





## 臨時休業中の課題一覧 5月7日分

1年	英語	
	数学	<p>A・B・C類型            数学I 教科書P24～P25の練習22～練習25            パラレルノートP22～P24を解き、答え合わせもする。            数学A 教科書P22～P24の練習20～練習23            パラレルノートP140～P141を解き、答え合わせもする。</p> <p>D類型            数学I：教科書p19(練習26)～p20の練習問題をノートに解く。            Study-upノートp18～p20を解き、答え合わせもする。            数学A：教科書p16～p17の練習問題をノートに解く。            Study-upノートp138を解き、答え合わせもする。</p>
	国語	<p>国語総合現代文「驚くという才能」P14「羅生門」P34の「新出漢字」を覚える。本文中のどこに、どのような形（熟語）で出てくるか確認しておく。            授業が開始した時に漢字小テストをします。</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。</p>
	社会	

## 臨時休業中の課題一覧 5月7日分

2年	英語	「基礎英語入門」選択者：テキストUnit3までを各自で予習しておくこと。
	数学	文系・アウトドア 数学Ⅱ 教科書学習ノートP20～P22を解き、答え合わせもする。 文理・理 数学Ⅱ：教科書p16～p17の練習問題を解き、答え合わせもする。 パラレルノートp9～p10の問題を解き、答え合わせもする。 数学B：無し
	国語	現代文ウィニングクリア2・古典ウィニングクリア2を最後までやって、赤ペンで答え合わせをする。(回答は4/30に郵送しました。) 送付した古文の予習プリントをしておくこと。
	理科	生物基礎…【訂正】生命を維持する働き(4)①(4)の解説。心臓のイラストに手書きで「房」と「室」と書かれている部分。ここが逆でした。正しくはA、Cに当たる部分が「房」、BとDに当たる部分が「室」です。 化学…無機化学のプリントPart4とPart5を教科書をみながら穴埋め
	社会	

## 臨時休業中の課題一覧 5月7日分

3年	英語	<p>GW明け課題 S,B類型・・<a href="https://forms.gle/zGFjrPCkXUhU4gFM9">https://forms.gle/zGFjrPCkXUhU4gFM9</a> A類型・・<a href="https://forms.gle/V8dPbZpbxWsa7ffu5">https://forms.gle/V8dPbZpbxWsa7ffu5</a> か、下のQRより指示に従う。</p> <p>A→  SB→ </p>
	英語	<p>GW課題について S,B類型・・とりあえず失くさないように持っておいて下さい! A類型・・このURL or QRコードから解説を見て勉強を続けて下さい。 <a href="https://drive.google.com/open?id=1fGT8A6iddlYDf-D_JtPAEragmayUiQma">https://drive.google.com/open?id=1fGT8A6iddlYDf-D_JtPAEragmayUiQma</a></p> <p></p>
	数学	<p>・数学Ⅱ(アウトドア)：2年時に使っていた「新高校の数学Ⅱ」のp48～p51(練習3)までの練習問題を解き、丸付けもする。(教科書学習ノートは埋めてあると思うので、ノートやルーズリーフなどに解答してください)</p> <p>・基礎からの数学：「リンク数学演習Ⅰ・A」P20～P23 答え合わせもする。 web課題①～③の解答「<a href="https://forms.gle/hpUGPETF8Tt7ST2ZA">https://forms.gle/hpUGPETF8Tt7ST2ZA</a>」各自で確認し、復習しておくこと。</p> <p style="text-align: right;"></p>
	国語	<p>錬成現代文27と、その答え合わせ 送付した古文の予習プリントをやっておくこと。</p>
理科	<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、12-23(ワークに解く)</p> <p>【物理(3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p100～126「熱と気体」問1-15、例題1, 2, 3, 4(授業ノートに解く) ・問題集リードライトノートp42～54各基礎チェック&amp;問題51-56、61、63-66(ワークに解く)</p> <p>【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41～50)</p> <p>【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11～20)</p>	
社会		