

臨時休業中の課題一覧 5月14日分

1年	英語	<p>・全員 郵送された課題の中に英語科課題表が2枚入っています。</p> <p>1. 臨時休校課題表 2. 週末課題表</p> <p>その2枚の課題表の指示に従いながら、配布プリント及び課題に取り組んでください。 なお、週末課題のテキストにつきましては、学校が再開次第集金します。詳細は学校再開時に連絡しますので、よろしくお願いいたします。</p>
	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 数学Ⅰ：第1講 チAPTER5～8を視聴し、問題3・4を解く。 数学A：第9講 チAPTER3・4を視聴し、問題2を解く。 ※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	<p>【国語総合 古典】 スタディサプリ 高1・高2 古文<文法編> 第1講 歴史的仮名づかい/動詞 を視聴し、問題を解く。 (宿題として配信済み) ※量が多いので18日分の課題もここに含めます。</p> <p>【現代文】 スタディサプリ 高1・高2・高3 <重要語句・知識編> 第2講 文学史と口語文法を視聴し、確認テストをやる。</p>
	理科	<p>化学基礎・・・QRコードに学校再開後に行う予定の小テストを載せました。1枚目に問題を、2枚目に解答を記載しているので参考にして勉強してください。</p> <div style="text-align: right;">  </div>
	社会	

臨時休業中の課題一覧 5月14日分

2年	英語	<ul style="list-style-type: none"> ・これまでの課題を確実に完成させておく。 ・週末課題については、自分のペースで計画的に進めてください。 ・「基礎英語入門」選択者の人へ：テキスト代金は学校再開後に集金します。連絡が不十分で申し訳ありませんでした。 <p>〈課題を全て終了した皆さん〉 スタディサプリ 高1・高2ベーシックレベル英語 第1講「文の種類」CHAPTER1～順番に視聴し問題を解く。自分のペースで進め、行けるところまで行きましょう。英語に関しては、課題完成の割合に反映する必要はありません。</p>
	数学	<ul style="list-style-type: none"> ・全員 スタディサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB 数学Ⅱ：第1講 CHAPTER3・4を視聴する。 ・数学B選択者 スタディサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB 数学B：第22講 CHAPTER3・4を視聴する。 <p>※下の方にある確認テストは第1講が全て終わってから解いてもらいます。CHAPTER数が多く、更に一括解答しかできないためです。そのため、システム上、宿題の設定ができませんので、各自講義動画を探して課題をこなしてください。 ※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やそれ以上のレベルの動画等を見て学習してください。 ※各生徒がどの動画を見たかはこちらで把握できますので、しっかり動画を見て学習してくださいね。</p>
	国語	<p>【現代文】 スタディサプリ 高1・高2・高3〈重要語句・知識編〉第2講 文学史と口語文法を視聴し、確認テストをやる。</p> <p>【古典】 スタディサプリ 高1・高2 古文〈文法編〉第1講 歴史的仮名づかい/動詞を視聴し、確認テストをやる</p>
	理科	<p>【物理基礎（2年人文）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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p24～26、31～35「落体・運動の法則」問12～18、例題3、4 ・問題集リードライトノートp14～17、23～29、各基礎チェック&問題18～23、26～31（ワークに解く） <p>【物理基礎（2年理系）】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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p31～51「運動の法則」例題4～7、問14～21（授業ノートに解く） ・問題集リードライトノートp23～41各基礎チェック&問題26～31、37～45（ワークに解く） <p>化学… 無機化学のプリントPart8とPart9を教科書をみながら穴埋め ※Part6-7の解答は右のQRコードに記載</p> <div style="text-align: right;">  </div>
	社会	

臨時休業中の課題一覧 5月14日分

3年	英語	<p>A類型・・ https://forms.gle/SFQX12M1usyPme5e7 S,B類型・・ https://forms.gle/RhrzfkN1i9KkFMkT8</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>A類型→</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>S,B類型</p>  </div> </div>
	数学	<p>・数学Ⅱ(アウトドア)：スタディサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB 第1講 チャプター3・4を視聴する。 ※下の方にある確認テストは第1講が全て終わってから解いてもらいます。チャプター数が多く、更に一括解答しかできないためです。そのため、システム上、宿題の設定ができませんので、各自講義動画を探して課題をこなしてください。 ※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やそれ以上のレベルの動画等を見て学習してください。 ※各生徒がどの動画を見たかはこちらで把握できますので、しっかり動画を見て学習してくださいね。</p> <p>・基礎からの数学：「リンク数学演習Ⅰ・A」P28～P31 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。)</p>
	国語	<p>【現代文】 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> 第2講 テーマ「都市景観の保護」を視聴し問題を解く。(宿題として配信済み)</p> <p>【古典】 A類型 スタディサプリ 高3古文<文法編> 第2講 助動詞(活用と接続)を視聴して確認テストをやる。 B類型・ODS類型 スタディサプリ 高3古文<和歌・文学史編> 第7講 文学史(2)を視聴して確認テストをやる。 ※前回分が終わってから取り組むこと。</p>
	理科	<p>【化学探究A・B共通】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6講 アルコール・エーテル」～「第12講 芳香族化合物の分離」までを視聴し、郵送した有機化合物プリントNo.6～15を5/21までに完成させる。 【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61～70) 【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31～40) 【物理】前週の範囲</p>
	社会	