

5月31日(日)まで臨時休業が延長になりました。臨時休業中の学習について、以下を確認してください。各教科からの課題が出ていますが、自分が履修した科目の課題に取り組んでください。課題提出の内容が1学期の成績に含まれます。未提出や不十分な内容の場合、赤点になることがあります。進路を決める大事な学年です。計画的に学習を進め、期日をまでに必ず提出してください。課題の提出の指定のないものは、5月20日(水)が課題の提出日になります。

I. 進路指導部より

オープンキャンパス等が中止になることが予想されます。みなさんは、インターネット等を使って学校調べをすることになります。休校期間中に、第一希望の学校以外も調べて、比較をしましょう。よろしくお願いします。

II. 各教科の学習課題一覧

1. 国語(全員必修)

- ・現代文…「美神」に関する問を答えロイロにあげる。
- ・古 典…「呂不韋」「荊軻」に関する問を答えロイロにあげる。
それぞれ毎日、問がロイロとマナビジョンに上がる。
15:00までに基本はノートへ記入して写真を撮りロイロへ提出。
- ・ことのは…p144~157(中間試験の範囲)
漢字ノートに7ページ以上

2. 数学(Y全員必修、G選択科目のみ)

【Y理】

- ①前回までに出したチャート式の Exercise-A 問題で、自力で解けなかった問題をやり直し、学校再開後に行うテストで点数取れるような学習をしてください。
- ②Teams で数Ⅲの授業を進めていますが、授業でやった問題を Wide の問題で復習してください。
- ③ロイロノートの資料箱(学校共通フォルダ→高3数学→模擬試験の過去問)に6月模試、7月模試の過去問を入れました。(解答も)自主的に取り組んでください。(任意課題)

【Y文+G 5単位】

- ①「リンク数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B」のp50~すべての問題
※問題集に書き込まず、ノートにやる
※前回分を含め、解説をロイロノートの資料箱(学校共通フォルダ→高3数学→問題集の詳細解答)に入れました。マルつけに使ってください
※学校再開後に行うテストで点数取れるような学習をしてください。
- ②ロイロノートの資料箱(学校共通フォルダ→高3数学→模擬試験の過去問)に6月模試、7月模試の過去問を入れました。(解答も)自主的に取り組んでください。(任意課題)

【G 2単位】

- ①「リンク数学演習Ⅰ・A」のp20~27すべての問題
※問題集に書き込まず、ノートにやる
※前回分を含め、解説をロイロノートの資料箱(学校共通フォルダ→高3数学→問題集の詳細解答)に入れました。マルつけに使ってください
※学校再開後に行うテストで点数取れるような学習をしてください。
- ②ロイロノートの資料箱(学校共通フォルダ→高3数学→模擬試験の過去問)に6月模試、7月模試の過去問を入れました。(解答も)自主的に取り組んでください。(任意課題)

3. 英語（コミュ英、英語表現は全員必修 速読演習は選択者のみ）

●コミュ英（5/11～5/20 までの課題）

- ・期間中の月曜日と水曜日（計4回を予定）に Lesson 1 の Part 3 と Part 4 を行う。
- ・ターゲットの小テストを全 14 回配信します。すべて覚えるつもりで学習に励み、テストにトライしてみてください。ただし、提出は任意です。

●英語表現（5/11～5/20 までの課題）

- ・期間中の火曜日（5/12・5/19）、金曜日（5/15）に REPS の chapter 3～5 を全問解答し、ロイロに提出。
- ・指定問題の解説を作り、ロイロに提出。
- ・詳細はロイロノートにてやるべきことを配信しますので確認してください。
- ・エンゲージミニテストも配信します。解答は任意ですが復習に使ってください。

●速読演習選択者（5/11～5/20 までの課題）

- ・期間中 5/13(水)、5/15(金)、5/18(月)、5/20(水)に以下の課題を行う。
- ・chapter 1, 2 の誤答が多かった問題についての説明や補充の問題等をロイロで配信するので解答して提出。
- ・CROSSBEAM の chapter 3 を提出ノートに解答し、ロイロに提出。
- ・エンゲージのテストも配信を考えています。（コミュ英・英表でも小テストが配信されるので、実際にやるかは未定です。）
- ・詳細はロイロで連絡をする予定です。

