


臨時休業中の課題一覧 5月28日分

1年	英語	
	数学	<p>A・B・C・D類型 スタディサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学I・A 第3講と第11講の講義を視聴し、確認テストを行ってください。配信は5月29日(金)に行います。 ※更に上のレベルの問題を解きたい生徒は、スタンダードレベルの動画等を見て学習してください！</p>
	国語	
	理科	<p>化学基礎・・・以下のQRコードまたはリンク (https://forms.gle/45E2kiC3WbN6hSR86) からアンケートに答える。回答内容は成績に含めませんので率直な気持ちを回答してください。 5月30日(土)までに解答お願いします。</p> <div style="text-align: right;">  </div>
	社会	

臨時休業中の課題一覧 5月28日分

2年	英語	
	数学	
	国語	
	理科	<p>化学・・・以下のQRコードまたはリンク (https://forms.gle/mcYyd6QPqTDC1WVp7) からアンケートに答える。回答内容は成績に含めませんので率直な気持ちを回答してください。 5月21日に出したものと同じですので、もう一度回答する必要はありません。 5月30日(土)までに解答お願いします。</p> 
	社会	<p>【地理B】 下のURLもしくは右のQRコードを読み取り、課題に取り組んでください。 https://forms.gle/gRtuRWaLjnnUZRjg6</p> 
	英語	

臨時休業中の課題一覧 5月28日分

3年	数学	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎からの数学：「リンク数学演習Ⅰ・A」P44～P47 スタディサプリ高3スタンダードレベル数学ⅠA・ⅡB 第1講～範囲指定なし (必須ではありません。もっと勉強したい人はやってみよう。)
	国語	<p>【現代文】</p> <p>スタディサプリ 高1・高2・高3 現代文<読解力・表現力養成編> テーマ「高校生の部活動」を視聴し問題を解く。(宿題として配信済み)</p>
	理科	<p>【化学探究A・B共通】</p> <p>スタディサプリ「高3スタンダードレベル化学<有機編>」の「第14講糖類(単糖)」～「第22講合成高分子化合物(2)」までを視聴し、教科書P370～433を参考にしながら高分子化合物プリントNo.1～15(5/18配布)を5/31までに完成させる。(プリントとスタディサプリの講座の順序が違いますのでよく確認しながら行ってください)⇒化学専用のファイルをつくり、プリントをとじて化学探究授業日に問題集と合わせて持参してください。その時に確認します(提出は不要です)。2年次の有機プリントNo.1～5も一緒にファイルにとじてください。</p>
	社会	