

(6) 学年

5月 13日 (水) 1限	教科 (中) 科目 (高) 【 現代文 】	クラス・文理別など (高) 【 全体 】
学習内容 10:00 から 10:30 の間 (30 分間) 漢字の書き取りをします。 ・ 30 分間文字を書き続ける姿勢をキープすることが大切です。 ・ 漢字検定 3 級の漢字を書きましょう (「漢字検定ダブルクリア」参照)。定期試験の範囲に入ります。 ・ 普段の現代文のノートに書きましょう。担当の先生にどれだけ書いたかを見せられるようにしておきましょう。 ・ たくさんの字を書くことより、丁寧な字を書くこと、30 分間集中し続けることを心がけましょう。		

5月 13日 (水) 2限	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 P18 Reading Skill 6 ディスコースマーカー GET 「Wild Raccoon Dogs in Tokyo」 ① Classi で動画を見て、英文読解に取り組む。 特に、ディスコースマーカー「列挙・例示」について理解する。 リンク : <a href="https://vimeo.com/417551602">https://vimeo.com/417551602</a> パスワード : g6nenjugyou 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 P19 の問題を解き、答え合わせをする。 ④ 自分で Workbook P20, ・P21 Try 「The Language Cafe」の英文読解・Workbook の問題に取り組み、答え合わせをする。 ※ 各自で P16・P17 の問題に取り組み、答え合わせをする。		

5月 13日 (水) 2限	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 P16~17 まとめの問題 を解き、答え合わせをする。 P18~21 Reading Skill 6 ディスコースマーカー GET/TRY 「The Language Cafe」「The High Line」 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.21,23) 添付しているプリントで答え合わせをする。		

5月 13日 (水) 2限	教科 (中) 科目 (高) 【 コミュ英Ⅲ 】	クラス・文理別など (高) 【 4 5 6組 】
学習内容 Classi で動画を見て、板書をし、問題を解く。リンク <a href="https://vimeo.com/417073849">https://vimeo.com/417073849</a> ※見れない場合は授業ノート p4~5 の単語調べや空所補充を行う。		

5月13日(水) 3限	教科(中) 科目(高) 【 生物 】	クラス・文理別など(高) 【 6-1, 3 理系 】
<p>学習内容</p> <p><b>Classi が動作する</b></p> <p>Vimeo の動画を見て動物の行動について学習しましょう。(URL アクセス先 <a href="https://vimeo.com/417068714">https://vimeo.com/417068714</a>) (パスワード g6nenjyyou) また、p.269 の 146, p.272 の 151 を演習用ノートに解いておきましょう。提出は、登校後最初の授業になります。</p> <p><b>Classi が動作しない</b></p> <p>教科書 p.252~をよく読み、動物の行動について学習しましょう。また、リードαの p.269 の 146, p.272 の 151 を演習用ノートに解いておきましょう。提出は、登校後最初の授業になります。</p>		

5月13日(水) 3限	教科(中) 科目(高) 【 生物 】	クラス・文理別など(高) 【 6-2, 4 理系 】
<p>学習内容</p> <p>p.270~p.277 を参考に、リードα生物基礎+生物のリードC 158~162 を解き、丸付け・直しをする(理解を深めるため、後日配信する動画を参考にもう一度解くこと)。時間内に終わらな場合は空き時間に必ず済ませること。問題集用のノートがある人はノートに、ない人はノートを用意するか ルーズリーフノートに自分の解答を書きましょう。ノートは学校再開後最初の授業で提出してください。</p>		

5月13日(水) 3限	教科(中) 科目(高) 【 物理 】	クラス・文理別など(高) 【 6-1, 2, 3, 4 理系 】
<p>学習内容</p> <p>教科書 p 236~239 について、配信動画を視聴して学習を進めてください。また、フォローアップドリル電気と磁気 p 13, 14 に取り組みましょう。配信動画を視聴できなければ、教科書を参考にしながら、フォローアップドリル電気と磁気 p 13, 14 に取り組んでみてください。</p>		

5月13(水) 3限	教科(中) 科目(高) 【 理科演習 】	クラス・文理別など(高) 【 6-1 文系 】
<p>学習内容</p> <p><b>Classi が動作する</b></p> <p>Classi の動画を視聴し、化学基礎の酸化と還元のリビューを行いましょ。動画を見て学習した後、チェック&amp;演習化学基礎 p.58~60 の 120~129 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><b>Classi が動作しない</b></p> <p>化学基礎の酸化と還元のリビューを行いましょ。教科書 p.138~141 を見て学習した後、チェック&amp;演習化学基礎 p.58~60 の 120~129 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>		

<u>5月13(水)3限</u>	教科(中)科目(高) 【理科演習】	クラス・文理別など(高) 【6-2, 3 文系】
<p>学習内容</p> <p>教科書 p22~30 を参考にして、つかむ生物基礎 確認問題 1~14 に取り組みましょう。</p>		

<u>5月13(水)3限</u>	教科(中)科目(高) 【理科演習】	クラス・文理別など(高) 【6-4~6 文系】
<p>学習内容</p> <p>教科書 p22~30 を参考にして、スタディアップノート生物基礎 p10~12 に取り組みましょう。</p>		

<u>5月13(水)3限</u>	教科(中)科目(高) 【理科演習】	クラス・文理別など(高) 【6-4~6 文系】
<p>学習内容</p> <p>教科書 p22~30 を参考にして、スタディアップノート生物基礎 p10~12 に取り組みましょう。</p>		

<u>5月13(水)</u>	教科(中)科目(高) 【倫理(講習)】	クラス・文理別など(高) 【6年 倫理講習選択者】
<p>学習内容</p> <p>動画を配信しています。</p> <p>動画URL <a href="https://vimeo.com/417423786">https://vimeo.com/417423786</a></p> <p>パスワード g6nenjugyou</p> <p>classi がつながりにくい状態のため、小テストや web テストは配信していません。</p>		