

令和2年度3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	現代文	①教科書『『自明性の罫』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
	古典	古今著聞集	5回	p12～13	4/22 https://vimeo.com/410079757	ホームページに記載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)
	国語演習	3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
	国語演習	4組～7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	現代社会 3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 4～7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 4/28GW 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
	日本史 (3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 (4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
	日本史 (5～7組)	旧石器・縄文・弥生時代	4回	P8～19	4/24 https://vimeo.com/411218341 4/24 https://vimeo.com/411219411 5/8 https://vimeo.com/411233476 5/13 https://vimeo.com/412591248 5/18 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 動画閲覧ができない生徒へ教科書を理解するまで読むこと
世界史B 3組	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	
世界史B	先史の世界 オリエントと地中海	4回	P16～29	4/24 https://vimeo.com/410472580 https://vimeo.com/410472987 5/8 https://vimeo.com/415771020 https://vimeo.com/415772109 5/13 https://vimeo.com/417044386 https://vimeo.com/417044804 5/18 https://vimeo.com/418299255 https://vimeo.com/418299753	授業ノート	

数学	数学Ⅱ (Ⅰ類)	複素数と方程式 高次方程式 点と直線	6回	p41～57	5/11 https://vimeo.com/416177495	教科書 p41～57 の練習 9～28 をノートに解き、 答え合わせをして提出
	数学B (Ⅰ類)	平面・空間ベクトル 等差数列	5回	平面 P6～46 数列 P70～77 ※P48～58 空間 の応用は授業 再開後	4/21 平面ベクトルの復習プリント 4/24 空間練習1-10 プリント 4/28 動画 Classi「2つのベクトルに垂直なベクトル」 5/13 「高校ベーシック_数学B_数列」「同_数列の一般項と各項の値」「同_数列の初項・末項・項数」5/19 「同_等差数列」「同_等差数列の一般項」「同_等差数列の和」	5/10 まで平面・空間ベクトル全て追加 P70～77 等差数列教科書を読み、例・例題・応用例題を ノートにまとめる。 補充・章末は挑戦！
	数学Ⅱ (Ⅱ類)	式と証明 複素数	6回	式と証明 P6～P15 複素数 P36～ 44 ※P16～31 応用は 授業再開後	4/20 展開・因数分解 プリント 4/22 2項定理 プリント 4/27 動画 Classi [高校ベーシック_数学_整式の割り算] 2本 5/11 「複素数の定義と相等」 5/14 「高校ベーシック_数学Ⅱ_複素数」 「同_複素数の計算(加・減・乗法)」 「同_複素数の計算(除法)」 5/22 「同_2次方程式の解」 「同_2次方程式の解の種類の判別」 「同_虚数解をもつような定数の範囲」	5/10 まで教科書 P 6 ～P 31 パラレルノート P2 ～22 追加 教科書 P36 ～ 44 パラレルノート P 25 ～31 教科書を読み、例・例題・応用例題を ノートにまとめる。対応するパラレルノートを解く。
	数学B (Ⅱ類)	数列 等差・等比数列 和の記号Σ	5回	P70～88	4/21 数列のプリント 4/24 動画 Classi 「高校ベーシック_等差数列の和」 4/28 「同_等比数列の一般項」 「同_等比数列の和」 5/13 「同_和の記号Σ」 「同_自然数の数列の和」 5/19 「同_和の公式(定数, 自然数)」 「同_和の公式(平方数)」	5/10 まで教科書 P70～82 パラレルノート P50 ～62 追加 教科書 P84～88 パラレルノート P 63 ～P 68 教科書を読み、例・例題・応用例題を ノートにまとめる。対応するパラレルノートを解く。
	物理	第1編 力と運動 第1章 平面内の運動 第2章 剛体	5回	P.16～36	4/24 Classi 動画 力のモーメント、剛体のつりあい 5/7 Classi 動画 基礎コース重心 5/8 Classi 動画 重心飯島飛の物理の本懐 5/11 物理演習プリント 水平・斜方投射 5/20 フォローアップドリル物理 力と運動・熱と気体 P. 2～13	5/11 3C5年 物理演習プリント 水平・斜方投射と、 フォローアップドリル P.2～13 を両方とも丸付けをして提出
理科	化学	化学基礎の教科書 2編 物質の変化 3章酸化還元反応	6回	p.134～P.141	Classi よりアクセスしてください。 4/23 配信 『35.酸化剤還元剤の分類/北陸の雄の100%理解できる化学基礎 第7章』 5/7 配信 『36.酸化還元反応の立式/北陸の雄の100%理解できる化学基礎 第7章』 5/12 配信 『37.酸化還元反応の量的関係/北陸の雄の100%理解できる化学基礎 第7章』 5/15 配信 『38.酸化還元滴定/北陸の雄の100%理解できる化学基礎 第7章』	3組用 ①授業プリント 酸化還元反応 ②ニューグローバル化学基礎+化学 P.85 問題番号 108 P.86 問題番号 111～115 P.87 問題番号 116～118 ③PDF データ 『化学基礎最終回酸化還元反応まとめ問題』
	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
	理演化学 Ⅰ類	(化学基礎 第2編 3章) 酸化還元反応	4回	(化学基礎) P134～141	Classi 動画 4/23 酸化還元と酸化数 (5/7 リードLightノート P.2～3) (5/11 リードLightノート P.4～6) (5/20 リードLightノート P.7～11)	リードLightノート P.2～11
	理演化学 Ⅱ類	(化学基礎 第2編 3章) 酸化還元反応	4回	(化学基礎) P134～141	Classi 動画 4/23 酸化還元と酸化数 (5/7 ニューアチーブ P.12～13) (5/11 ニューアチーブ P.14～15) (5/20 ニューアチーブ P.16～17)	ニューアチーブ P.12～17
	物理	第1編 力と運動 第1章 平面内の運動 第2章 剛体	5回	P.16～36	4/24 Classi 動画 力のモーメント、剛体のつりあい 5/7 Classi 動画 基礎コース重心 5/8 Classi 動画 重心飯島飛の物理の本懐 5/11 物理演習プリント 水平・斜方投射 5/20 フォローアップドリル物理 力と運動・熱と気体 P. 2～13	5/11 3C5年 物理演習プリント 水平・斜方投射と、 フォローアップドリル P.2～13 を両方とも丸付けをして提出

