

5 学年

5月12日(火) 1限	教科(中) 科目(高) 【コミュニケーション英語Ⅱ】	クラス・文理別など(高) 【 1・2組 】
<p>学習内容</p> <p>Element II Lesson 2 Part2</p> <ul style="list-style-type: none">・Vimeoの本文解説の動画を観る https://vimeo.com/417055956 パスワード: jugyoug05・新出語彙の確認をする(音声あり)・和訳を確認する・ワークブックのP9をやっておく・Part3の予習をする(英文写しと和訳)・キクタン Day 1 5 と Day 1 6 を覚える (15日金曜日に小テストを行う) <p>*classi が観れない</p> <ul style="list-style-type: none">・Part2の和訳の確認をする・ワークブックのP9をやっておく・Part3の予習をする(英文写しと和訳)・キクタン Day 1 5 と Day 1 6 を覚える (15日金曜日に小テストを行う)		

5月12日(火) 1限	教科(中) 科目(高) 【コミュニケーション英語Ⅱ】	クラス・文理別など(高) 【 3組 】
<p>学習内容</p> <p>ELEMENT I Lesson10 Part4</p> <ol style="list-style-type: none">①本文読解(動画を見る) URLにアクセス→ https://vimeo.com/417057229 パスワード→jugyoug05②動画の最後にでてくる質問に答える。③和訳を確認<ul style="list-style-type: none">※①～③の内容は、授業ノートにまとめてください。④新出単語を発音(音声データあり)⑤本文を5回音読(音声データあり)<ul style="list-style-type: none">※④～⑤の内容は、登校再開後、個別で音読テストを行う予定です。 <p>★時間内に終わらなくても、動画等は残っているので、自分のペースで取り組んでください。</p> <p>※Classi ができない場合は、和訳のファイルを見て、③のみやっておくこと。</p>		

5月12日(火) 1限	教科(中)科目(高) 【コミュニケーション英語Ⅱ】	クラス・文理別など(高) 【 4～7組 】
<p>学習内容</p> <p>①フィルインノート(青色) Lesson 1 part3 (p.10)の本文の下に、 添付ファイルの赤字の部分(日本語)を書き込む。 かっこ①～③に関しては、自分で答えを書き込んでみる。</p> <p>②①が終わったら、右ページ(p.11)の本文内容1, 2に取り組む。</p> <p>※本文中のかっこ①～③にあてはまる語は、終了時刻を目途にファイルでアップする予定。</p> <p>※Classiでの配信がうまくいかない場合、フィルインノートの本文中のスラッシュ(/)ごとに、意味をとらえてメモをしておいてください。</p>		

5月12日(火) 2限	教科(中)科目(高) 【 古典 】	クラス・文理別など(高) 【 全クラス 】
<p>学習内容</p> <p>添付ファイルの指示通りに学習してください。教科書は必ず開くこと。ノートは記入すること。古語テストもこの度は用意したので、暗記してテストをし、ノートに記入すること。</p>		

5月12日(火) 3限	教科(中)科目(高) 【 化学 】	クラス・文理別など(高) 【 1・2組 理系 】
<p>学習内容</p> <p>5年1・2組の理系の皆さん、おはようございます。授業担当者の長尾です。下の説明の通りに、今日(5/12の3限)の授業を受けてください。</p> <p>①教科書(P.9)、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各自がもっているICT機器のWEBブラウザを開き、次のURLを入力する。 URL : https://vimeo.com/417018146</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 : jugyoug05</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、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(教科書P.19の章末問題の2)をClassiで受ける。今回の期限は、今日中(明日5/13の9時まで)とします。</p> <p>-----ここまでが必ず取り組むことです。-----</p> <p>⑥もう一度動画を見たり、教科書P.19の章末問題の2を解いて丸つけ・やり直しをしたりするなど、今日の授業の復習をする。 上記⑥のの取り組みは、演習ノート(4/13～4/19の課題を行ったノート)で行おう。</p>		

5月12日(火) 3限	教科(中)科目(高)	クラス・文理別など(高)
-------------	------------	--------------

	【 化学 】	【 3組 理系 】
<p>学習内容</p> <p>5月12日3時間です。今日の授業は、『酸化還元反応の量的関係』です。</p> <p>今日の手順</p> <p>① Classiの動画を見てください。</p> <p>② 動画を見終えたら、配布している授業プリント NO.95 を行ってください。授業プリントを終えたら、解説をPDFで送っているので答え合わせをして、理解を深めましょう。</p> <p>③ニューグローバル化学基礎+化学 P.87 の 116・117 も問題ノートにチャレンジして答え合わせを行いましょ</p> <p>う。</p> <p>5-3 理系化学 NO.95 の解答.pdf</p>		

5月 12日 (火) 3限	教科 (中) 科目 (高) 【 化学 】	クラス・文理別など (高) 【 4組 理系 】
<p>学習内容</p> <p>こんにちは。5月12日3限の化学の授業を始めます。</p> <p>以下の順に授業を進めていってください。</p> <p>① Classiの動画を見てください。</p> <p>② ニューグローバル化学基礎+化学 p87 の 116, 117 をノートに解いて、答え合わせまでしましょう。</p>		

5月12日 (火) 3限	教科 (中) 科目 (高) 【地理 A】	クラス・文理別など (高) 【 1.2.3.4.5.6.7組 文系 】
<p>学習内容</p> <p>5月12日(火曜日) 3限 地理 A</p> <p>この授業を受け終わったら確認のために「見ました」を押してください。</p> <p>授業動画を配信します。</p> <p>授業動画は以下のアドレスをクリックして下さい。クリックできない場合は以下のアドレスをコピーして検索して下さい。</p> <p>https://vimeo.com/417040366</p> <p>「VIMEO」が開かれます。パスワードが必要になるので、以下のパスワードを入力して下さい。</p> <p>jugyoug05</p> <p>(地図帳と教科書を利用することで授業内容がわかりやすくなると思います。)</p> <p>授業の範囲は教科書 p10-11 です。</p> <p>・もしも、動画が閲覧できない生徒は教科書を理解するまで読んでください。</p>		