

令和2年度 6年コース4学年 オンライン授業内容まとめ(4月20日～5月22日)

動画視聴パスワード 記載がない場合は全て g4jugyou

教科	科目	学習した主な内容・単元	授業回数	進んだ教科書ページ	授業動画リンク	授業で指示した, 提出が必要な課題
国語	現代文	①「スタディサポート活用ブック」 ②教科書「夢十夜」本文の下読みと学習課題集該当部分 ③漢字検定4級レベルのおさらい	4回	p.84-93	なし	②学習課題集(期末テスト後)
	古典	・古文を読むために① ・「児のそら寝」 (音読と単語意味調べ) ・故事成語の意味調べ	7回	p.228～p.233 p.338	なし	①学習課題集 p.90 ②ノート(故事成語の意味調べ)
地理 歴史	世界史A	第一次世界大戦と ロシア革命	5回	p.154～158	4月24日(金) <a href="https://vimeo.com/user112862966/review/408778973/a635bd2cbe">https://vimeo.com/user112862966/review/408778973/a635bd2cbe</a> 5月7日(木) <a href="https://vimeo.com/412529524">https://vimeo.com/412529524</a> 5月11日(月) <a href="https://vimeo.com/416241965">https://vimeo.com/416241965</a> 5月15日(金) <a href="https://vimeo.com/417861825">https://vimeo.com/417861825</a> 5月20日(水) <a href="https://vimeo.com/419786433">https://vimeo.com/419786433</a>	オンライン授業のノート提出 オンライン授業で指示したツイズ マスター
数学	数学I	2次関数	6回	p.82～p.109	平方完成: <a href="https://vimeo.com/408666043">https://vimeo.com/408666043</a> 平行移動: <a href="https://vimeo.com/408682675">https://vimeo.com/408682675</a> 対称移動: <a href="https://vimeo.com/410062450">https://vimeo.com/410062450</a> 最大最小: <a href="https://vimeo.com/410927312">https://vimeo.com/410927312</a> 最大最小の応用(1組のみ): ① <a href="https://vimeo.com/410937133">https://vimeo.com/410937133</a> ② <a href="https://vimeo.com/410937822">https://vimeo.com/410937822</a> ③ <a href="https://vimeo.com/410940589">https://vimeo.com/410940589</a> ④ <a href="https://vimeo.com/417100998">https://vimeo.com/417100998</a> ⑤ <a href="https://vimeo.com/417108597">https://vimeo.com/417108597</a> 2次関数の決定: <a href="https://vimeo.com/417093487">https://vimeo.com/417093487</a> 2次方程式: <a href="https://vimeo.com/419770299">https://vimeo.com/419770299</a>	今まで取り組んだ内容・ノートや, 印刷したプリントなどを提出 ※インターネット環境ある無しなど, それぞれの生徒によって都合がいろいろあると思うので, 自分が取り組めた数学の内容を提出してください。
	数学A	集合, 場合の数 (順列)	6回	p.5～p.27	約数の個数: <a href="https://vimeo.com/416222114">https://vimeo.com/416222114</a> 順列①: <a href="https://vimeo.com/417520909">https://vimeo.com/417520909</a> 順列②: <a href="https://vimeo.com/417527633">https://vimeo.com/417527633</a> 重複順列と円順列 ①: <a href="https://vimeo.com/419779551">https://vimeo.com/419779551</a> ②: <a href="https://vimeo.com/419780485">https://vimeo.com/419780485</a>	今まで取り組んだ内容・ノートや, 印刷したプリントなどを提出 ※インターネット環境ある無しなど, それぞれの生徒によって都合がいろいろあると思うので, 自分が取り組めた数学の内容を提出してください。
理科	物理 基礎	物体の運動 4/22 基礎コース等速直線運動 5/08 相対速度/速度の合成分解 5/11 相対速度/速度の合成分解 プリント 5/18 加速度	4回	p.10～19	Classi 校内グループ参照。	なし
	化学 基礎	第1編 物質の構成 1章 物質の成分と構成元素 1節 物質の成分 2節 物質の構成元素	4回	p.26～35	なし	ニューステップアップ化学基礎 確認問題 P.17 問題番号 14・17・19 確認問題 P.18 問題番号 21・22 重要問題 P.22 問題番号 27・28・29・30・31・32・33
	生物 基礎	第1章 生物の特徴 1 生物の多様性と共通性 2 エネルギーと代謝 3 光合成と呼吸	4回	p.22～p37 p.42～p46	classi の動画 4/21 生物の多様性と共通性を知ろう。 4/30 原核細胞と真核細胞の違いは何? 5/15 「代謝」「ATP」とは何か。 5/22 光合成と呼吸はどんな反応?	学習ノート生物基礎 p4～p7 p8のA B, p9 問題13～15