	理演生物 I類	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
	理演生物 II類	生物の特徴	2回		https://vimeo.com/413461718	ニューアチーブ生物基礎 p.2~p.17
コミュニケーション英語II	I類 (3組)	教科書(ELEMENT I)Lesson10 本文 読解と音読練習	6回	p.146~156	4/20 https://vimeo.com/409233449 4/24 https://vimeo.com/410899222 4/27 https://vimeo.com/411329434 5/8 https://vimeo.com/413896052 5/12 https://vimeo.com/417057229 5/15 https://vimeo.com/417958532	・4/20・4/24・4/27・5/8・5/12の動画を見てノート記録 ・4/20・4/24・4/27・5/8・5/12のPDFを見て和訳確認(ノート記録) ・5/15の動画を見て教科書 p.155, 156に書き込み ・5/15のPDFを見て教科書 p.153, 154の答え合わせ ・ワークブック p.68~73(5/19のPDFを見て答え合わせ) ・キクタンテスト Day15~19
	II類 (4~7組)	教科書 Lesson 1 ①フィルインノート(青色)p.6,8,10 ②ワークブック(緑色)p.4~p.9 ③Word Navi 3000(単語テスト) Unit 35~38	6回	p.6~p.11		①フィルインノート ②ワークブック
英表II	I類 3組	①教科書『be』(緑) Lesson1~Lesson4 ②Workbook(オレンジ) Lesson1~Lesson4	4回	①p.10,11,14,15, 18,19,26,27 ②p.6~ p.11,p.14,15	なし	①, ② および、『英語の構文 150 学習ノート』 18課まで
	II類 4,5,6,7組	教科書『Vivid』 Lesson 1~5	4回	p.8~p.15 p.18,19	なし	教科書『Vivid』
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		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。