4. 社会（選択科目のみ）

世界史B（32HR 選択者） 9時間分

1. ロイロノートで課題を配信します。ロイロの「世界史B お試し」をチェックするようにしてください。明代のプリントを配布します。
2. 前回の課題であるその①～その⑤の問題を解いたものを、ロイロの提出箱に提出してください。提出箱「宋・元代の課題」を用意しておきます。画像でもかまいません（読めればよいです）。
提出期限：5月12日（火）13:00 まで

世界史B（33・34HR 選択者） 9時間分

1. ロイロノートにて課題を配信します。
教科書：p147～153 についての動画配信と準拠課題を配信予定です。
2. 通信環境に問題がある生徒
ワーク：p88～91 を、教科書該当ページを見ながら取り組むこと。

日本史B（Y・G コース選択者） 9時間分

1. 教 p185～p202
2. 日本史ノート p122～p129 を解く。

地理 B 31HR：5時間分／33・34HR：9時間分

地理の課題はロイロノート経由で発信します。内容は新しい内容の学習を進めていく予定です。1日2回（午前と午後）にロイロの地理クラスを確認してください。
ロイロの提出物を成績評価の材料にします。

世界史A（31HRのみ） 3時間分

ロイロノートにて課題を配信します。確認してください。
教科書：p78～79 についての動画配信と課題を配信予定です。

政治・経済（32～36HR） 3時間分

1. 政治・経済ノート p68～69 を、教科書を見ながら空欄に語句を記入する。
2. 前回までの課題である政治・経済ノートの p64～67 の解答をロイロノートで配信したので、解答を見て採点をしてください。間違ったところはしっかり赤で直すこと。休校明けの最初の授業で提出。

5. 理科（選択科目のみ）**物理基礎**

ロイロノートの物理基礎の授業を確認する。基本は指定された教科書内容を授業プリントに沿って学習しロイロの提出箱に提出する。

ネット環境によりロイロが使用できない場合、同範囲をノートにやって勉強し、学校再開時に教科担当まで提出する。

小テストなど提出できなかった者は学校再開後まとめて追試を行い、合格点までくりかえすことで補充。

◎31HR 物理選択

沼津市立沼津高等学校 3Y 物理進度表			
授業回数	5月7日～21日まで		ニューグローバル アクセス
10	電場中の導体	p.261-264	
11	コンデンサー1	p.266-268	
12,13	コンデンサー2	p.269-277	
14	コンデンサー問題演習①		p.144-146(224-233)
15,16	コンデンサー問題演習②	p.256-259 (基本例題77-80) p.261-265(348-360)	

◎32～36 物理基礎演習選択者

市立沼津高校 3年物理基礎演習進行表		
回数	ニューグローバル物理基礎	提出箱
6	p.34-41 基礎チェック16-28	課題6
7	p.42-50 基本例題12～26	課題7
8	p.51-52 基本問題47-57	課題8
9	p.53-54 基本問題58-65	課題9
10	p.55-57 基本問題66-79	課題10

化学

週に4時間の授業なのでやる事が多く大変ですが、いつもきちんと取り組んでくれてありがとう。

やること	提出
①p160～p166の予習 ノート2ページにまとめる。「①可逆反応と化学平衡の予習」に提出。	締切5月7日(木)22:00
②p167～p173の予習 ノート2ページにまとめる。「②平衡状態の変化の予習」に提出。	締切5月8日(金)22:00
③平衡の移動の実験動画をみて考察をノートにまとめる。「③平衡の移動の実験」に提出。	締切5月12日(火)22:00
④化学平衡の演習問題 ノート2ページにまとめる。「④化学平衡の演習問題1～4」に提出。	締切5月13日(水)22:00
⑤可逆反応と化学平衡… ノート2ページにまとめる。「⑤可逆反応と化学平衡…の予習」に提出。	締切5月14日(木)22:00
⑥電解質水溶液の… ノート2ページにまとめる。「⑥電解質…の予習」に提出。	締切5月18日(月)22:00

