

臨時休業中の課題一覧 4月27日分（訂正版）

1年	英語	4/17日に郵送された英語科課題表を参考に、配布プリント及び課題に取り組む。
	数学	<p>A・B・C類型 数学Ⅰ：教科書P18～P19の練習14～練習15をノートに解く。 パラレルノートP15～P17を解き、答え合わせもする。 数学A：教科書P16～P19の練習13～練習17をノートに解く。 パラレルノートP134～P137を解き、答え合わせもする。</p> <p>D類型 数学Ⅰ：教科書p18(練習23)の練習問題をノートに解く。 Study-upノートp16を解き、答え合わせもする。 数学A：教科書p14の練習問題をノートに解く。 Study-upノートp136を解き、答え合わせもする。</p>
	国語	<p>国語総合教科書P22～P33「羅生門」を読み、わからない言葉があれば国語辞典で調べておく。 現代文のノートを一冊準備し、そこに調べた語句をまとめておこう！前回「驚くという才能」で調べた語句もノートにまとめておこう。</p>
	理科	化学基礎・・・今回はなし。連休前にもう一度出します。終わってない課題がある人は今のうちに終わらせておこう！！
	社会	

臨時休業中の課題一覧 4月27日分（訂正版）

2年	英語	D類型：コミⅡの教科書「WORLD TREK」L1の復習プリントに取り組む。 ABC類型：英表Ⅱの教科書「VividⅡ」L2の復習プリントに取り組む。
	数学	ODS、文系 数学Ⅱ：教科書学習ノートP13～P15を解き、答え合わせもする。 （教科書P15～P18の例題などを参考にしながら進めること。） 文理・理 数学Ⅱ：教科書p12,13の練習問題を解き、答え合わせもする。 パラレルノートp5,6の問題を解き、答え合わせもする。 数学B：教科書p12～15の練習問題をノートに解く。 パラレルノートp6～8を解き、答え合わせもする。
	国語	現代文ウィニングクリア2 21・22をやって赤ペンで答え合わせをする。 次の登校日に提出。
	理科	化学・・・今回はなし。連休前にもう一度出します。終わってない課題がある人は今のうちに終わらせておこう！！ 物理基礎（2年人文）・・・ ・教科書(p146-153:磁場、交流) 問9-13 ・問題集リLノ(p90-96) 各基礎チェック& 問題120-127 物理基礎（2年理系）・・・ ・教科書(p146-153:磁場、交流) 問9-13、2章末演習問題p153 ・問題集リLノ(p90-97) 各基礎チェック& 問題120-131 ・問題集リLノ(p104-106) 物理のための数学の基礎
	社会	【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。 https://forms.gle/sb321FNkEs5eryN1A



臨時休業中の課題一覧 4月27日分（訂正版）

3年	英語	<p>S,B類型・・・https://forms.gle/xVNLJvD8u7b7hvpy8 から指示に従う。 A類型・・・https://forms.gle/z194WnLDyttawrhz9 から指示に従う 最近提出率落ちていきます！！ちゃんとやって下さい！！</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>S,B→</p>
		<p>S,B類型・・・登校できず、提出する機会がありませんが、しっかり持っておいてください！ A類型・・・Unit3の答え、解説です。よく復習してください！！ https://d.kuku.lu/826f3305f</p> <div style="text-align: right;">  </div>
	数学	<ul style="list-style-type: none"> ・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：p72～73を予習。練習をノートにやって答え合わせをしておく。 ・基礎からの数学：「リンク数学演習Ⅰ・A」P14～P15 答え合わせもすること。また、今回もwebでの出題をします。「https://forms.gle/NcwZXyErvE5wNDLv6」またはQRコードからアクセスして解答、提出してください。 <div style="text-align: right;">  </div>
	国語	<p>錬成現代文26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コードを読み取る or このURLからアクセスして課題に取り組んでください。 URL:https://forms.gle/qcUvs5KWNeKqa7jcA</p> <div style="text-align: right;">  </div>
理科 スピーチ	<p>生物・・・ワークシート③【範囲】大学入学共通テスト対策 チェック&演習 生物基礎の10～11ページ 大問1. ー3. (全9問) 【提出日】登校初日【提出場所】生物教室前の提出トレーへ。</p> <p>物理（3年理系）・・・ ・教科書(p80-90：万有引力) 例題18、例題19、問29-28 ・問題集リLノ(p22-31) 基礎チェック& 問題23-35</p> <p>スピーチ・・・プリントNo.2とNo.3を完成させる。(内容はプリントの指示に従って書いてください)</p>	
社会	<p>【世界史A】 右のURL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。 https://forms.gle/PirFg3NgUwoNTsoy6</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>【地理B】 右のURL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。 https://forms.gle/7ZULp37ZR1EFN7FN6</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p>【地理探究】 右のURL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。 https://forms.gle/JQubPaWVX64uaua38</p> <div style="text-align: right;">  </div>	