

## (6) 学年

5月11日(月) 1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 P12 Reading Skill 5 パラグラフ構成 GET 「Laughter Therapists」 ① Classi で動画を見て、英文読解に取り組む。 特に、パラグラフの展開、トピックセンテンス、ディスコースマーカーについて理解する。 ② 動画や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 P13 の問題を解き、英文の内容を理解し、答え合わせをする。 ④ 自分で Workbook P14、P15 Try 「Secrets of Janken」の英文読解・Workbook の問題に取り組み、答え合わせをする。		

5月11日(月) 1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) 【 3組 】
学習内容 MY WAY WORK BOOK P12 Reading Skill 5 パラグラフ構成 GET/TRY 「Laughter Therapists」「Secrets of Janken」 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.13,15) 答えは後で配信します。		

5月11日(月) 1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) 【 4～6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/416300038">https://vimeo.com/416300038</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11日(月) 2限	教科(数学)科目(高校) 【数学演習】	クラス・文理別など(高) 【4~6組 文系】
<p>学習内容</p> <p><b>Classiが動作する</b></p> <p>① Classiで動画を見る。 リンク <a href="https://vimeo.com/416242384">https://vimeo.com/416242384</a></p> <p>② 問題を解く。</p> <p><b>Classiが動作しない</b></p> <p>教科書「数学Ⅱ」P181の内容を読んで、 以下の練習問題をノートに解きましょう。(前回と同様)</p> <p>教科書 P181 練習 15 パ°ラレポート P135 例 43 パ°ラレポート P136 問題 250</p>		

5月11日(月) 2限	教科(数学)科目(高校) 【数学演習】	クラス・文理別など(高) 【4組 理系】
<p>学習内容</p> <p><b>Classiが動作する</b></p> <p>① Classiで動画を見る。 リンク <a href="https://vimeo.com/416545997">https://vimeo.com/416545997</a></p> <p>② 問題を解く。</p> <p><b>Classiが動作しない</b></p> <p>教科書「数学Ⅲ」P20~P21の内容を読んで、 以下の練習問題をノートに解きましょう。</p> <p>教科書 P21 練習 19 3TRIAL P9 問題 32</p>		

5月11日(月) 2限	教科(数学)科目(高校) 【数学演習】	クラス・文理別など(高) 【3組 文系】
<p>学習内容</p> <p><b>Classiが動作する</b></p> <p>① Classiを見る。</p> <p>② 問題を解く。</p> <p><b>Classiが動作しない</b></p> <p>ニュースページ <b>今までと同様です</b> 提出あり</p> <p>P26~P30 三角比、P36~P38 データ分析、P56~P60 平面・空間図形、P66~P70 整数の性質 上記の範囲にある「CHECK」「STEP」を40分でできるところまでノートにやって提出です。</p>		

5月11日(月) 2限	教科(中)科目(高) 【 数学演習 】	クラス・文理別など(高) 【 1組 文系・理系 】
-------------	------------------------	------------------------------

学習内容

【配信内容】 本日と明日の 2 時間で配信したテストに取り組む。

【配信がうまくいかないとき】すでに配信または配付している問題に取り組むか、復習などの自分の勉強を進める。

5月11日(月) 2限

教科 科目 (高)  
【 数学Ⅲ 】

クラス・文理別など (高)  
【 2組 理系 】

学習内容

Classi が動作する

③ Classi で動画を見る。

④ 問題を解く。

Classi が動作しない

ニューステージを利用して、これまで課題として指定された問題を再度と取り組む。

5月11日(月) 2限

教科 科目 (高校)  
【 数学演習 】

クラス・文理別など (高)  
【 2組 文系 】

学習内容

本日と明日の 2 日分で 1 パックの授業とします。そのため、2 日分の課題をしてもらいます。

①演習プリント、②ニューステージの 2 つです。

①演習プリントは HP 上に一緒に添付してもらいます。②ニューステージは、P20~21 の 45~49 です。

①・②とも、提出用ノートに解いて、答え合わせ・やり直しをしてください。

5月11日(月) 2限

教科 科目 (高校)  
【 数学Ⅲ 】

クラス・文理別など (高)  
【 1組 理系 】

学習内容

合成関数の微分法の授業動画です。( <https://vimeo.com/416211512>, パスワード g6nenjugyou)

・教科書 p.136, p.137 の内容です。動画を見た後に演習として、(一度授業で配布していますが)添付しているプリント 4 枚目を解いてみましょう。解答も添付しておきますので、答え合わせもしましょう。

※動画ですが、訂正として練 9 (1)の答えの最後に 2 乗をつけ忘れていたので、注意してみてください。

5月11日(月) 2限

教科 科目 (高校)  
【 数学Ⅲ 】

クラス・文理別など (高)  
【 3組 理系 】

学習内容

関数の極限の授業動画です。( <https://vimeo.com/416216590>, パスワード g6nenjugyou)

・教科書 p.107 の内容です。動画を見た後に演習として、添付しているプリントの練習問題(復習)と大問 5 を解いてみましょう。解答も添付しておきますので、答え合わせもしましょう。

5月11日(月) 2限

教科 科目 (高校)  
【 数学Ⅲ 】

クラス・文理別など (高)  
【 4組 理系 】

学習内容 数学Ⅱ・Bの復習を配信する予定です。

もし、Classi が利用できない場合は、パラレルノート数学Ⅱの P.5~P.6 「二項定理」を復習してください。(担当 奥名)

5月11日(月)3限	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><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見直しを行いましょう。動画を見て学習した後、チェック&amp;演習化学基礎 p.58 の 115~119 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見直しを行いましょう。教科書 p.134~137 を見て学習した後、チェック&amp;演習化学基礎 p.58 の 115~119 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11日(月)3限	教科(中)科目(高) 【理科演習】	クラス・文理別など(高) 【2組, 3組文系】
<p>学習内容</p> <p>動画を視聴し、教科書 p11~19 を参考にして、『2021 大学入学共通テスト対策 つかむ生物基礎』実践問題 3, 5, 28, 例題 1 に取り組みましょう。</p>		

5月11日(月)3限	教科(中)科目(高) 【理科演習】	クラス・文理別など(高) 【4~6組文系】
<p>学習内容</p> <p>動画を視聴し、教科書 p11~19 を参考にして、スタディアップノート p3~5 に取り組みましょう。</p>		

5月11日(月)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 229~235 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 12 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 12 に取り組んでみてください。</p>		

5月11日(月)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>教科書 p.262~p.269 を読み、リードα生物基礎+生物のリードC 153~156 を解き、丸付け・直しをしましょう。わからなかった問題番号に赤丸をつけること。</p>		

5月11日(月)3限	教科(中)科目(高)	クラス・文理別など(高)
------------	------------	--------------

## 学習内容

**Classi が動作する**

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 <https://vimeo.com/416165672>)  
(パスワード g6nenjugyou) また、リードαの p.268 の 144~145 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。

**Classi が動作しない**

教科書 p.246~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.268 の 144~145 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。