

臨時休業中の課題一覧 5月7日分

	英語	
1年	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	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。
	理科	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。
	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やっておくこと。
	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

		<p>GW明け課題 S,B類型・・ https://forms.gle/zGFjrPCkXUhU4gFM9 A類型・・ https://forms.gle/V8dPbZpbxWsa7ffu5 か、下のQRより指示に従う。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> A→  SB→  </div> <hr/> <p>GW課題について S,B類型・・とお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。 https://drive.google.com/open?id=1fGT8A6iddlYDf-D_JtPAErqgmayUiQma</p> <div style="text-align: center;">  </div>
	英語	
	数学	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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「https://forms.gle/hpUGPETF8Tt7ST2ZA」各自で確認し、復習しておくこと。 <div style="text-align: right;">  </div>
3年	国語	<p>鍊成現代文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p 6～19 「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p 2～13各基礎チェック&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p 6～26 「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p 2～17各基礎チェック&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p 100～126 「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p 42～54各基礎チェック&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&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&演習化学 問題番号11～20)</p>
	社会	