⑦弱酸・弱塩基の… ノート 2 ページにまとめる。「⑦難溶性塩…の予習」に提出。	締切 5 月 19 日 (火) 22:00
⑧難溶性塩… ノート 2 ページにまとめる。「⑧難溶性塩…の予習」に提出。	締切 5 月 20 日 (水) 22:00

化学基礎演習

	やること (フォローアップドリルに直接書いてください)	提出日
第 1 回	フォローアップドリル化学基礎 物質・化学反応式 P8、P9 を解いて丸付けをする。	5 月 11 日 (月) 22 : 00 〆切
第 2 回	フォローアップドリル化学基礎 物質・化学反応式 P10、P11 を解いて丸付けをする。	5 月 14 日 (木) 22 : 00 〆切
第 3 回	フォローアップドリル化学基礎 物質・化学反応式 P12、P13 を解いて丸付けをする。	5 月 17 日 (日) 22 : 00 〆切
第 4 回	フォローアップドリル化学基礎 物質・化学反応式 P14、P15 を解いて丸付けをする。	5 月 20 日 (水) 22 : 00 〆切

プラスαの課題 (やった人は加点します。C 評価でも加点するよ。)

1. フォローアップドリル化学基礎 P8~P15 をノートに解いて丸付けをして、写真を提出。

評価 S : 7 ページ以上 A : 5~6 ページ B : 3~4 ページ C : 2 ページ

2. ①~⑦の定義と⑧~⑩の特徴をまとめる。

- ① 陽イオン ② 陰イオン ③ イオン結合 ④ 金属結合 ⑤ 共有結合 ⑥ 配位結合
⑦ 極性分子 ⑧ イオン結晶 ⑨ 金属結晶 ⑩ 共有結合の結晶

評価 S : 10 個まとめた A : 8 個まとめた B : 5 個まとめた C : 3 個まとめた D : 1 個まとめた

生物科 0507~0520 休校期間中の授業代替				※ネット環境等の都合により、ロイロで提出できない場合は、登校後にノートやネオパルを担当教員に提出する。評価対象となるので、確実に提出できるよう準備すること。		評価	使用教材
学年	科目名	集団	時間数	タイトル	課題	●生徒の行動と課題提出〆切 ◎評価内容	
3	生物 3単位	31HR 選択者	7	発生	セミナー生物基礎+生物 基本問題 (番号) 246~252	●〆切 5/13水 12:00 ノートに日付を記し、ロイロで写真を送信。 ◎問題をすべて解き、丸付けを行っている。 復習がしてあれば加点する。	教科書 セミナー リードライト
			8				
			9	植物の環境応答	ロイロ資料箱31HR共有ファイルの「7.植物の環境応答」にあるプリントP1~8の4枚(7枚中)を完成させる。わからないところは付箋などしるしをつけておく。①②どちらかの方法でまとめる。 ①プリントアウトして書き込む ②自分のノートに写して書き込む。 【参考】 教科書P242~P252	●〆切 5/20水 12:00 プリント又はノートに日付を記し、ロイロで写真を送信。疑問点はロイロで質問受け付けます。 ◎わかりやすくまとめられている。	教科書 セミナー リードライト 図表
			10				
			11				
12							
3	生物基礎演習 2単位	32Y文 3G選択	5	まとめ講義 世界と日本のバイオーム	①5/15金までに、ロイロノートの (資料箱→学校共有フォルダ→3年生物基礎演習) から「3年生物基礎演習 (1)バイオームまとめ」の動画を見る。 ②動画中にあった設問の答えを授業ノートに解き、画像にしてロイロノートの提出箱へ提出。	●〆切5/15金 12:00 課題を書き込んだシートを提出箱に送信。 ◎バイオームをまとめる設問に的確に答えることができる。	教科書
			6	生態系 物質循環とエネルギー循環	①教科書p.138-141を熟読し、重要ワードにマーカーでチェック。 ※中学校で学んだ内容です。理解しているか確認してください。 ②ネオパルノートで生態系と物質循環のまとめを行う。36と37 (p.74~77) を解き、丸付けを行う。	●〆切5/15金 12:00 ネオパルノートp.74-75とp.76-77の見開き2ページを画像データで送信。 ◎問題をすべて解き、丸付けまでしっかり行っている。	教科書 ネオパル ノート
			7	物質循環	①教科書p.142-143を熟読し、重要ワードにマーカーでチェック。 ②ネオパルノートで物質循環のまとめを行う。38 (p.78~79) を解き、丸付けを行う。	●〆切5/20水 12:00 ネオパルノートp.78-79の見開き1ページを画像データで送信。 ◎問題をすべて解き、丸付けまでしっかり行っている。	教科書 ネオパル ノート
			8	まとめ講義 生態系と物質循環	①5/20水までに、ロイロノートから「3年生物基礎演習 (2)物質循環まとめ」の動画を見る。 ②動画中にあった設問の答えを授業ノートに解き、画像にしてロイロノートの提出箱へ提出。	●〆切5/20水 12:00 課題を書き込んだシートを提出箱に送信。 ◎物質循環をまとめる設問に的確に答えることができる。	教科書

