3年 休校中(~5月6日) 課題範囲一覧

教科	 科目	課題範囲	注意事項	 提出日(予定)
語語	現代文B	- 『常用漢字ダブルクリア』p2~p21(3年生使用副教材です)	・期末考査範囲となります。	5月7日(木)
	国語表現	・『キーワードの卵』p4~21	・期末考査範囲の一部となります。 ・余力がある人は、p43まで進めよう。	5月7日(木)
	国語セミナー	・『新 実用国語の演習』p2~P19	・期末考査範囲とします。 ・しっかりと自己採点をして提出すること。	5月7日(木)
	日本史②	- 日本史ワークP30~P33	・期末考査の範囲になります。 ・1学期末成績の対象になります。	5月7日(木)
	日本史④	・日本史ワークP30~P33	・期末考査の範囲になります。 ・1学期末成績の対象になります。	5月7日(木)
	地理B②	・フォトグラフィア地理図説2019別冊 白地図ワーク&読図演習 P11~P17 まで	・1学期末の成績の対象になります。	5月7日(木)
地 歴 ·	地理B④	・フォトグラフィア地理図説2019別冊 白地図ワーク&読図演習 P11~P17 まで	・1学期末の成績の対象になります。	5月7日(木)
公民	政治•経済	有りません。が、毎日、ニュースを見てください。今、新コロナウイルスが社会問題となっています。収束させる上で具体的に何が課題になっているのか、人々はどんな問題を抱えているのか、政府はそれらにどう向き合おうとしているのかをよく知ってください。		
	総合社会 社会系	・緊急事態宣言について、あなた自身が調べた内容をB5サイズの用紙にまとめる。 その際、出典はかならずのせること。 ※用紙は自分で用意すること。ルーズリーフのようなものでかまいません。	・1学期末の成績の対象になります。	5月7日(木)
	倫理	有りません。が、毎日、ニュースを見てください。今、新コロナウイルスが社会問題となっています。収束させる上で具体的に何が課題になっているのか、人々はどんな問題を抱えているのか、政府はそれらにどう向き合おうとしているのかをよく知ってください。		
	(j群)総合社会 人文系	有りません。が、毎日、ニュースを見てください。今、新コロナウイルスが社会問題となっています。収束させる上で具体的に何が課題になっているのか、人々はどんな問題を抱えているのか、政府はそれらにどう向き合おうとしているのかをよく知ってください。		
	数学セミナー (人文・社会)	Study-Upノート数学 I +A p13~16(因数分解)、p23~26(根号を含む式の計算)、p134~135(集合の要素の個数)	・期末考査の範囲になります。 ・丸付け、直しをすること ・自力で解き、理解に努めること	5月7日(木)
	数学セミナー(医療)	Study-Upノート数学 I +A p13~16(因数分解)、p23~26(根号を含む式の計算)、p134~135(集合の要素の個数)	・期末考査の範囲になります。 ・丸付け、直しをすること ・自力で解き、理解に努めること	5月7日(木)
数学	数学セミナー(理工)	なし		
	数学Ⅲ	①数学皿の教科書 p74~78 まで、教科書を読んでノートの左側にまとめを書き、右のページに練習問題を解く。 <u>疑問点には?マークを付けておくこと</u> 。 ②数学 I のプリント6枚・・・〇印の問題を解く。	・数学 I のプリントは期末考査の範囲に入ります。 ・丸付け、直しを行うこと。 ・計算力をつけることを目標として、頑張ること!	プリントのみ提出 5月7日(木)
	数学探究B	Study-Upノート数学 I +A p52~57(2次関数)	・丸付け、直しをすること・自力で解き、理解すること	5月7日(木)
	(j群) 数学探究C	Study-Upノート数学 II +B p3~6, p8~16	ワークの提出基準 ①丸付け、直しがしてあるか ②1ページ、1問たりともぬけていないか ③自力で解いた跡、理解した跡があるか 上記の内容で判断します。	5月7日(木)
	物理	リードLightノート物理基礎 p58~p63, p98~p103	NHK高校講座 物理基礎 https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/butsurikiso/ 2学期 22回、3学期 39,40回を視聴してからの方が解きやすいです。 物理基礎の教科書p92~p99,p160~p169を読んでからリード Lightノートを解き、わからないところは教科書で確認して、丸付け、直しをして提出。	5月7日(木)
	化学 化学探究	アクセスノート化学 p72, 74、76, 78, 80	授業は、無機物質から行いますので、予習のだと思って教科書を 見ながら答えを見ながらでもやってみてください。	5月7日(木)
理科	生物	生物基礎の教科書をルーズリーフorレポート用紙にまとめ、レポート提出する(※授業で使用するノートとは別の物に書く) レポート①『P148~P150』(ルーズリーフ1~2ページ分)、レポート②『P151』(″ 1ページ分) レポート③『P153~P156』(″ 1~2ページ分)、レポート④『P157~P158』(″ 1ページ分) レポート⑤『P159~P160』(″ 1ページ弱)	●レポートは貴重な評価対象です。 ●各レポートの最初にレポート番号と出席番号、名前を記入してください。 ●レポート作成の際、イラストや図は1ページにつき2分の1程度までOKです。	5月7日(木)
		化学分野 プログレス化学基礎 p4~p9		授業で解説をします
	(g群) 理科セミナーA	リードLightノート生物基礎 p76, p77, p80~p84, p88, p89	NHK高校講座 生物基礎 http://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/seibutsukiso/ 2学期 29~31回を視聴してからの方が解きやすいです。 生物基礎の教科書p148~p161を読んでからリードLightノート を解き、わからないところは教科書で確認して、丸付け、直しをして 提出。	5月7日(木)
英語	コミュニケーション 英語Ⅲ	①英語構文77 課題プリント(A3サイズ 両面1枚) を、指示に従って練習する。 試験の範囲となるだけでなく、提出物として評価もします。 ②余力のある人は、『SWITCH 2』を、 <u>丁寧に読み調べて進め、長文読解力を高めて</u> ください。	・評価の対象となります	5月7日(木)
	英語表現 I	新配布テキスト「WIDE ANGLE Infinity ③」(英語表現の授業のテキストになります) Lesson 1~Lesson 2 まで。 解説プリントを読み、自分なりに解答し、付属の『提出ノート』だけを提出すること。必ず記名して提出すること。	・評価の対象となります	5月7日(木)
	英語理解	・自己紹介プリント ・国の紹介プリント	・評価の対象となります	5月7日(木)
家庭	生活文化	・「楽しく学べるマナーの基本」第1章から第3章を熟読する。チェックポイント(最初のページ)も行い自分の弱点を知る(直接記入) P15「尊敬語・謙譲語の例」をすべて覚える。P17「やってみよう①②③」をルーズリーフなどに書き、最初の授業で提出する。	・期末考査範囲とします。	5月7日(木)
	食と文化	・レポート作成「富山の食文化について」:2枚程度(A4)裏面も書いた場合は1枚でよい。(使用用紙は自由) 〔例〕:地域の郷土料理、富山の郷土料理の分布や歴史、数品選びそれについて調査するなど。内容や構成は自由。参考文献を記載すること。しっかりと取り組み「食文化」に関する研究を深めてください。	・評価の対象となります。	5月7日(木)