## 令和2年度 6年コース6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 g6nenjugyou

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 組】「文学の未来」 【2 組】「日本人の美意識」「藤野先生」「『である』ことと『する』こと」 【共通】漢字検定 3 級のおさらい。	40	【1組】 P.222~230 【2組】 P.150-211	なし	学習課題集
	古典	枕草子「宮に初めて参りたる」	7回	P138~139	なし	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	パーフェクト演習	4回	p4~25	なし	答え合わせをして提出
地 公歴 民	世界史	アジア・ヨーロッパ	6回	P180~211	4/22 https://vimeo.com/409615202 https://vimeo.com/409658507  4/23 https://vimeo.com/410471388 https://vimeo.com/410471977  4/28 https://vimeo.com/411293633 https://vimeo.com/411294583  5/11 https://vimeo.com/417042713 https://vimeo.com/417043289  5/14 https://vimeo.com/417472190 https://vimeo.com/417472764  5/22 https://vimeo.com/418301059 https://vimeo.com/418301545	ノート
	日本史 B	1 享保の改革 2 社会の変容 3 田沼から寛政の改革へ 4 列強の接近 5 大御所政治と天保の改革 6 経済の変化と雄藩	6回	P.218~243	4/22 https://vimeo.com/409106495 4/23 https://vimeo.com/410463230 4/28 https://vimeo.com/410903801 5/12 https://vimeo.com/417058611 5/14 https://vimeo.com/417824311 5/19 https://vimeo.com/419804727	・動画によるノート記録 ・小テスト6回分(ノートに記入) ・プリント2枚分(ゼミナール23・24、ノートに記入し答え合わせ済み)
	地理B	東アジア 東南アジア 南アジア	4回	P232~262	4/22 https://vimeo.com/410409369 4/22 https://vimeo.com/410409377 4/27 https://vimeo.com/411292226 4/27 https://vimeo.com/411292637 4/27 https://vimeo.com/411294004 5/15 https://vimeo.com/417413290 5/15 https://vimeo.com/417414112 5/19 https://vimeo.com/418357274 5/19 https://vimeo.com/418357967	ノート、もしくはプリント
	倫理	2-1 ギリシャの思想	5回	p19~34	4/20       https://vimeo.com/408753058         4/28       https://vimeo.com/411337060         5/7       https://vimeo.com/413426817         5/15       https://vimeo.com/417105398         5/20       https://vimeo.com/418797358	ノート提出
	政治 経済 1組	市場経済の機能と限界 ストックとフロー 一国の経済活動を示す指標	4回	p127~133	4/20 https://vimeo.com/409460129  5/7 https://vimeo.com/415703371     https://vimeo.com/418755938  5/15 https://vimeo.com/418376771     https://vimeo.com/418377952     https://vimeo.com/418379533  5/22 https://vimeo.com/420955462	Web テストを解く 4/20, 5/7 Classi の授業グループに配信 5/22 <u>https://forms.gle/dzdc8Zyj</u> 7VpPQVrw9
	政治 経済 2組	株式会社のしくみ 企業の社会的責任 市場経済の機能と限界	4回	p124~131	4/20 https://vimeo.com/408825014 5/7 https://vimeo.com/415708558 5/15 https://vimeo.com/418374873 5/19 https://vimeo.com/415703371 https://vimeo.com/418755938	Web テストを解く 4/20, 5/7 Classi の授業グループに配信 5/15https://forms.gle/dZqjvHdyMHG1bZn58 5/19https://forms.gle/hpM99mDSm2ERLA5z6 https://forms.gle/jJ9To6ACybjhg7qFA