6. 保健体育（全員必修）

○体育 3年生は週2時間分サーキットトレーニング実施前と実施後の脈拍数を調べて記録し、**金曜日にロイロノートに提出する。**

- 1 脈拍の図り方・・・手首に指をあて、30秒間に何回の拍動があるか調べる。
- 2 サーキットトレーニングの実施方法・・・**自己の体力に見合ったトレーニング考え**、15分のうちに3セット行う。

《 例 》

脈拍計測			
腕立伏せ 20 秒	バーピージャンプ 20 秒	プランク 20 秒	
休憩 10 秒	休憩 10 秒	休憩 10 秒	
腕立伏せ 20 秒	バーピージャンプ 20 秒	プランク 20 秒	
休憩 10 秒	休憩 10 秒	休憩 10 秒	
腕立伏せ 20 秒	バーピージャンプ 20 秒	プランク 20 秒	
休憩 10 秒	休憩 10 秒	休憩 10 秒	
腕立伏せ 20 秒	バーピージャンプ 20 秒	プランク 20 秒	
休憩 10 秒	休憩 10 秒	休憩 10 秒	
腕立伏せ 20 秒	バーピージャンプ 20 秒	プランク 20 秒	
休憩 10 秒	休憩 10 秒	休憩 10 秒	
腕立伏せ 20 秒	バーピージャンプ 20 秒	プランク 20 秒	
			3セット直後脈拍計測記録

← 15分間 →

7. 芸術（選択科目のみ）

ソルフェージュ～5/20（6時間分の課題）

	課題内容	提出
課題①	前回の課題の解説、補足説明をよく読む ●配信日：5/8 ロイロノートにて送信します	なし
課題②	前回の復習問題に取り組み、ロイロノートで提出する ●配信日・5/11 ロイロノートにて送信します	提出箱「復習」 <u>5/13</u> ×切
課題③	高校生のための音楽研究ノートP.10の、Ex.1の5～8のリズムを、好きな方法（手拍子、楽器、他）で演奏して録音し、ロイロノートで提出する。ロイロノートの資料箱に参考演奏を保存しておくので、参考に聴いてもよい。 ●配信日：5/11（リズムと拍子 Ex.5～8の参考演奏） ロイロノートの資料箱「リズムと拍子 Ex.1～8」に保存しておきます	提出箱「リズムと拍子 Ex.5～8」 <u>5/20</u> ×切
課題④	「カップミュージック」の動画を見てリズムを聴きとり、楽譜に書いて提出する。 ●配信日：5/11（「カップミュージック」の動画・聴音用の五線用紙）ロイロノートの資料箱「カップミュージック」に保存しておきます	提出箱「Cup 聴音」 <u>5/20</u> ×切

