

(6) 学年

<u>5月18日(月)</u>	教科(中)科目(高) 【コミュニケーション英語Ⅲ】	クラス・文理別など(高) 【1組2組】
学習内容 MY WAY WORK BOOK P22 Reading Skill 7 ディスコースマーカー[時間的順序] GET「The High Line」 ① 動画を見て、英文読解に取り組む。動画が見られない場合は、自分で本文を読んでいく。 リンク : https://vimeo.com/418369723 パスワード : g6nenjugyou 特に、ディスコースマーカー「時間的順序」について理解する。 ② 添付している解説プリントを見て、フレーズ訳・文法事項・新出単語などを確認する。 ③ Workbook P23 の問題を解き、答え合わせをする。 ④ 自分で Workbook P24、P25 TRY「How Fast Can Humans Run?」の英文読解・Workbook の問題に取り組む、答え合わせをする。		

<u>5月18日(月)</u>	教科(中)科目(高) 【コミュ英Ⅲ】	クラス・文理別など(高) 【3組】
学習内容 MY WAY WORK BOOK P22～25 Reading Skill 7 ディスコースマーカー GET/TRY 「The High Line」「How Fast Can Humans Run?」 ①添付している解説プリントを見て、フレーズ訳・文法事項・新出単語などを確認する。 ②Workbook の右側の問題を解く。(p.23,25) 添付しているプリントで答え合わせをする。 ※今まででかなりページ数進んでいます。学校再開後、提出ができるようにしっかり準備をしておいてください。		

<u>5月18日(月)</u>	教科(中)科目(高) 【コミュ英Ⅲ】	クラス・文理別など(高) 【4～6組】
学習内容 授業ノート p.4～5 の答え合わせを添付しているプリントで答え合わせをする。 その後、ワークブック p.3 を 20 分程度でやり、添付しているプリントで答え合わせをする。		

5月18日(月)	教科(中)科目(高) 【理科演習】	クラス・文理別など(高) 【1組文系】
<p>学習内容</p> <p>Classiが動作する Classiの動画を視聴し、化学基礎の酸化と還元の見直しを行います。動画を見て学習した後、チェック&演習化学基礎 p.61 の130~133を解いておきましょう。問題集に直接解答して構いません。演習状況は、登校後確認します。</p> <p>Classiが動作しない 化学基礎の酸化と還元の見直しを行います。教科書 p.142~144 を見て学習した後、チェック&演習化学基礎 p.61 の130~133を解いておきましょう。問題集に直接解答して構いません。演習状況は、登校後確認します。</p>		

5月18日(月)	教科(中)科目(高) 【理科演習】	クラス・文理別など(高) 【2組文系】
<p>学習内容</p> <p>Classiが動作する Classiの動画を視聴し、教科書 p36~37 を参考にしてつかむ生物基礎 確認問題 14~17を解きましょう。</p> <p>Classiが動作しない 教科書 p36~37 を参考にしてつかむ生物基礎 確認問題 14~17を解きましょう。</p>		

5月18日(月)	教科(中)科目(高) 【理科演習】	クラス・文理別など(高) 【3組文系】
<p>学習内容</p> <p>Classiが動作する Classiの動画を視聴し、教科書 p36~37 を参考にしてつかむ生物基礎 確認問題 14~17を解きましょう。</p> <p>Classiが動作しない 教科書 p36~37 を参考にしてつかむ生物基礎 確認問題 14~17を解きましょう。</p>		

5月18日(月)	教科(中)科目(高) 【 化学 】	クラス・文理別など(高) 【 1～3組理系 】
<p>学習内容</p> <p>下の説明の通りに、今日(5/18)の授業を受けてください。</p> <p>① 教科書(P.204～205)、問題集、授業ノート、筆記用具などをそろえ、授業を受ける準備を整える。</p> <p>② 各自が持っているICT機器のWEBブラウザを開き、次のURLを入力する。 URL : https://vimeo.com/418738711</p> <p>③ 動画サイトの「VIMEO」が開かれ、パスワードの入力が求められるので、次のパスワードを入力する。 PASSWORD : g6nenjugyou</p> <p>④ 今日の授業の動画が再生されるので、教材を用いながら授業を受ける。 例：板書を授業ノートに書く、解説を見ながら問題を解く、 動画を一時停止して問題を解いたあと動画を見ながら確認を行うなど。</p> <p>⑤ 動画を見終わったあと、教科書P.204の問1を演習ノート(4/13～4/19の課題を行ったノート)に解く。</p> <p>⑥ ClassiまたはHPから、教科書P.204の問1の解説のPDFファイル(ファイル名「化学教科書P204問1解説」)をダウンロードし、丸つけ・やり直しをする。</p> <p>⑦ 今日の授業の理解度や出欠席の確認のため、配信されている化学のWEBテストをClassiで受ける。ただし、Classiへの接続が難しい状況が続いているため、今回の期限は週明け(5/25の9時まで)とします。 -----ここまでが必ず取り組むことです。-----</p> <p>⑧ もう一度動画や授業ノートを見て、今日の授業の復習をする。</p> <p>⑨ 授業内容に質問があれば、Classi内の今日の投稿(授業)のコメント欄に記入する。その質問に対して、先生は返答を記入します。</p> <p>⑩ 次の類似問題を演習ノート(4/13～4/19の課題を行ったノート)に行い、丸つけ・やり直しを行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 教科書P.230の章末問題の1 ● NG(ニューグローバル) 1・2組はP.84の例題1 3組はP.190の例題1 		

5月18日(月)	教科(中)科目(高) 【 古典 】	クラス・文理別など(高) 【 4～6組 】
<p>学習内容</p> <p>教科書、ノートを用意し、PDF通りに進めてください。中の指示通り、しっかりノートに記述してください。</p>		