

# 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。	4回	【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
地歴 公民	世界史B	アジア・ヨーロッパ	6回	P180～211	4/22 <a href="https://vimeo.com/409615202">https://vimeo.com/409615202</a> <a href="https://vimeo.com/409658507">https://vimeo.com/409658507</a> 4/23 <a href="https://vimeo.com/410471388">https://vimeo.com/410471388</a> <a href="https://vimeo.com/410471977">https://vimeo.com/410471977</a> 4/28 <a href="https://vimeo.com/411293633">https://vimeo.com/411293633</a> <a href="https://vimeo.com/411294583">https://vimeo.com/411294583</a> 5/11 <a href="https://vimeo.com/417042713">https://vimeo.com/417042713</a> <a href="https://vimeo.com/417043289">https://vimeo.com/417043289</a> 5/14 <a href="https://vimeo.com/417472190">https://vimeo.com/417472190</a> <a href="https://vimeo.com/417472764">https://vimeo.com/417472764</a> 5/22 <a href="https://vimeo.com/418301059">https://vimeo.com/418301059</a> <a href="https://vimeo.com/418301545">https://vimeo.com/418301545</a>	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 <a href="https://vimeo.com/409106495">https://vimeo.com/409106495</a> 4/23 <a href="https://vimeo.com/410463230">https://vimeo.com/410463230</a> 4/28 <a href="https://vimeo.com/410903801">https://vimeo.com/410903801</a> 5/12 <a href="https://vimeo.com/417058611">https://vimeo.com/417058611</a> 5/14 <a href="https://vimeo.com/417824311">https://vimeo.com/417824311</a> 5/19 <a href="https://vimeo.com/419804727">https://vimeo.com/419804727</a>	・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 <a href="https://vimeo.com/410409369">https://vimeo.com/410409369</a> 4/22 <a href="https://vimeo.com/410409377">https://vimeo.com/410409377</a> 4/27 <a href="https://vimeo.com/411292226">https://vimeo.com/411292226</a> 4/27 <a href="https://vimeo.com/411292637">https://vimeo.com/411292637</a> 4/27 <a href="https://vimeo.com/411294004">https://vimeo.com/411294004</a> 5/15 <a href="https://vimeo.com/417413290">https://vimeo.com/417413290</a> 5/15 <a href="https://vimeo.com/417414112">https://vimeo.com/417414112</a> 5/19 <a href="https://vimeo.com/418357274">https://vimeo.com/418357274</a> 5/19 <a href="https://vimeo.com/418357967">https://vimeo.com/418357967</a>	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 <a href="https://vimeo.com/408753058">https://vimeo.com/408753058</a> 4/28 <a href="https://vimeo.com/411337060">https://vimeo.com/411337060</a> 5/7 <a href="https://vimeo.com/413426817">https://vimeo.com/413426817</a> 5/15 <a href="https://vimeo.com/417105398">https://vimeo.com/417105398</a> 5/20 <a href="https://vimeo.com/418797358">https://vimeo.com/418797358</a>	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 <a href="https://vimeo.com/409460129">https://vimeo.com/409460129</a> 5/7 <a href="https://vimeo.com/415703371">https://vimeo.com/415703371</a> <a href="https://vimeo.com/418755938">https://vimeo.com/418755938</a> 5/15 <a href="https://vimeo.com/418376771">https://vimeo.com/418376771</a> <a href="https://vimeo.com/418377952">https://vimeo.com/418377952</a> <a href="https://vimeo.com/418379533">https://vimeo.com/418379533</a> 5/22 <a href="https://vimeo.com/420955462">https://vimeo.com/420955462</a>	Webテストを解く 4/20, 5/7 Classiの授業グループに配信 5/22 <a href="https://forms.gle/dzdc8Zyj7VpPQVrw9">https://forms.gle/dzdc8Zyj7VpPQVrw9</a>
	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 <a href="https://vimeo.com/408825014">https://vimeo.com/408825014</a> 5/7 <a href="https://vimeo.com/415708558">https://vimeo.com/415708558</a> 5/15 <a href="https://vimeo.com/418374873">https://vimeo.com/418374873</a> 5/19 <a href="https://vimeo.com/415703371">https://vimeo.com/415703371</a> <a href="https://vimeo.com/418755938">https://vimeo.com/418755938</a>	Webテストを解く 4/20, 5/7 Classiの授業グループに配信 5/15 <a href="https://forms.gle/dZqjvHdyMHG1bZn58">https://forms.gle/dZqjvHdyMHG1bZn58</a> 5/19 <a href="https://forms.gle/hpM99mDSm2ERLA5z6">https://forms.gle/hpM99mDSm2ERLA5z6</a> <a href="https://forms.gle/jJ9To6ACybjhg7qFA">https://forms.gle/jJ9To6ACybjhg7qFA</a>

数学	数学Ⅲ (1組) (理系)	微分法	6回	p.132~p.143	積の導関数: <a href="https://vimeo.com/408690627">https://vimeo.com/408690627</a> 商の導関数: <a href="https://vimeo.com/410066797">https://vimeo.com/410066797</a> 合成関数の微分法: <a href="https://vimeo.com/416211512">https://vimeo.com/416211512</a> 逆関数の微分法: <a href="https://vimeo.com/417456081">https://vimeo.com/417456081</a> 三角関数の導関数: <a href="https://vimeo.com/418720711">https://vimeo.com/418720711</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 <a href="https://vimeo.com/411234191">https://vimeo.com/411234191</a> 4/27 <a href="https://vimeo.com/411240432">https://vimeo.com/411240432</a> 5/7 <a href="https://vimeo.com/411770592">https://vimeo.com/411770592</a> <a href="https://vimeo.com/411244933">https://vimeo.com/411244933</a> 5/11 <a href="https://vimeo.com/416570756">https://vimeo.com/416570756</a> 5/14 <a href="https://vimeo.com/416571528">https://vimeo.com/416571528</a> 5/15 <a href="https://vimeo.com/416572072">https://vimeo.com/416572072</a> 5/20 <a href="https://vimeo.com/416572647">https://vimeo.com/416572647</a>	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)	1次不等式 集合 命題と論証 2次関数 三角比	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 <a href="https://vimeo.com/408653670">https://vimeo.com/408653670</a> 2組 <a href="https://vimeo.com/408685444">https://vimeo.com/408685444</a> 5/7「周期表と希ガス・水素」 <a href="https://vimeo.com/412250090">https://vimeo.com/412250090</a> 5/12「ハロゲン(まとめ編)」 <a href="https://vimeo.com/417081166">https://vimeo.com/417081166</a> 5/14「ハロゲン(※1 塩素の発生方法編)」 <a href="https://vimeo.com/417506772">https://vimeo.com/417506772</a> 5/18~22「ハロゲン(※2 酸化力※3 水との反応編)」 <a href="https://vimeo.com/418738711">https://vimeo.com/418738711</a>	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	<a href="https://vimeo.com/412260277">https://vimeo.com/412260277</a>	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

	理演 生物 (1組)	植生, 生態系(復習)	2回	p.162~205(復習)	なし	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
	理演 化学 (2組)	イオンと分子	1回	p.44~49	classi...4/27	チェック&演習化学基礎 p14 の問題 22~24
	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 <a href="https://vimeo.com/417046075">https://vimeo.com/417046075</a> 5/13 <a href="https://vimeo.com/417551602">https://vimeo.com/417551602</a> 5/18 <a href="https://vimeo.com/418369723">https://vimeo.com/418369723</a> 5/22 <a href="https://vimeo.com/420591102">https://vimeo.com/420591102</a>	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。