

- 5月6日までの課題が終了した人は、以下に示す勉強に取り組んでみましょう。
 (5月11日以降も休校になる場合は、これとは別に新たな課題を提示します)

追加学習提案 【1年生】

教科	取り組む内容
国語	①漢字練習：「TOP 2500」を使って、漢字の読み書き、意味、使い方を定着させよう。余裕があれば対義語・類義語も。効率的にどんどん進めてください。 ②読書：3冊程度。「図書館からはじまる『学び』のガイド」P.46～参照。 ③創作活動：自分で書いてみることは国語力の向上につながります。エッセイや小説のコンテストに応募してみてもよいでしょう。 例) 大阪経済大学主催「17歳からのメッセージ」 内容：テーマを選んで400字程度のエッセイにまとめる(HP参照)
現社	自分たちに関連する情報に注視しておくこと。
数学	教科書の予習をどんどん進めてください。教科書で分からない問題があった時には対応表でチャートの例題を確認し、下記のアドレスで解説動画を参考にしてみてください。 https://www.chart.co.jp/sp/ict2020.html
英語	①単語帳『ユメタン①』のNo.51～の単語とフレーズをできるところまで進みましょう。単語はたくさん覚えれば覚えるほど、書かれていることや話されていることが分かって世界が広がり楽しくなります。単語を繰り返し書き、CDを聞いて発音練習をするなど、手・耳・口を使って体で覚えましょう。 ②CEの教科書『LANDMARK』のCDを聞き、Lesson1の単語の発音の確認をしましょう。そして、CDの後に続いて発音練習をしましょう。本文も同様に、音読練習をしましょう。 ※英語は声に出すと身につきます。ぜひ、声を出して練習してみましょう。

追加学習提案 【2年生】

教科	取り組む内容
国語	○現代文 「現代文グレートラーニング40」の課題範囲中の「評論」(7回分)について、目次にある課題文解説を読み、自分が課題文を読んで考えたことを書いてみましょう。 → <u>読み取り力・積極的思考力・記述力のスキルアップです。</u> ★ちなみに1回分でも提出OK。提出されたものは添削します。(屋敷) 【重要】4/17配布「臨時休校中の国語課題」教科書「手の変幻」と「胆力について」で「演習プリント2枚」と表記しましたが「1枚(B4)」の誤りでした。

	<p>○古典 チェックシートですでに示している☆ストレッチ課題に挑戦してみましょう。 <u>文法的な基礎事項の確認と力の伸長が出来ます。</u> 特に①を頭から解いていくと、古文における用言の活用や漢文の再読文字など <u>1年生の基礎事項が総復習でき、又ケモレも確認できるのでぜひ満点目指して何周でも取り組みましょう。</u> ①プログレス古典付録文法・句形・語彙ノート←1ページ10～30分！毎日！ ②体系古典文法 基本問題←とにかく助動詞の活用表を覚えて使える知識に！ ③新明説漢文 問題演習 ←基本の問題演習を確実に！ ④さらに余力のある人は、古文単語1～100を覚えておきましょう ※課題は1～50でしたが、時間があるうちに一人でできる語彙力伸長を！</p>
地歴	<p>世B：重要語句 P6～p9をやっておくこと（答え合わせも）。 地B：地理力UPノートP2, 3, P6の地図記号、P15の山脈名 （定期考査の時に回収します。今のうちに距離と時差計算を完璧に）</p>
数学	<p>①中間試験の範囲になるであろうところのチャート例題に取り組みましょう。 チャート例題の無料解説動画が数研出版のホームページから見る事ができます。 (https://www.chart.co.jp/sp/ict2020s.html) ②1年次に学習したIA分野に不安がある人は苦手分野のチャート問題に取り組み、上記ホームページの教科書の解説動画を見て復習をしましょう。 ③上記の①②が大丈夫な人はチャートの EXERCISES や巻末の総合演習に取り組み、さらに力をつけましょう。 ※今持っている教材（チャート、クリアー）を何度も何度もやり込みましょう。</p>
理科	<p>○化学基礎（3組） & 理数化学（4組） ①授業で学んだことの復習（+応用）の動画を紹介し <毎週水曜日 14:00～14:20 NHK Eテレ「高校講座 化学基礎」> 5/6(水)は「単体と化合物」というテーマで放送予定 「NHK 高校講座」ホームページでは他のテーマの動画も視聴可 「理解度チェック」コーナーもあり ②余力があれば、問題集「リードα」p6～p11の問題（授業で学んだ内容を含む問題だけでよい）にもチャレンジしましょう</p> <p>○化学基礎（1・2組） 授業がほとんど進んでいませんので、予習の形で次のことをしておいてください。 ①教科書P26～P51をよく読む。教科書の問題を提出用ノートに解答し、教科書後ろの解答を見て○付くと、間違った場合は直す。 ②教科書P42とP54章末問題を解き、提出用ノートに解答し、教科書後ろの解答を見て○付くと、間違った場合は直す。 休業明けにノートを提出する。</p>

