

(6) 学年

5月12日(火) 1限	教科(中) 科目(高) 【 日本史 】	クラス・文理別など(高) 【 1～3組】
<p>学習内容</p> <p>以下の手順で授業を受けてください。</p> <p>①下の URL から動画を視聴してください。パスワードが必要です。 URL : https://vimeo.com/417058611 パスワード : g6nenjugyou ※必要に応じて動画を止め、必ずノートをとってください。学校再開後の最初の授業で提出してもらいます。</p> <p>②視聴後、添付した小テストを解いてください。 ※問題番号と回答のみ、ノートに書きましょう。再開後、できているか確認します。</p> <p>③必ず「見ました」ボタンを押してください。これを出欠確認とします。押し忘れのないように。</p> <p>◎Classi が動かない場合 教科書 P.235～237 を読み、添付した小テストをノートにすること</p>		

5月12日(火) 1限	教科(中) 科目(高) 【 日本史 】	クラス・文理別など(高) 【 5組 6組】
<p>学習内容</p> <p>以下の手順で授業を受けてください。</p> <p>①下の URL から動画を視聴してください。パスワードが必要です。 URL : https://vimeo.com/417058611 パスワード : g6nenjugyou ※必要に応じて動画を止め、必ずノートをとってください。学校再開後の最初の授業で提出してもらいます。</p> <p>②添付したプリント「25 幕府の衰退と化政文化」の 84 をノートに解き、答え合わせまでする。 ※問題番号と回答のみ、ノートに書きましょう。再開後、できているか確認します。</p> <p>③必ず「見ました」ボタンを押してください。これを出欠確認とします。押し忘れのないように。</p> <p>◎Classi が動かない場合 教科書 P.235～237 を読み、添付したプリント「25 幕府の衰退と化政文化」の 84 をノートに解き、答え合わせまですること</p>		

5月12日(火) 1限	教科(中) 科目(高) 【 世界史 】	クラス・文理別など(高) 【1～6組】
<p>学習内容</p> <p>6年の世界史 B を選択している皆さん、おはようございます。下の説明の通りに、今日の授業を受けてください。</p> <p>① 教科書、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 各自が次の URL を入力する。 動画① URL : https://vimeo.com/417042713</p>		

動画② URL : <https://vimeo.com/417043289>

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。必ず動画を一時停止しながら、板書を授業ノートに書いてください(ノートが返却されていない生徒は、ルーズリーフでも可)。ノートは学校再開後にチェックしますので、普段の授業と同様、きっちり書き留めておいてください。

5月12日(火)1限	教科(中)科目(高) 【 化学 】	クラス・文理別など(高) 【 6-1・2・3・4 理系 】
<p>学習内容</p> <p>6年1・2・3・4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1限)の授業を受けてください。</p> <p>① 教科書(P.203)、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。</p> <p>URL : https://vimeo.com/417081166</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。</p> <p>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。</p> <p>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。 -----ここまでが必ず取り組むことです。-----</p> <p>⑥ もう一度動画や授業ノートを見て、今日のまとめた表を覚える。次回からの授業は、この表を覚えていることを前提に進めていきます。</p> <p>⑦ 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>		

5月12日(火)2限	教科(中)科目(高) 【 古典 】	クラス・文理別など(高) 【 6年 全般 】
<p>学習内容</p> <p>添付の内容に従ってノートに記入すること。古語単語のテストは、テストをして答え合わせしたものをノートに記入しておくこと。</p>		

5月12日(火) 3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 5月11日の内容の続き		

5月12日(火) 3限	教科(中) 科目(高) 【 数学演習 】	クラス・文理別など(高) 【 6-2 理系 】
学習内容 Classi がつながる場合は ニュースページ P16~17、問題番号 34~37 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。 Clasi がつながりにくい場合は ニュースページ P16~17、問題番号 34~37 まで。課題提出ノートに解き、登校日に提出。		

5月12日(火) 3限	教科(中) 科目(高) 【 数学演習 】	クラス・文理別など(高) 【 6-2 文系 】
学習内容 5/11(月)の続きを行ってください。		

5月12日(火) 3限	教科(中) 科目(高) 【 数学演習 】	クラス・文理別など(高) 【 6-3 理系 】
学習内容 ①P32 の練習 1~3 を解く ②確認問題を解く(pdf ファイルを見てください) 両方とも授業用ノートに解いてくださいね。		

5月12日(火) 3限	教科(中) 科目(高) 【 数学演習 】	クラス・文理別など(高) 【 6-3 文系 】
学習内容 Classi が動作する ① Classi を見る。 ② 問題を解く。 Classi が動作しない ニュースページ 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40分でできるところまでノートにやって提出です。		

5月12日(火) 3限	教科(中) 科目(高) 【 数学演習 】	クラス・文理別など(高) 【 6-4 理系 】
<p>学習内容</p> <p>Classi が動作する</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Classi で動画を見る。→「線分の内分・点外分点の拡張へのリンク」 ② 問題をノートに書き写し、解く。 ③ 解答を見て、チェックし、間違いは赤ペンで訂正する。。 <p>Classi が動作しない</p> <p>教科書「数学Ⅲ」P23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。 教科書P23 練習21 , 3TRIAL P11 問題38</p>		

5月12日(火) 3限	教科(中) 科目(高) 【 数学演習 】	クラス・文理別など(高) 【 6-4~6 文系 】
<p>学習内容</p> <p>Classi が動作する</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Vimeo を見る。→ https://vimeo.com/416541340 ② 問題をノートに書き写し、解く。 ③ 解答を見て、チェックし、間違いは赤ペンで訂正する。 <p>Classi が動作しない</p> <p>教科書「数学Ⅱ」P182の「例題4」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) 教科書P182 練習16 , パラレルノート P137 問題251</p>		