課題⑤	「カップミュージック」を練習し、動画に撮って提出する。	提出箱「Cup 練習」 5/20㍻切
-----	-----------------------------	-----------------------

※課題の提出方法ややり方などに困ったことがあれば、提出箱「質問箱」へ提出してください。インターネットが利用できない等で課題に取り組めない場合は、別途指示するので、質問箱または学校へ電話をください。

美術Ⅲ 課題（キャラクターデザイン）2

4 キャラクターデザインのアイデア・イメージスケッチの中から良いものを選び、デザインスケッチを描く
・A3用紙 — 3枚以上（A4用紙—6枚以上）

5 完成予想図を3点（デザインや色の最終検討）描くこと。

※完成予想図とは、斜め上から見た現物にそくした絵で、色鉛筆で着色のこと

提出先 ロイロコードNo. 97916 つなげて提出すること。

素描 課題（具象表現・写実表現基礎）2

1 下記の課題をA4の紙にスケッチする。その際必要となる補助線は全て残すこと。

※注意 ・ただの単純な輪郭線（アウトライン）の絵はダメ！

・確かな比率の形をとらえようとする絵（明暗の調子は要らない）を描くこと。

・紙の向きは、対象物の状態によるので、判断力（センス）が試される。

① 自画像 鏡を使用し2ポーズ 2点

② 醤油 or ソース 1点

③ トイレットペーパー、先端20cmくらいは流した状態 1点

④ 片手鍋 1点

⑤ 果物や野菜 2点 **合計7点**

提出先 ロイロコードNo. 89221 つなげて提出すること。

書道Ⅲ

①教科書p22【魏霊藏造像記「魏霊」】を細筆で臨書し、臨書しているところを動画で撮影したものをロイロノートに提出する。

[A 筆の動きと B 文字の形] その二つとも自分の中のベストのものを提出してほしいのでしっかりと動画を見て練習をすること。練習が不足しているものを提出してはいけません。筆遣いなど個別に質問があったり、添削を求める場合は困っている点の解説付きで提出してください。

書道表現

①自分の氏名を細筆で（書体は楷書）書いてロイロノートに提出する。これは以前、5月11日までの課題として伝えてあるが、期日を5月15日までに変更します。

②自分の名前の行書のお手本を5月15日に送るので、それをよく見て5月20日までに提出する。なお、提出箱も15日に設置します。

8. 家庭科（選択科目のみ）

選択 3C フードデザイン課題 2回に分けてロイロノートに提出してください。

・1回目提出期限5/20（水）13時まで

学習ノートp10～15 教科書を見てやってください。

・2回目提出期限5/27（水）13時まで

学習ノートp16～19 教科書を見てやってください。

選択 3A 子どもの発達と保育課題 2回に分けてロイロノートに提出してください。

- ・ 1回目提出期限 5/20 (水) 13時まで
学習ノート p10~15 教科書を見てやってください。
- ・ 2回目提出期限 5/27 (水) 13時まで
学習ノート p16~19 教科書を見てやってください。

ファッション造形基礎 (5/11~5/20 までの授業代替)

ミニシャツ型ポケットティッシュケースを1つ以上製作すること。製作物を写真に撮りロイロノートに提出してください。基本手縫いで良いです。ボタンつけは再開後でも可。

製作手順などはロイロの資料箱にあります。参考にしてください。本物は再開時に持参してください。提出物は成績評価の材料にします。期限は 20日 16:00 とします。

9. 福祉 (選択科目のみ)

介護福祉基礎 (3年選択 A・B) 休校中の課題②5.8 5H

○教科書第6編第2章—感染対策 (P160~P163) を音読して以下の項目についてノートやレポート用紙 (2頁程度) に記述してください。提出期限は 5月20日 (水) 13:00。提出先はロイロノートへ。コード 30092

