

(6) 学年

5 月 21 日 (木)

科目 【 古典 】 コース・文理 【 1～3組 】

学習内容

PDF 通りに学習を進めてください。最初の授業では、古文、漢文の教科書とノートを用意してください。

科目 【 国語演習 】 コース・文理 【 4～6組文系 】

学習内容

国語演習 p 25 まで仕上げてください。最初の授業日にこのテキストを持ってきてください。演習 9 までの解答は添付しています。

科目 【 化学 】 コース・文理 【 4組理系 】

学習内容

下の説明の通りに、今日(5/18)の授業を受けてください。

- 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。
- ② 各自が持っている ICT 機器の WEB ブラウザーを開き、次の URL を入力する。
URL : <https://vimeo.com/418738711>
- 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
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。-----
- 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。
- 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。
- 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。
 - 教科書 P.230 の章末問題の 1
 - NG(ニューグローバル) P.190 の例題 1

科目 【 数学演習 】 コース・文理 【 6-1 文系 】

学習内容

Classi がつながる場合は
配信課題を解答。

Classi がつながりにくい場合は
「三角関数」範囲の復習や自主課題に取り組む。

科目 【 数学演習 】 コース・文理 【 6-1 理系 】

学習内容

Classi がつながる場合は
配信課題に取り組む。

Classi がつながりにくい場合は
スタンダードの問題（以前に配信済）に取り組む。

科目 【 数学演習 】 コース・文理 【 6-2 文系 】

学習内容

演習プリント(pdf)を解いてください

⇒提出用ノートに解いて、答え合わせもしてください。

⇒Classi で動画を配信するので、ヒントだと思ってみてください。

科目 【 数学演習 】 コース・文理 【 6-2 理系 】

学習内容

Classi がつながる場合は

ニューステージ P18～19、問題番号 39～43 まで。課題提出ノートに解き、写真を撮ってコンテンツボックスに提出。

Classi がつながりにくい場合は

ニューステージ P18～19、問題番号 39～43 まで。課題提出ノートに解き、登校日に提出。

科目 【 数学演習 】 コース・文理 【 6-3 文系 】

学習内容

Classi がつながる場合は (過去 Classi で配信してきた問題をのせています)

- ① Classi を見る。
- ② 問題を解く。

Classi がつながりにくい場合は

今までと同様です 提出あり

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」をすべてノートに解いて提出。

科目 【 数学演習 】 コース・文理 【 6-3 理系 】

学習内容

数Ⅲ P34~ 楕円になります。

今日の目標は、「楕円の標準形を理解する」。

- ①動画を見る <https://vimeo.com/419779174>
 - ②P35~の練習 4~7 を解く
 - ③確認問題(pdf)を解く
- ⇒②, ③とも、授業用ノートに解いていってください。

科目 【 数学Ⅲ 】 コース・文理 【 6-4 理系 】

学習内容

学習内容

Classi が動作する場合

数Ⅰ・A の復習問題を配信します。

Classi が動作しない場合

問題集「パラレルノート数学Ⅱ」P.38~39「高次方程式」を復習してください。(担当 奥名)

科目 【 理科演習 】 コース・文理 【 4~6組文系 】

学習内容

Classi が動作する場合

Classi の動画を視聴して、スタディアップノート生物基礎 スタディ C 18, 19 に取組みましょう。

Classi が動作しない場合

教科書 p36, 37 を参考にして、スタディアップノート生物基礎 スタディ C 18, 19 に取組みましょう。