数学	数学Ⅲ (1 組) (理系)	微分法	6回	p.132~p.143	積の導関数: https://vimeo.com/408690627 商の導関数: https://vimeo.com/410066797 合成関数の微分法: https://vimeo.com/416211512 逆関数の微分法: https://vimeo.com/417456081 三角関数の導関数: https://vimeo.com/418720711	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Ⅲ (2 組) (理系)	微分法	7 回	p128~p149	4/27 https://vimeo.com/411234191 4/27 https://vimeo.com/411240432 5/7 https://vimeo.com/411770592 https://vimeo.com/411244933 5/11 https://vimeo.com/416570756 5/14 https://vimeo.com/416571528 5/15 https://vimeo.com/416572072 5/20 https://vimeo.com/416572647	授業ノート(授業動画を見て記入+指定した課題)
	数学 演習 (1組) (文系)	三角関数の復習	7回			
	数学 演習 (1組) (理系)	式と曲線	6回	P50~P61	4/20 Classi「曲線の媒介変数表示」4/27 Classi「極座標と極方程式」	
	数学 演習 (2 組) (文系)	<ul><li>1 次不等式</li><li>集合</li><li>命題と論証</li><li>2 次関数</li><li>三角比</li></ul>	7回	P4~28	授業日に Classi の動画を配信	提出用ノートに演習プリントを解く 4/20,23,27,5/7,11,21 の 6 枚あります
	数学 演習 (2 組) (理系)	式の計算 一次不等式 集合 命題と論証 二次関数	4回	P4~18	なし	4/20 2 限 授業プリント1枚 4/20 3 限 授業プリント1枚 4/23 2 限 授業プリント1枚 5/12 3 限 ニューステージ 問題番号 34~37 すべて提出用ノートに解くように
理科	化学(理系)	「溶解平衡」~「ハロゲン」の「水との反応」	5 回	P.185~205	4/20「溶解平衡」 1 組 https://vimeo.com/408653670 2 組 https://vimeo.com/408685444 5/7「周期表と希ガス・水素」 https://vimeo.com/412250090 5/12「ハロゲン(まとめ編)」 https://vimeo.com/417081166 5/14「ハロゲン(※1 塩素の発生方法編)」 https://vimeo.com/417506772 5/18~22「ハロゲン(※2 酸化力※3 水との反応編)」 https://vimeo.com/418738711	4/20「溶解平衡」  ● 教科書 P.186 の例題2  5/14「ハロゲン(※1 塩素の発生方法編)」  ● NG P.87 の 118 の(1)  5/18~22「ハロゲン(※2 酸化力※3 水との反応編)」  ● 教科書 P.204 の問1  ※ 余裕があれば、任意の問題(「必ず取り組む」以外の問題)にも取り組もう。
	物理	第3編第3章 光の干渉と回折 第4編第1章 静電気力, 電場, 電位, 物質と 電場, コンデンサー	6回	p187~239	Classi···4/22, 4/23, 4/28, 5/11, 5/13	フォローアップドリル物理 波 p2~31 電気と磁気 p2~15
	生物 (1組)	代謝・遺伝子(復習) 動物の行動・個体群	6回	p. 246~255, p. 296~305, (復習)p.60~ 145	Classi···4/22, 4/23, 4/28 Vimeo···5/11, 5/13, 5/22	リードα p.268 の 144~145 p.269 の 146, p.272 の 151 p.312~314 の 174~178
	生物 (2組)	第5章第5節, 第6章第1節~第3節	6 回	p.246~p.255, p.262~p.277	https://vimeo.com/412260277	リードα 問題番号 144~146, 153~162(p.268~p.291) プリント(1 回)
	理演 化学 (1組)	酸化と還元(復習)	3回	p.134~144(復 習)	Classi•••5/11, 5/13, 5/18	チェック&演習化学基礎 p.58~61 の 115~133

	理 (1組) 理 (1 ) 理 (1 )	植生, 生態系(復習)	2回	p.162~205(復習)	なし classi・・・4/27	ワークシートをやったノート(プリントアウトしたワークシート可) つかむ生物基礎 P.5~15  チェック&演習化学基礎 p14 の問題 22~24
	(2組)					
	理演 生物 (2組)	細胞の大きさの測定 生物の多様性と共通性 原核細胞と真核細胞 代謝とATP	4回	p11~37	classi•••5/11,13,18	つかむ生物基礎 確認問題1~17
英語	コミュ 英	MY WAY Reading Skill1~Skill8	8 回	教科書 P8~ P33 WorkbookP4 ~P31	「添付ファイル」 Classi 4/16・4/21・4/24・4/28・5/8 学校 HP 5/11・5/13・5/18・5/22 [動画] 5/11 https://vimeo.com/417046075 5/13 https://vimeo.com/417551602 5/18 https://vimeo.com/418369723 5/22 https://vimeo.com/420591102	WorkBookP4~P31 まで 動画や添付ファイルを見て、 本文への書き込み、問題へ取り組み、答え合 わせをして提出。
	英表	英文法·語法問題1000	5 回	P4~P23	動画はなし [添付ファイル] Classi 4/16・4/22・4/24・5/8 学校 HP 5/14・5/20	ノートに解答を書いて答え合わせをする。 間違えた問題の解説・重要文法事項など 自分なりにノートまとめて、提出。