

## 臨時休業中の課題一覧 5月11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                      数学I：第1講 チャプター1～4を視聴し、問題1・2を解く。                      数学A：第9講 チャプター1・2を視聴し、問題1を解く。                      ※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やそれ以上のレベルの動画等を見て学習してください！</p>
	国語	<p>【国語総合現代文】                      スタディサプリ 高1・高2・高3〈重要語句・知識編〉第1講 語彙と敬語を視聴し、確認テストをやる。</p>
	理科	<p>化学基礎… 元素記号を覚える（特にノート提出等は求めません）。これまでの課題が終わっていない人は早めに追いついてください。                      生物基礎… 【範囲】スタサブ：高1年生 生物基礎 第1講 生物の多様性と共通性顕微鏡                      【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                      ○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！                      ※今週から各週で、1講2講3講と同じ課題を出します。フライングしてもOKです！                      大変ですが頑張ろう！</p>
	社会	

## 臨時休業中の課題一覧 5月11日分

2年	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>• これまでの課題を確実に完成させておく。</li> <li>• 週末課題については、自分のペースで計画的に進めて下さい。</li> </ul>
	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 全員 スタディサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB 数学Ⅱ：第1講 チャプター1・2を視聴し問題を解く。</li> <li>• 数学B選択者 スタディサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB 数学B：第22講 チャプター1・2を視聴し問題を解く。</li> </ul> <p>※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やそれ以上のレベルの動画等を見て学習してください！</p>
	国語	<p>【現代文】 スタディサプリ 高1・高2・高3〈重要語句・知識編〉第1講 語彙と敬語を視聴し、確認テストをやる。</p>
	理科	<p>生物：【範囲】スタサブ：高2年生 生物基礎 第7講 体液と循環系 【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。 ○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！ ※今週から各週で、7講8講9講と同じ課題を出します。フライングしてもOKです！ 大変ですが頑張ろう！ ※水曜日の昼までにスタディサプリの宿題に提示します。</p> <p>【物理基礎（2年人文）】 • 教科書を読んで、公式を授業ノートに書いてまとめて、ワークの問題を解いて答え合わせ。 • 教科書p6～19「運動の表し方」問1-11、例題1、2（授業ノートに解く） • 問題集リードライトノートp2～13各基礎チェック&amp;問題1-6、12-17（ワークに解く）</p> <p>【物理基礎（2年理系）】 • 教科書を読んで、公式を授業ノートに書いてまとめて、ワークの問題を解いて答え合わせ。 • 教科書p6～26「運動の表し方」問1-13、例題1、2、3（授業ノートに解く） • 問題集リードライトノートp2～17各基礎チェック&amp;問題1-6、12-17（ワークに解く）</p> <p>化学… 無機化学のプリントPart6とPart7を教科書をみながら穴埋め ※Part1-5の解答は右のQRコードに記載</p>
	社会	<p>【地理B】 下のURLからアクセスもしくは右のQRコードを読み取って課題に取り組む。 <a href="https://forms.gle/WxKTrJquks6U7XZB8">https://forms.gle/WxKTrJquks6U7XZB8</a></p>



## 臨時休業中の課題一覧 5月11日分

	英語	<p>A類型・・<a href="https://forms.gle/bCG4GPJ75C6Jh1C98">https://forms.gle/bCG4GPJ75C6Jh1C98</a>                  S,B類型・・<a href="https://forms.gle/DR1TBXis8yh8rYH6">https://forms.gle/DR1TBXis8yh8rYH6</a></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">                       A→                 </div> <div style="text-align: center;">                       S,B類型                 </div> </div>
	数学	<p>・数学Ⅱ(アウトドア)：スタディサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB 第1講 チャプター1・2を視聴し問題を解く。                  ※更に上のレベルの問題を解きたい生徒は、上のレベルの動画等を見て学習してください！(高3用もあります)                  ・数学Ⅲ：スタディサプリを活用。「高3スタンダードレベル数Ⅲ」第4講(分数関数・無理関数)、第5講(2次曲線)を視聴する。                  ・基礎からの数学：「リンク数学演習Ⅰ・A」P24~P27                  web課題④「<a href="https://forms.gle/6kX2gdSgoyYqYYzRA">https://forms.gle/6kX2gdSgoyYqYYzRA</a>」</p> <div style="text-align: right;">  </div>
	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1講 テーマ「日本文学論・短歌論」を視聴し確認テストに回答。(宿題として配信済み)                  【古典】                  A類型                  スタディサプリ 高3古文&lt;文法編&gt; 第1講 動詞・形容詞・形容動詞編を視聴して確認テストをやる。                  B類型・ODS類型                  スタディサプリ 高3古文&lt;和歌・文学史編&gt; 第6講 文学史(1)を視聴して確認テストをやる。</p>
3年	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6講 アルコール・エーテル」～「第12講 芳香族化合物の分離」までを視聴し、郵送した有機化合物プリントNo.6～15を5/21までに完成させる。                  【化学探究A】ノートに解答・採点と解説を記入(チェック&amp;演習化学基礎 問題番号51～60)                  【化学探究B】ノートに解答・採点と解説を記入(チェック&amp;演習化学 問題番号21～30)</p> <p>生物【範囲】スタサプ：高3年生 生物 第19講DNAの化学的組成・複製                  【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。                  ○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！                  ※今週から各週で、19講20講21講と同じ課題を出します。フライングしてもOKです！                  大変ですが頑張ろう！</p>
	社会	<p>【世界史A】                  下のURLからアクセスもしくは右のQRコードを読み取って課題に取り組む  <a href="https://forms.gle/gaE1uyNTGgP4toSe9">https://forms.gle/gaE1uyNTGgP4toSe9</a></p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>【地理B】                  下のURLからアクセスもしくは右のQRコードを読み取って課題に取り組む。  <a href="https://forms.gle/vTkRdPpeYVwdoTme7">https://forms.gle/vTkRdPpeYVwdoTme7</a></p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>【地理探究】                  下のURLからアクセスもしくは右のQRコードを読み取って課題に取り組む。  <a href="https://forms.gle/EQK2kfoM8GjVVDzKA">https://forms.gle/EQK2kfoM8GjVVDzKA</a></p> <div style="text-align: right;">  </div>