

臨時休業中の課題一覧 4月16日分

1年	英語	春休み課題Let's Start!の確認テスト提出→ 職員室前の回収場所に提出 ・ABC類型・・・プリント1枚(両面)20日提出 ・D類型・・・プリント1枚(両面)20日提出
	数学	A・B・C類型 数学I：教科書P10～P11の練習1～練習4をノートに解く。 パラレルノートP6～P7を解き、答え合わせもする。 数学A：教科書P8～P11の練習4～練習7をノートに解く。 パラレルノートP126～P129を解き、答え合わせもする。 D類型 数学I：教科書p10～13(練習13)までの練習問題をノートに解く。 Study-upノートp6～9を解き、答え合わせもする。 数学A：教科書p7,8の練習問題をノートに解く。 Study-upノートp131,132を解き、答え合わせもする。
	国語	郵送したプリント 古文重要単語を覚えよう1(動詞編)をやる。 23日に職員室前の回収場所に提出。 前回課題の「確認テスト」は23日に提出。 もし、23日の登校可能日が延びた場合はすべて次回の登校可能日に提出。
	理科	生物基礎・・・課題プリント裏面のみ。文章はすべて手書き。イラストが難しければ画像を張り付けても構いません。(文章は手書きです!) 【提出日】4月23日【提出場所】生物教室前の提出トレーへ 化学基礎・・・リードLightノート化学基礎 P.10～13、答え合わせもする
	社会	現代社会は、『整理ノート』のpp.6-7の「3 生命をめぐる問題」をやってください。教科書はpp.24-27のところに対応しています。耳にタコかもしれないが提出は30日ですよ！そろそろやっとなないとやばいんじゃない？

臨時休業中の課題一覧 4月16日分

2年	英語	<p>D類型：コミⅡの教科書「WORLD TREK」L1Part2の予習プリントを各自で完成させ、20日に提出する。</p> <p>ABC類型：英表Ⅱの教科書「VividⅡ」L2の予習をプリントに沿ってやり、20日に提出する。</p>
	数学	<p>ODS、文系 数学Ⅱ：教科書学習ノートP4～P7を解き、答え合わせもする。 (教科書P8～P11の例題などを参考にしながら進めること。)</p> <p>文理・理 数学Ⅱ：教科書p6～8(練習4)までの練習問題を解き、答え合わせもする。(答えは教科書の後ろの方にあります) パラレルノートp2～4の展開の問題を解き、答え合わせもする。</p> <p>数学B：教科書p6,7の練習問題をノートに解く。 パラレルノートp2(例題1(1)),p3の1を解き、答え合わせもする。</p>
	国語	<p>現代文ウィニングクリア2 19・20をやって赤ペンで答え合わせをする。 23日の登校日に提出。 23日の登校可能日が延びた場合は、次回の登校可能日に提出。 古典…郵送した予習プリント「沙石集・歌ゆゑに命を失ふ事」を授業開始予定日(5/7)までにやっておくこと。</p>
	理科	<p>生物・・・課題プリント裏面のみ。文章はすべて手書き。イラストが難しいければ画像を張り付けても構いません。(文章は手書きです！) 【提出日】4月23日【提出場所】生物教室前の提出トレーへ</p> <p>化学・・・リードLightノート化学 P.6～8、答え合わせもする</p> <p>物理基礎(2年人文)予習・・・ ・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(p134-143:電気・オームの法則) 問1-6、例題1(授業用ノートに解く) ・問題集リルノ(p84-88)各基礎チェック& 問題110-117(ワークに解く)</p> <p>物理基礎(2年理系)予習・・・ ・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(p134-145:電気・オームの法則) 問1-8、例題1、1章末演習問題p145(授業用ノートに解く) ・問題集リルノ(p84-89)各基礎チェック& 問題110-119(ワークに解く)</p>
	社会	<p>日本史は、『10分間テスト』のpp.5-6の「3 古墳とヤマト政権①」をやってください。教科書はpp.23-33のところに対応しています。耳にタコかもしれないが提出は30日ですよ！そろそろやっとなないとやばいんじゃない？</p>

臨時休業中の課題一覧 4月16日分

3年	英語	
	数学	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎からの数学：「リンク数学演習Ⅰ・A」P8～P9 答え合わせもすること。提出は休校明けに行います。 ・数学Ⅱ(ODS)：前回のプリントの答え合わせ 課題プリントを解いて次回持ってくる ・数学Ⅲ：p44～47を予習。練習をノートにやって答え合わせをしておく。
	国語	<p>錬成古典24と、その答え合わせ。 現代文p.238～「未来世代への責任」を一読し、プリントのQRコードを携帯で読み取って回答 ちなみに、ここにもQRコードを貼っておきますね。</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>古典…郵送した予習プリント「発心集・路頭の病者を憐れむ事」を授業開始予定日（5/7）までにやっておくこと。</p>
	理科 スピーチ	<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21～30） 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 序/ 問題番号21～34） スピーチ・・・プリント1枚（4/13配布のプリントについて進学先・就職先等に関してインターネット等を利用して詳しく調べる） 物理（3年理系）予習・・・ ・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あわせ ・教科書(p62-79：慣性力、単振動) 例題13、例題15、例題17、問22-28（授業用ノートに解く） ・問題集リルノ(p22-31) 基礎チェック& 問題23-35（ワークに解く）</p>
	社会	<p>日本史は、『10分間テスト』のpp.93-94の「47 幕府の衰退と近代への道①」をやってください。教科書はpp.232-243のところに対応しています。耳にタコかもしれませんが提出は30日ですよ！そろそろやっとなないとやばいんじゃない？</p>