英語	コミュ英 I	教科書(LANDMARK)Lesson2本文読解と音読練習	6回	p.22～34	<p>4/20 <a href="https://vimeo.com/408751256">https://vimeo.com/408751256</a></p> <p>4/22 <a href="https://vimeo.com/410111421">https://vimeo.com/410111421</a></p> <p>4/27 <a href="https://vimeo.com/411328827">https://vimeo.com/411328827</a></p> <p>5/12 <a href="https://vimeo.com/416829257">https://vimeo.com/416829257</a></p> <p>5/14 <a href="https://vimeo.com/417558773">https://vimeo.com/417558773</a></p>	<p>【1・2組共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4/20・4/22・4/27・5/12 の動画を見てノート記録</li> <li>・4/20・4/22・4/27・5/12 の PDF を見て和訳を確認(ノート記録)</li> <li>・5/14 の動画を見て教科書 p.33, 34 に書き込み</li> <li>・5/14 の PDF を見て教科書 p.32 の答え合わせ</li> <li>・ワークブック p.10～17(5/21 の PDF を見て答え合わせ)</li> <li>・キクタンテスト Day1～5</li> </ul> <p>【1組のみ】</p> <p>配布したプリント英文(Predictions of the Future)の和訳(授業ノート)※5/31 までに取り組む。</p>
英語	英表 I	教科書 (Vision Quest I) Lesson3①②時制 Lesson4①現在完了	3回	p.20～23 p.26～27	<p>4/22 <a href="https://vimeo.com/410045820">https://vimeo.com/410045820</a></p> <p><a href="https://vimeo.com/410046005">https://vimeo.com/410046005</a></p> <p>5/8 <a href="https://vimeo.com/411265493">https://vimeo.com/411265493</a></p> <p><a href="https://vimeo.com/411266276">https://vimeo.com/411266276</a></p> <p>5/13 <a href="https://vimeo.com/417064365">https://vimeo.com/417064365</a></p> <p><a href="https://vimeo.com/417065276">https://vimeo.com/417065276</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4/22・5/8・5/13 の動画と5/8, 5/13 の動画の補足 PDF を見て教科書 p.20, 22,26 にメモを書き込む。</li> <li>・教科書 p.21, 23, 27 を授業ノートに解き, 5/8, 5/18, 5/19(←Classi に掲載, 5/20 に同じものを銀河ホームページに掲載)の PDF を見て, 答え合わせをする。</li> <li>・5/8, 5/18 の PDF を見て, 教科書 p.21, 23, 27 の日本語訳を確認する。</li> <li>・ワークブック p.14～17(5/18 の PDF を見て答え合わせ)</li> <li>・セレクト構文ノート p.10～29</li> <li>・セレクト構文テスト5回分</li> </ul>
保健 体育	保健	教科書 (最新高等保健体育) 第1章 1 健康の考え方と成り立ち 2 私たちの健康のすがた	2回	p.8～11		最新高等保健ノート p.2～5