




## 臨時休業中の課題一覧 5月21日分

1年	英語	
	数学	<p>A・B・C・D類型                      スタディサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学I・A                      第2講と第10講の講義を視聴し、確認テストを行ってください。配信は5月22日(金)に行います。                      ※更に上のレベルの問題を解きたい生徒は、スタンダードレベルの動画等を見て学習してください！</p>
	国語	<p>【国語総合 古典】                      スタディサプリ 高1・高2ベーシックレベル古文&lt;文法編&gt; 第1講 歴史的仮名づかい/品詞活用表/係り結びの法則を視聴し、問題を解く。(宿題として配信済み)                      【国語総合 現代文】                      5月22日(金)にスタディサプリの新たな課題を配信するので(前回の続き &lt;重要語・知識編&gt; 第3講・接続語)をやっておくこと！</p>
	理科	<p>生物基礎：※月曜提示予定でしたが遅れてしまいました。すみません。                      【範囲】スタサブ：高1年生 生物基礎 第2講 細胞の構造と機能酵素                      【目的】：授業範囲の予習                      ①板書をルーズリーフか二穴開いたペーパーに書き写す。(後日ファイルを配ります)                      ②一番最後の確認問題を解いて解答                      ○宿題は水曜日の午後までに更新されます。                      板書をすべて書き写していれば、切り貼り加筆自由です！                      登校再開次第、授業内で提出を指示します。                      神授業の黒板がどのようにまとめられたか、個性が光る部分なので、ぜひ提出前にみんなで見せ合ひましょう！</p> <p>化学基礎・・・(前回の続き)右のQRコードまたはリンク                      (<a href="https://forms.gle/um1JD4JZDpqss54dA">https://forms.gle/um1JD4JZDpqss54dA</a>) から元素記号の小テストに解答する。来週月曜日(5月25日)までに解答してください。何も見ずに解答してください。                      ※公開当初は一部の回答欄が数字しか入力できない設定になっていました。現在は修正をして全ての回答欄にアルファベットで記入できるようになっています。すみませんでした。</p> <div style="text-align: right;">  </div>
	社会	

## 臨時休業中の課題一覧 5月21日分

2年	英語	<p>全員                      スタディーサプリ：高2ベーシックレベル英語【第1講 文の種類】1～6チャプターを視聴し、問題を解く。                      （宿題として配信済み）</p>
	数学	
	国語	<p>【現代文】                      スタディサプリ 高1・高2ベーシックレベル現代文 第1講 グループ分けをするを視聴し、確認テストをやる。                      【古典】                      スタディサプリ 高1・高2 古文&lt;文法編&gt; 第2講 形容詞/形容動詞/助動詞（活用と接続）を視聴し、確認テストをやる。</p>
	理科	<p>生物：※月曜提示予定でしたが遅れてしまいました。すみません。                      【範囲】スタサブ：高2年生 生物基礎 第8講 排出系                      【目的】：授業範囲の予習                      ①板書をこれまでの授業ノートに書き写す。                      ②一番最後の確認問題を解いて解答。                      ○宿題は水曜日の午後までに更新されます。                      板書をすべて書き写していれば、切り貼り加筆自由です！                      登校再開次第、授業内で提出を指示します。                      神授業の黒板がどのようにまとめられたか、個性が光る部分なので、ぜひ提出前にみんなで見せ合ひましょう！</p> <p>化学・・・以下のQRコードまたはリンク (<a href="https://forms.gle/mcYyd6QPqTDC1WVp7">https://forms.gle/mcYyd6QPqTDC1WVp7</a>) からアンケートに答える。回答内容は成績に含めませんので率直な気持ちを回答してください。                      5月31日までに解答お願いします。</p> <div style="text-align: right;">  </div>
	社会	<p>【地理B】                      下のURLもしくは右のQRコードを読み取り、課題に取り組んでください。  <a href="https://forms.gle/6twC7aReegiWQrEs7">https://forms.gle/6twC7aReegiWQrEs7</a></p> <div style="text-align: right;">  </div>

## 臨時休業中の課題一覧 5月21日分

3年	英語	
	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎からの数学：「リンク数学演習Ⅰ・A」P36～P39</li> <li>スタディサプリ高3スタンダードレベル数学ⅠA・ⅡB 第1講～範囲指定なし (必須ではありません。もっと勉強したい人はやってみよう。)</li> </ul>
	国語	<p>【現代文】 スタディサプリ 高1・高2・高3 現代文&lt;読解力・表現力養成編&gt; 第4講 テーマ「都市論」を視聴し問題を解く。(宿題として配信済み)</p> <p>【古典】 5月22日(金)にスタディサプリの新たな課題を配信するので(A類型 第3講「つ・ぬ」/「ぬ・ね」の識別)(B・ODS類型 第8講 文学史(3))をやっておくこと!</p>
	理科	<p>【化学探究A・B共通】 スタディサプリ「高3スタンダードレベル化学&lt;有機編&gt;」の「第14講糖類(単糖)」～「第22講合成高分子化合物(2)」までを視聴し、教科書P370～433を参考にしながら高分子化合物プリントNo.1～15(5/18配布)を5/31までに完成させる。(プリントとスタディサプリの講座の順序が違いますのでよく確認しながら行ってください)⇒化学専用のファイルをつくり、プリントをとして化学探究授業日に問題集と合わせて持参してください。その時に確認します(提出は不要です)。2年次の有機プリントNo.1～5も一緒にファイルにとじてください。</p> <p>【生物】※月曜更新予定でしたが、遅れてしまいました。すみません。 範囲：スタサプ 高3年生 生物 第20講 遺伝子の発現 目的：授業範囲の予習</p> <p>①板書をこれまでの授業ノートに書き写す。 ②一番最後の確認問題を解いて解答。 ○水曜日の午後までに宿題が更新されます。 板書をすべて書き写していれば、切り貼り加筆自由です! 登校再開次第、授業内で提出を指示します。 神授業の黒板がどのようにまとめられたか、個性が光る部分なので、ぜひ提出前にみんなで見せ合いましょう!</p>
社会	<p>【世界史A】 下のURLもしくは右のQRコードを読み取って課題に取り組んでください。 <a href="https://forms.gle/x3XtXs9UiJoSYVH59">https://forms.gle/x3XtXs9UiJoSYVH59</a></p> <div style="text-align: right;"></div> <p>【地理B】 下のURLもしくは右のQRコードを読み取って課題に取り組んでください。 <a href="https://forms.gle/gA3caj5xkNrk6qFn9">https://forms.gle/gA3caj5xkNrk6qFn9</a></p> <div style="text-align: center;"></div> <p>【地理探究】 下のURLもしくは右のQRコードを読み取って課題に取り組んでください。 <a href="https://forms.gle/WQ4LFCAj3QmuAPCD8">https://forms.gle/WQ4LFCAj3QmuAPCD8</a></p> <div style="text-align: right;"></div>	