

## 令和2年度 3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	梶井基次郎「檸檬」	4回	P.240-250	なし	ノート
	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(文系)	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	日本史	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> 5/22 <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3回分(ノートに記入) ・プリント3枚分(ゼミナール 23・24・25、ノートに記入し答え合わせ済み)
	地理B(3組)	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
	地理B(4組)	宗教、国境、民族・領土問題 東アジア	4回	P210~246	4/22 <a href="https://vimeo.com/410408978">https://vimeo.com/410408978</a> 4/22 <a href="https://vimeo.com/410411205">https://vimeo.com/410411205</a> 4/27 <a href="https://vimeo.com/411290750">https://vimeo.com/411290750</a> 4/27 <a href="https://vimeo.com/411291463">https://vimeo.com/411291463</a> 5/14 <a href="https://vimeo.com/410409369">https://vimeo.com/410409369</a> 5/14 <a href="https://vimeo.com/410409377">https://vimeo.com/410409377</a> 5/22 <a href="https://vimeo.com/411292226">https://vimeo.com/411292226</a> 5/22 <a href="https://vimeo.com/411292637">https://vimeo.com/411292637</a> 5/22 <a href="https://vimeo.com/411294004">https://vimeo.com/411294004</a>	ノート、もしくはプリント
	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
	倫理(3組)	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3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 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 4～6 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 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 演習 3組 文系	4/20(月), 23(木)…模試問題 Y3, Y4 4/27(月), 5/7(木), 5/11(月), 5/12(火) …共通テスト 1～6	2回 4回	なし	なし	模試問題 Y3, Y4 と共通テスト 1～6 までをノートに解いて提出
	数学 演習 4～6組 文系	接線の方程式, 関数の増加・減少, 関数の極大・極小	6回	P176～P182	4/23 <a href="https://vimeo.com/410039953">https://vimeo.com/410039953</a> 4/27 <a href="https://vimeo.com/411654926">https://vimeo.com/411654926</a> 5/7 <a href="https://vimeo.com/412197992">https://vimeo.com/412197992</a> 5/11 <a href="https://vimeo.com/416242384">https://vimeo.com/416242384</a> 5/12 <a href="https://vimeo.com/416541340">https://vimeo.com/416541340</a>	Classi に課題をあげているためノートに解いて提出(答え合わせをしておく)
	数学 演習 4組 理系	数学Ⅲ「複素数平面」	6回	P6～P24	4/20, 4/23, 4/27, 5/7, 5/11, 5/12 に配信されている Classi を見る。 主にベネッセ動画を活用。	Classi に課題をあげているためノートに解いて提出(答え合わせをしておく)
	数学Ⅲ 3組 理系	関数の極限	6回	p.107～p.118	関数の極限: <a href="https://vimeo.com/416216590">https://vimeo.com/416216590</a> 片側からの極限: <a href="https://vimeo.com/417462969">https://vimeo.com/417462969</a> 有限ではない値の極限: <a href="https://vimeo.com/418259579">https://vimeo.com/418259579</a> 三角関数の極限: <a href="https://vimeo.com/418722779">https://vimeo.com/418722779</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 演習 3組 理系	数学Ⅲ「複素数平面」「式と曲線」	6回	P6～P38	5/12 <a href="https://vimeo.com/417427166">https://vimeo.com/417427166</a> 5/21 <a href="https://vimeo.com/419779174">https://vimeo.com/419779174</a>	各授業で配信された演習プリントを解いてください。プリントに直接、または、授業用ノートに解いてください。授業内での提出になります。
	数学Ⅲ 4組 理系	数学Ⅲ「分数関数」のプリント 数学Ⅱ・Bの復習 (Web テスト) 数学Ⅰ・Aの復習 (Web テスト)	5回	P.70～71	なし	4月9日(木)の授業で配付したプリント(分数関数)を提出する。プリントのない生徒は、数学Ⅲ教科書 P.70～71の練習1～2までをノートに解いて提出する。
理科	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
	化学	「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」 3組 <a href="https://vimeo.com/408653670">https://vimeo.com/408653670</a> 4組 <a href="https://vimeo.com/408688123">https://vimeo.com/408688123</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.193 の 282 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。
	生物 4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)
	生物 3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
	理科 演習 3組	イオンと分子 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	5回	(化)p.44～47 (生)p11～37	(化)classi・・・4/20,4/27 (生)classi・・・5/11,13,18	チェック&演習化学基礎 p14 の問題 22～24 つかむ生物基礎 確認問題1～17

	理科 演習 4～6 組	イオンと分子 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	5回	(化)p.44～47 (生)p.11～37	(化)classi・・・4/20,4/27 (生)classi・・・5/11,13,18	(化)基本セレクト化学基礎 p.11～15 (生)スタディアップノート スタディC 1～15, 18, 19
英語	コミュ英 Ⅲ 3組	①MY WAY English Communication Ⅲ WORKBOOKp.4～31 ②キクタン Day1～70(テスト7回配 信)	8回	p8～33		MY WAY WORKBOOKp.4～31 左ページの板書(プリントを見ながら)と右ページの問 題, まとめの問題※全て答え合わせ済み
	コミュ英 Ⅲ 456組	①Grove 授業ノート p.2～5 ②Grove ワークブック p.2～3 ③キクタン Day1～65(テストを配 信)	9回	p6～9	4/21 <a href="https://vimeo.com/408835606">https://vimeo.com/408835606</a> 4/24 <a href="https://vimeo.com/410981776">https://vimeo.com/410981776</a> 4/28 <a href="https://vimeo.com/412205413">https://vimeo.com/412205413</a> 5/11 <a href="https://vimeo.com/416300038">https://vimeo.com/416300038</a> 5/13 <a href="https://vimeo.com/417073849">https://vimeo.com/417073849</a> 5/15 <a href="https://vimeo.com/418296681">https://vimeo.com/418296681</a>	授業ノート p.2～5 の板書, 問題をやる ※答え合わせ済み ワークブック p.2～3 の問題をやる ※答え合わせ済み
	英表Ⅱ 3組	①英表Ⅱ 教科書『be』 Lesson15,19,20,21 ②英表Ⅱ ワークブック Lesson15,19,20,21 ③『英文法・語法問題 1000』 動詞の語法(1)	5回	①.82,83,106,10 7,110, 111,114,115 ②p.42,43,p.54～ p.61 ③p.4～p.7	なし	①, ②, ③
	英表Ⅱ 4～6 組	Vivid English Expression	5回	p42～47		教科書 p42～47 の問題をすべて解く※答え合わせ 済み