	<p>○物理（3・4組）</p> <p><リード Light 物理基礎></p> <p>第1章 運動の表し方 Let's Try! 16</p> <p>第2章 落体の運動 Let's Try! 26</p> <p>第3章 力のつりあい 基礎 CHECK 1 Let's Try! 45</p> <p>第4章 運動の法則 基本例題 19 Let's Try! 54</p> <p>第5章 仕事と力学的エネルギー CLEAR 92</p>
英語	<p>①課題冊子表紙の「提出不要課題」</p> <p>②英検の過去問（『英検 過去問』で検索）</p> <p>センター試験の過去問（『センター試験 過去問』で検索）</p> <p>※センター試験は終わりましたが、問題は良問が多いです。</p> <p>ぜひ解いてみてください。</p>

追加学習提案 【3年生】

教科	取り組む内容
国語	<p>※まず、これまでの課題範囲を確実に。（解いて丸付けだけでは×）</p> <p>余力がある人は下記内容を進めましょう。</p> <p>1. 現代文 グレートラーニング 40 26～40</p> <p> 古典 グレートラーニング 48 古17～24 漢41～48</p> <p> ※古語文法・用字句形の頁も必ず取り組もう。</p> <p>2. これまでに使ってきた問題集等の「再読復習」</p> <p>3. 『体系古典文法』『明説漢文』問題演習の頁</p> <p>4. 『古文単語 330』『入試漢字 2800』この期間で8割マスターを目標に。</p> <p>※「令和2年度 国語学習の方針」（配付済）も参考にしてください。</p>
地歴 公民	<p>地B：地理力UPノート P76～【自然環境】【農牧業】【鉱工業】の項目</p> <p> P112～（問9, 14以外）／良い復習になるでしょう。</p> <p>日B：教科書の熟読</p> <p>世B：重要語句 P72～p85 をやっておくこと。</p>
数学	<p>【文理共通】ClassiによるWebテスト配信「進研6月マーク対策問題」</p> <p>【文系】テキスト「ベーシックスタイル」次回授業以降の問題を予習する。</p> <p>【理系】週課題クリアーP.75の293～299を週課題ノートに取り組む。</p>
理科	<p>【理系化学】リードαの応用問題に挑戦し、入試に対応する力を付けよう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・熱：応用例題18・19, 応用問題119・121 ・速度：応用例題28, 応用問題162・163 <p>【理数化学】リードαの応用問題に挑戦し、入試に対応する力を付けよう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・速度：応用例題28, 応用問題161～163 ・平衡：応用例題33, 応用問題188～193

	<p>【物理】普通科・理数科共通</p> <p>[良問の風] 56, 58, 59, 60</p> <p>【理系生物・理数生物】Classi 内に試験範囲の元が提示してあります。+春休みの宿題が試験範囲になります。復習しましょう。また, Classi に問題を時々つくってアップしておきます。楽しく解き身につけましょう。</p>
英語	<p>① これまでに学習した範囲（現代を読む、UNITE）の語句が定着しているか確認するため、Classi で小テストを配信します。やってみましょう。語彙がどの程度定着したか確認することができます。</p> <p>② 中間試験範囲の学習を終え、余力がある人は、「共通テスト英語リーディング」の第4問～第6問を時間をはかって解いてみましょう。<u>ただし、それぞれの問題番号1は授業で演習するのでやらないように。</u>毎日長文を1題読めば、速読力を磨くことができます。</p>