1. ①感染症と感染の成り立ち
②感染経路の種類と主な感染症 (病名)
③感染症に関する法律と感染症 (主なもの) の分類
④感染症の予防対策基本
⑤ワクチンとは何か、説明しなさい
⑥介護施設における感染対策の重要性と管理体制
2. 「新しい生活様式」の実践例：厚生労働省 HP (新型コロナウイルス感染予防)
上の文書を読んで(1)~(3)について自分の生活においての優先順位を考えて、それぞれ上位3点を記述しなさい。
例：(1)一人ひとりの・・・ 1位 手洗いは・・・洗う 2位 ○○・・・・・・・・
3. 学習して分かったことや感想を3行以上書きなさい。

こころとからだの理解 (3年選択 C) 休校中の課題②5.8 5H

○教科書 P68~P69、P54~55 を音読し、自分でも調べて以下の設問に答えてください。

答えはノートやレポート用紙 (2頁以上) に記入した内容を撮影してロイロノートの科目の提出箱へ。

締め切り 5月20日 (水) 13:00

1. 感染症の基礎知識～発生時の対応についてまとめる。
2. 新型コロナウイルス感染症について現在分かっている事柄を記入する。
※情報は、厚生労働省をはじめとした信頼性の高い機関の発信を参考にすること。
(1)①原因 (病原体) ②症状 ③検査・診断 ④治療 (対症療法を含む) ⑤予後
(2)新型コロナウイルス感染症の特徴と感染予防法の具体
3. 人の「移動・活動」について
自分が好きな時に好きなように動けない (出かけられない) 状態が人間に及ぼす心身の影響について自分の生活と関わらせて、教科書も参考に記述しなさい。(5行以上)
4. 以上の学習で分かったことや感想を3行以上書きなさい。

10. 求道（全員必修）

進路探究4

提出日 ノートを写真に撮って5月12日（火）22：00までに提出してください。

やること ロイロノートに動画を載せるので、それを見て、内容をノートにまとめてください。最後に、感想を書いて写真に撮ってください。（希望進路ごとに取り組むことが異なります。注意してください。）

- ・進学希望者→3つのポリシーについて学ぶ
- ・就職・公務員希望者→自己分析について学ぶ

進路探究5…希望進路ごとに取り組むことが異なります。注意してください。

提出日 ノートを写真に撮って5月19日（火）22：00までに提出してください。

進学希望者 提出日：ノートを写真に撮って5月19日（火）22：00までに提出してください。

やること

- ①第1希望のディプロマポリシーとアドミッションポリシーを調べて書く。
- ②「調べたポリシー」と「なりたい自分の将来像」を照らし合わせて考えたことを書く。（第2希望や第3希望も調べて比較するとおおよしい）。ディプロマポリシーを“卒業後の姿”で表現している専門学校もあるようです。よく探してくださいね。これを調べると自分の目標とずれていることを発見することもあります。

※探し方を3つ紹介します。参考にしてください。

- サイトや学校案内から探す。
- Google で検索する

鈴木学園 アドミッションポリシー



すべて 地図 ニュース 画像 動画 もっと見る 設定 ツール

約 79,900 件 (0.34 秒)

www.suzuki.ac.jp > disclosure > mishima > upload PDF

アドミッションポリシー - 鈴木学園

2019/07/18 - 学校法人鈴木学園アドミッションポリシー. 《中央歯科衛生士調理製菓専門学校

- 電話して質問する。（電話のときには、初めに名乗りましょうね。「静岡県の沼津市立沼津高等学校の〇〇です。」から始めましょう。

就職・公務員希望者 提出日：ノートを写真に撮って5月19日（火）22：00までに提出してください。

やること

自己分析をして

- ①私のモチベーショングラフを書く。
- ②友達や家族ヘインタビューして客観的に見た自分を書く（長所、短所、頑張ったエピソードなどなど）。
- ③「高校生活で頑張ったこと」と「高校生活で大変だったこと」を深めて書く。