

令和2年度 臨時休校（～5/6）中の課題②

	臨時休校中の課題内容	別紙資料ダウンロード (パスワードは「すぐメール」を参照)	提出日
国語	<p>【国語総合A】</p> <p>①p.34下段「重要漢字」の読みを書き、漢字を5回ずつ書く。 ②p.22～33中の*のついた言葉の意味を国語辞典で調べて書く。 ※①・②については、「国語総合A」のノートに書くこと。 ③『L T 現代文』1・2の問題に取り組む。 ※下段の「段落メモ」「段落の役割」「ねらい」「ことば」などの問題にも取り組むこと。</p> <p>【国語総合B】</p> <p>④ p.236-237「児のそら寝」ノート作り。 ⑤「基本の古典」p.5の問題に取り組む。 やり方のプリントを掲載するので、見て参考にしてください。</p>	別紙資料ダウンロード	5月7日（木）  ※インターネット「NHK for School 10 min. ボックス 現代文 羅生門」「NHKおうちで学ぼう for school NHK 高校講座 国語総合 宇治拾遺物語 児のそら寝」が参考になります。
地歴	<p><b>現代社会「演習ノート」P4～17</b></p> <p>※教科書のP6～34を参考に、各設問に解答してください。 ※解答は「演習ノート」に直接書き込んでください。 ※答え合わせ（〇付け）は不要ですが、全ての設問に必ず解答し、空欄の無いようにしてください。</p>		最初の授業時に提出
数学	<p>①教科書「新編数学Ⅰ」（P6～19）の練習1～26の答え合わせ。 ②「基本と演習テーマ数学Ⅰ+A」（P10～13）を解き、答え合わせ。 ③教科書「新編数学Ⅰ」（P24～31）の予習。</p> <p>※①～③の内容について、別紙①の答・②③番号表が参照(ダウンロード)できます。</p>	<p><a href="#">①の答えダウンロード</a></p> <p><a href="#">②③番号表ダウンロード</a></p>	<p>課題「高校数学へのブリッジ」は、5月7日に提出。</p> <p>左の①～③は、数学の最初の授業で提出。</p>
理科	<p>物理基礎：リードLightノートp13まで 教科書を参考にしながら、用意したノートに指定のページの問題を解く 教科書の範囲は、物理基礎p23まで ただし、◆のついた問題は除く</p> <p>生物基礎：教科書P.71までを読んでおく。</p>		物理基礎：最初の授業時に提出 生物基礎：提出なし
英語	<p>『Hold on, Georgia!』 p.24～p.39 大学ノートを1冊用意すること。 ①ノート見開き左ページに英文を書写する。 ②書写した英文の注釈語にマーカーを引く。 ③ノート見開き右ページに問の答えを書き、赤ペンで答え合わせをする。 *英検取得を目指す人は英検の勉強をすることをお勧めします。スマホに無料アプリがあります。</p>		5月7日（木）
音楽	<p>五線ノート（中学校で使っていたもの可）を用意してください。 もしなければ、大学ノートで大丈夫です。</p>		
学年	<p>◇マイ手帳 春休みに引き続き、週間のページに毎日、起床・勉強開始・就寝の3つの時刻に○をつける。書ける人は、自分の好きなことをどんどん書き込もう！</p>		5月7日（木）
	<p>◇探究学習 別紙を読み、A4の紙を用意して、課題に取り組む。</p>	別紙資料ダウンロード	5月7日（木）
	<p>◇読書感想文 原稿用紙 5枚以内(5枚目に入ること) ①②のいずれかを選択して書く ①課題図書 『廉太郎ノオト』谷津矢車/著 中央公論新社 『ファミリボーン』マイケル・モーガン/著 小学館 『キャパとゲルダ』マーク・アツツ/著 あすなろ書房 ②自由図書…上記以外の図書 ただし教科書掲載の作品は除く</p>		◇読書感想文：5月29日(金)までに担任の先生に提出
休校期間が変わった場合、提出日の5月7日は授業再開初日と考えてください。			