

令和2年度 6年コース5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 jugyoug05

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	古典	古今著聞集	5回	p12～13	4/22 https://vimeo.com/410079757	ホームページ通りの内容でノート提出(ノートに本文と訳が書かれていること)
	現代文	①教科書『『自明性の罨』からの解放』を読んで学習課題集をやる。 ②漢字検定3級レベルの漢字のおさらい。	4回	p. 8-15	なし	①学習課題集
	国語演習	1組体系古典文法ノート	3回	p6～19	5/7 https://vimeo.com/412164936 4/23 https://vimeo.com/410013020	p6～19を答え合わせをして提出
	【文系】	2組「LT 現代文」	3回	p4～9	なし	「LT 現代文」p.4～p.9 (答え合わせは授業で行います)
地歴 公民	世界史B	先史の世界～東地中海の諸民族	4回	p10～p23	4月24日(金) https://vimeo.com/user112862966/review/408774793/1a3f56a864 5月8日(金) https://vimeo.com/412529770 5月13日(水) https://vimeo.com/417030253 5月18日(月) https://vimeo.com/418713891	チェックリストp6～p10の9まで 登校後最初の授業で提出
	日本史(1組)	旧石器・縄文・弥生時代	4回	P8～22	4/24 https://vimeo.com/411233476 5/8 https://vimeo.com/412591248 5/13 https://vimeo.com/416223798 5/18 https://vimeo.com/418315340 5/18 https://vimeo.com/418316548	ノート、もしくはプリント
	日本史(2組)	旧石器・縄文・弥生時代	4回	P8～19	5/13 https://vimeo.com/411218341 5/13 https://vimeo.com/411219411 5/15 https://vimeo.com/411233476 5/18 https://vimeo.com/412591248 5/21 https://vimeo.com/416223798	ノート、もしくはプリント
	地理B	さまざまな地図と地理的技能、現代世界の系統地理(地形の成因)	4回	p6-17.28-29	4/23 https://vimeo.com/408316929 5/7 https://vimeo.com/412253009 5/13 https://vimeo.com/417159473 5/18 https://vimeo.com/418728405	動画を見てノート記録 テキストp1-3 動画の閲覧ができない生徒へ教科書を理解するまで読むこと
	地理A	世界の諸地域の姿と地球的課題 1. 地球上の位置と国家	4回	p4-13	4/22 https://vimeo.com/408316847 5/8 https://vimeo.com/412253686 5/12 https://vimeo.com/417040366 5/22 https://vimeo.com/420208815	動画を見てノート記録、教科書の太字へのマーカー 教科書を理解するまで読むこと
	現代社会(1組)	2-2-1 民主政治における個人と国家 2-2-2 基本的人権と法の支配	5回	p52～63	4/21 https://vimeo.com/408237410 4/28① https://vimeo.com/410899171 ② https://vimeo.com/412201829 5/14 https://vimeo.com/417028233 5/21 https://vimeo.com/418802164	オンライン授業のノート提出
	現代社会(2組)	個人の尊重と法の支配	5回	p52～63	4/21 https://vimeo.com/409613135 4/28 https://vimeo.com/411320311 4/28(GW 課題) https://vimeo.com/412595167 5/14 https://vimeo.com/417482085 5/21 https://vimeo.com/419794235	オンライン授業のノート提出
数学	数学Ⅱ	三角関数	6回	P104～P123	4/20 Classi 「一般角と弧度法」 4/22 Classi 「三角関数」 4/27 Classi 「三角関数の性質」 ※連休課題 Classi 「三角関数のグラフ」 5/11 Classi 「三角関数の応用」 ※加えて、それぞれの内容の基本確認テストも実施	

	数学 B	空間のベクトル	4回	P48～P61	Classi の動画 4/21 「基礎コース_空間のベクトル」 4/24 「基礎コース_空間のベクトル/ベクトルの成分」 「基礎コース_空間のベクトル/ベクトルの内積」 4/28 「基礎コース_空間のベクトル/位置ベクトル」 5/13 「基礎コース_空間のベクトル/ベクトルと図形」	
理科	物理	平面内の運動 剛体	5回	P6～37	5-1 Classi・・・4/24, 5/7, 5/8	フォローアップドリル物理 力と運動・熱と気体 p2～13
	化学 (理系)	「物質の三態」～「気体・液体 間の状態変化」の「気液平衡 と蒸気圧」	6回	P.6～14	4/22「状態変化とエネルギー理論編」 https://vimeo.com/410064976 4/23「状態変化とエネルギー計算編」 https://vimeo.com/410109129 5/8「結晶の分類と分子間力」 https://vimeo.com/415841152 5/12「分子間力と液体の沸点」 https://vimeo.com/417018146 5/15「気体の圧力」 https://vimeo.com/417928761 5/22「気液平衡と蒸気圧」 https://vimeo.com/420867537	4/22「状態変化とエネルギー理論編」4/23「状態 変化とエネルギー計算編」 ● 教科書 P.7の間1 ● NG P.9の95/12「分子間力と液体の沸点編」 ● 教科書 P.19の章末問題の25/15「気体の圧力」 ● 教科書 P.11の間25/22「気液平衡と蒸気圧」 ● 教科書 P.19の章末問題の3 ● NG P.6の例題2
	生物	(生基 第5章第3節) 第1章 細胞と分子	5回	(生基 p.194～ p.205) p.12～p.50	https://vimeo.com/413381770 https://vimeo.com/410933400 https://vimeo.com/415834879 https://vimeo.com/415835854	(フォローアップ生物基礎 p.30～p.31) リードα 問題番号 1～25
	理科 演習 (化学)	5-1 物質の成分と構成元素、原子の 構造と元素の周期表(復習) 5-2 酸化還元反応	4回	5-1・・・p26 ～47 5-2・・・p134 ～145	5-1 Classi・・・4/23, 5/11 5-2 Classi・・・4/23, 5/7, 5/11	5-1, 2 リード Light ノート化学基礎 p2～21
	理科 演習 (生物)	生物の特徴(復習)	3回	p. 11～40(復 習)	なし	ワークシート(共通性・顕微鏡・代謝)をやったノ ート(プリントアウトしたワークシート可) リードα生物基礎完成ノート p.2～7
英語	コミュ英 II	Lesson1 Lesson2(Part1～3) Lesson6 キクタン 単語テスト	6回	L1(P18～23) L2(P30～35) L6(P90～95、 P98, 99)	Vimeo Part1 https://vimeo.com/416144571 Part2 https://vimeo.com/417055956 Part3 https://vimeo.com/418330190 classi 4/27(非制限用法・独立分詞構文)	・ノート(英文写しと和訳・重要事項を書き留めた もの) ・ワーク(P2～10・P40～45) ・キクタン第1回小テスト(答え合わせをしたもの)
	英表 II	Lesson1～4	4回	L1(P11) L2(P15) L3(P19) L4(P26・27)	Vimeo https://vimeo.com/417496238	・ノート(L1～L4の教科書エクササイズ問題をノートに 解き答え合わせをしたもの。L4はP26もノートに貼り 重要事項を書いておく) ・Orangewok (P6～15) ・小テスト(第1回・第2回)
家庭	5章食べる	2回	p76～79	5/11 https://vimeo.com/416816086 5/21 https://vimeo.com/419970152	学習ノートp47～49 ワーク(BMIの計算)	
保健 体育	保健	1 思春期と健康 2 性への関心・欲求と性行動	2回	P64～P67		教科書を読み、保健体育ノートを完成させる。