

令和2年度 3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)

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.228～233 p.338	なし	①新入生課題「新入生のためのスタート国語入門」p.30～31 ②学習課題集 p.90 ③ノート(故事成語の意味調べ)
地理 歴史	世界史 A (4・5・6組)	第一次世界大戦	5回	p.154～157	4月24日(金) https://vimeo.com/410920758 5月7日(木) https://vimeo.com/412602901 5月11日(月) https://vimeo.com/416226618 5月15日(金) https://vimeo.com/417483585 5月20日(水) https://vimeo.com/419791347	オンライン授業のノート提出
	世界史 A (7組)	第一次世界大戦とロシア革命	5回	p.154～158	4月24日(金) https://vimeo.com/user112862966/review/408778973/a635bd2cbe 5月7日(木) https://vimeo.com/412529524 5月11日(月) https://vimeo.com/416241965 5月15日(金) https://vimeo.com/417861825 5月20日(水) https://vimeo.com/419786433	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 (I類)	式の計算	6回	p.6～16	4/21 https://vimeo.com/410008852 https://vimeo.com/410010593	配信された動画を見て, 教科書 p.6, 7 例 1～3, p.8 の練習 5, 6, p.9 の練習 7, 8, p.11～16 の練習 10～15, 17 をノートに解いて答え合わせしたもの。
	数学I (II類)	式の計算	6回	p.6～16	4/21 https://vimeo.com/410008852 https://vimeo.com/410010593	配信された動画を見て, 教科書 p.6, 7 例 1～3, p.8 の練習 5, 6, p.9 の練習 7, 8, p.11～13 の練習 10～13 をノートに解いて答え合わせしたもの。
	数学A (I類)	集合, 場合の数(順列)	6回	p.5～27	約数の個数: https://vimeo.com/416222114 順列①: https://vimeo.com/417520909 順列②: https://vimeo.com/417527633 重複順列と円順列 ①: https://vimeo.com/419779551 ②: https://vimeo.com/419780485	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があると思うので, 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 (II類)	集合と命題(数学I)	6回	p.50～63	Classi 授業グループにて学習動画へのリンク一覧をPDFで掲載しますのでご確認ください。	学習動画を見て, 教科書の練習 1～8, 10～21 をノートに解いて答え合わせしたもの。解答は改めてまとめてClassiに掲載します。
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
	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

	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	ステップノート p.2～3 をすべて行うこと。
英語	コミュ英 I I 類 (3組)	教科書(LANDMARK)Lesson1 本文読解と音読練習	6回	p.10～20	4/20 https://vimeo.com/409119604 4/22 https://vimeo.com/410113127 4/27 https://vimeo.com/411329213 5/12 https://vimeo.com/416829767 5/14 https://vimeo.com/417559347	・4/20・4/22・4/27・5/12 の動画を見てノート記録 ・4/20・4/22・4/27・5/12 の PDF を見て和訳を確認(ノート記録) ・5/14 の動画を見て教科書 p.19, 20 に書き込み ・5/14 の PDF を見て教科書 p.18 の答え合わせ ・ワークブック p.2～9(5/21 の PDF を見て答え合わせ) ・キクタンテスト Day1～5
	コミュ英 I II 類 (4～7組)	教科書(Grove) Lesson1 Part1～Part3 本文読解・音読練習	6回	p.8～13	4/20 https://vimeo.com/408752584 4/22 https://vimeo.com/410191891 4/27 https://vimeo.com/410893745 5/12 https://vimeo.com/417055487 5/14 動画配信はなし 5/21 https://vimeo.com/420198744	4/20～5/21 の動画を視聴し,Fill-In-Note に板書を書き込む(p.8～13)
	英表 I I 類 (3組)	教科書(Vision Quest I Ad) Lesson1 / Lesson2	3回	p.6～13	Classi 内動画を配信しています。 4/22 「基礎コース 感嘆・祈願文の語法転換」 5/8 「基礎コース S+V+C」 5/13 動画なし	教科書(Vision Quest I Advanced) 各 Lesson (Build-up)を教科書に直接書き、 答え合わせする
	英表 I II 類 (4～7組)	教科書(Vision Quest I core) Lesson1 / Lesson2	3回	p.10～17	Classi 内動画を配信しています。 4/22 「基礎コース Be 動詞(現在・過去)」 5/8 「基礎コース S+V」 5/13 動画なし	教科書(Vision Quest I core) 各 Lesson (Build-up)を教科書に直接書き、 答え合わせする
保健体育	保健	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		ノート p.2～5