月6日までの学習内容一覧

新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、5月6日（水）まで休校になりました。本来であれば、仲間と進級を喜び、進路志望実現に向かって学習や行事など学校生活を満喫しているところです。これほど長期間の休校は前例のないことであり、生徒の皆さんは不安やストレスを抱えて各自で戦っていることと思いますが、今やれることを一つずつやるしかないと思います。場所は離れていますが、信じて自分のできることを共に頑張りましょう！

※文系・理系それぞれ受講する授業の科目に取り組んでください。

教科	学習内容	学習のポイント
現代文	①「完全マスター古典文法」確認問題 「新明説漢文」問題演習 上記それぞれの準備ノート	まずは①に取り組み、古典の文法知識をおさらいしましょう。 次に志望大学 or 各予備校のwebサイトに掲載されている②を探し、印刷して解いてみましょう。志望校の問題が見つからなければ、岐阜大学や金沢大学の問題がお勧めです。 発展的な学習がしたい人は、旧帝大の問題に挑戦しましょう。（質問はオンライン回線が運用されてから、もしくは学校再開後に受け付けます）
古典	②大学入試過去問題	
世界史 (文系)	『総合マスター世界史B』p109～125 ※休校明けに確認します。予習として進めてください。教科書や用語集を使いながら、因果関係を読み解いていくこと。	何か解説がほしいけれども参考書が手元にない人は、web上の「世界史講義録」（ブラウザで検索）は網羅的で読み物としてよくできた無料の教材です。因果関係をつかむこと。
日本史 (文系)	教科書 p276～p299 10分間テスト p113～p125の奇数ページ ※自学自習を進めて、理解が困難な場所や疑問点がある場合はそれを明らかにしておくこと。	自学自習の進め方は別紙を参照すること。授業再開後の解説を効率よく理解するために、自学自習で語句の意味や基本点来な流れを把握しておくこと。
地理 (理系)	教科書 p 180～200 資料集 p 202～213 パワーアップ整理と演習 p 101～112 共通テスト実力トレーニング地理 p 75～89 ※「パワーアップ整理と演習」を休校明けに確認します。前回（4月8日）の休校課題と合わせて確認するので、しっかりとやっておくこと。	オンライン授業（4/27 配信予定）では、教科書 p 182～185 に関わる部分について解説します。視聴予定の場合は事前に予習しておくことよい。「共通テスト実力トレーニング地理」は、「パワーアップ整理と演習」に取り組んだ後に行い、解説をよく読むこと。また、NHK高校講座 21～23回を視聴するとイメージしやすいです。苦手な人はぜひ見てみましょう！
倫理 (文系)	・『教科書』P20～P49を熟読する。 ・『4ステージ演習ノート倫理』のP14～P21に取り組む。	・資料集 p20～p53も参考に学習を進める。 資料集の「思想の流れ」（p20, 37, 47）で概要を掴んでから、細部の学習に入るとよい。
政治経済 (文系)	・教科書 P16～P31を熟読する。 ・4ステージ演習ノート政治経済のP12～P16に取り組む。	教科書は、本文のみならず図表や写真、脚注についても丁寧に読み、理解しておく。
数学	【文系の生徒】授業の予習を進める。使用するテキスト、進める順番は別紙参照。	3年生は基本的に自学自習がどれだけできるかが勝負です。どれだけというのは、問題を解く中で、知識や理解を深め、粘り強く思考する姿勢を身につけることができるかどうかです。とくに「解答冊子」とどう付き合うかが大切です。知識がなければ解けないので、解答を頼りにすることも必要ですし、解答ばかりに頼ると自分で考える姿勢が身につけません。そのバランス次第で最終的に数学の力は変わってきます。「自分に厳しく」頑張りましょう。
	【理系・数学ⅢのⅡBコースの生徒】授業の予習を進める。使用するテキスト、進める順番は別紙参照。	
	【理系・数学ⅢのST・標準コースの生徒】授業の予習を進める。使用するテキスト、進める順番は別紙参照。	

<p>物 理 (理系)</p>	<p>(1) 重要問題集、理系標準、セミナーを駆使し、力学、熱力学を完成させよう！ (2) 「正弦波の式」 教科書 p240～249 の熟読 セミナー 基本問題 168. 169. 170. 発展例題 19</p>	<p>(2) 自力で完全に理解することは難しいかと思いますが、オンライン授業で説明をしますので、<u>1回目の配信までに終わらせておいてください。</u></p>
<p>化 学 (理系)</p>	<p>改訂 Let's Try Note Vol.3 P41～56 4 遷移元素の単体と化合物</p>	<p>教科書 P231～243 を熟読し、Let's Try Note Vol.3 の左記の範囲の問題を解く。余裕がある人は、セミナーの 18 遷移元素の単体と化合物 (P216～231) に取り組むと良い。無機分野は繰り返し取り組み、長期記憶として定着させよう！ただし、金属イオンの系統分離は理解できなくてもよい。授業再開後、丁寧に説明します。</p>
<p>化学基礎 (文系)</p>	<p>ビーライン化学基礎 第 I 章 物質の成分と構成元素 第 II 章 原子の構造と周期表</p>	<p>今回の単元のポイントは「確実な知識」です。1年前の学習を振り返りながら、問題に取り組みましょう。そして、教科書を熟読してください。多くのことは教科書に記載されています。図録も活用してください。※オンライン学習の配信はありません。</p>
<p>生 物 (理系)</p>	<p>①2020 年度大学入試センター試験「生物」問題の第 1 問, 第 2 問, 第 6 問を解答する。 ②過去の「生物」問題にも同様に取り組む。</p>	<p>2020 年度の問題は、河合塾などの web サイトの大学入試解答速報に載っています。過去の問題は、大学入試センターの web サイトに載っています。それらを参照しましょう。</p>
<p>生物基礎 (文系)</p>	<p>教科書 p 2 2 4 ~ 2 5 5 を読みながら、リード Light ノート生物の以下の範囲を解答する。 p 1 0 4 ~ p 1 1 1 および No 1 5 3 ~ No 1 7 2</p>	<p>4 月中に学習する予定だった範囲です。web サイト「理科ねっとわーく」を参照すると 3D 画像やアニメーションが多く掲載されているので、それを参照しながら学習しましょう。授業では、このコンテンツを活用しながら進めていく予定でした。</p>
<p>英 語</p>	<p>(リスニング) フォーカスオンリスニングや NHK のラジオ番組を聴いて、毎日、ネイティブの発音に触れて発音すること。 (読解力) ・ MAINSTREAMIII: ① Skill 1~5 及び Ch. 1 の答え合わせ ② Ch. 2, 3, Skill 6, 7 の自習 (英作文) ・ Est 英作文: Ch. 4~6 答え合わせは後日 ・ CRITICAL POINT: ①Ch. 1~3 答え合わせ ②Ch. 4~7 自習 (システム英単語) 第 3 章、第 5 章 (基礎英文問題精講) ・ 文脈編 毎週 5 課、応用編 毎週 1 課を目安に自分のペースで取り組む</p>	<p><u>英語科別紙①</u>の学習計画をベースに各自で学習を進めましょう。 システム英単語: 後日確認テストを配信しますので、活用してください。 基礎英文問題精講: 力がついてきた人は応用編を中心に組み込みましょう。 リスニング: Benesse や河合塾のサイトを活用したり、英検などの過去問に取り組んだり、<u>英語科別紙②</u>に紹介したラジオ講座を聞いたりして耳を鍛えておきましょう。 ※様々な学習支援サイトがあります。有効活用してたくさんの英語に触れましょう。</p>