

(4) 学年	5 月 13 日 (水)
--------	--------------

<u>1 限</u>	教科 (中) 科目 (高)	クラス・文理別など (高)
	【 英語表現 I 】	【 1 組・2 組 】
学習内容 ①セレクト構文テスト準備 ②10:00～ 構文テストを受ける→終わり次第答え合わせ→コンテンツボックスに入れる ③10:15～ 動画を2つ視聴する 動画その1→ https://vimeo.com/417064365 パスワード→g4jugyou 動画その2→ https://vimeo.com/417065276 パスワード→g4jugyou ④動画視聴後, P26 の PDF 「 <input type="checkbox"/> 現在完了家と一緒に使える語句・使えない語句」を開いて, 確認する ⑤Vision Quest 教科書 p.27 を授業用ノートに解く ⑥ワークブック P14～17 までを解く。来週, 解答を送付予定。		

<u>1 限</u>	教科 (中) 科目 (高)	クラス・文理別など (高)
	【 英語表現 I 】	【 3 組 】
学習内容 ①classi 内の動画を視聴 ②動画視聴後の確認問題に取り組む ③教科書(Vision Quest I Advanced) P.12~P.13 を解く ④添付された PDF ファイルの解答を用いて答え合わせをする ⑤セレクト構文テスト準備		

<u>1 限</u>	教科 (中) 科目 (高)	クラス・文理別など (高)
	【 英語表現 I 】	【 4~7 組 】
学習内容 ①classi 内の動画を視聴 ②動画視聴後の確認問題に取り組む ③教科書(Vision Quest I core) P.16~P.17 を解く ④添付された PDF ファイルの解答を用いて答え合わせをする ⑤セレクト構文テスト準備		

2限	教科(中) 科目(高)	クラス・文理別など(高)
	【 古典 】	【 1～7組 】
<p>学習内容</p> <p>教科書 p.230 「児のそら寝」の予習の続きです。今日は古文単語の意味調べをしましょう。スマホで調べてもよいですが、単語帳がある場合は必ず最初の「索引」ページを開いて調べてください。古語辞書(電子辞書も可)を持っている場合も活用してみよう。金曜日(次回の授業日)までの宿題です。</p> <p>① 添付ファイルの単語 11 個をノートに書き写します。(印刷してプリントに書き込んでも構いません)</p> <p>② その単語の品詞と意味を調べて書き写します。</p> <p>※品詞についての詳しい説明は後日授業で行いますので、わからない場合は空けておいてください。</p> <p>※意味が二つ以上ある場合は「①○○○」「②●●●」というように全て書きましょう。</p> <p>※添付ファイルが開けない場合は、HPにも同じものを載せていますのでそちらを見てください。</p>		

3限	教科(中) 科目(高)	クラス・文理別など(高)
	【 化学基礎 】	【 1組・2組 】
<p>学習内容</p> <p>5月13日水曜日です。担当の守屋です。よろしくお祈いします。今日の授業は、『元素と同素体』です。</p> <p>《今日の手順》</p> <p>① 教科書、ニューステップアップ化学基礎、筆記用具などをそろえ、授業を受ける準備をしてください。</p> <p>② PDFのパワーポイントの資料を配布しますので、自分のペースで熟読して理解を深めてください。</p> <p>③ シートの最後のパワーポイントの確認問題を解いてみましょう。</p> <p>④ 最後にニューステップアップ化学基礎の P.17 STEP1 問題番号 17・19 重要問題 P.22 の 27・28 を行いましょう。</p> <p>※CassiのPDFがうまく見れない場合は、銀河学院のHP(在校生専用ページ)にも添付していますので、それを見て学習を深めてください。</p>		

3限	教科(中) 科目(高)	クラス・文理別など(高)
	【 化学基礎 】	【 3組～7組 】
<p>学習内容</p> <p>5月13日水曜日です。担当の守屋です。よろしくお祈いします。</p> <p>今日の授業は、『元素と同素体』です。</p> <p>《今日の手順》</p> <p>① 教科書、基本ステップノート化学基礎、筆記用具などをそろえ、授業を受ける準備をしてください。</p> <p>② PDFのパワーポイントの資料を配布しますので、自分のペースで熟読して理解を深めてください。</p> <p>③ シートの最後のパワーポイントの確認問題を解いてみましょう。</p> <p>④ 最後に基本ステップノート化学基礎の問題を解きましょう。</p> <p>P.2 B①元素(教科書の最初をみてやってみよう)と②</p> <p>P.3 練習問題 3・4・5 を行いましょう。</p> <p>※CassiのPDFがうまく見れない場合は、銀河学院のHP(在校生専用ページ)にも添付していますので、それを見て学習を深めてください。</p>		