

教科	共通	選択B	選択C	選択D
国語	<p>【現代文B】 「ライトパーフェクト演習」 p52～p87 上記範囲の問題に取り組み、答え合わせまで行い、間違いは赤ペン等で訂正すること。5/7以降、最初の国語の授業時に提出すること。後日、課題内容についてテストを実施する予定。</p>	<p>【現代文A】（丸山担当） ①漢字プリント2枚 ②「どんな人になりたかったか」の本文をノート等に写すこと。 【現代文A】（齋藤担当） 配布されたプリント2枚のp9～p12に取り組むこと。</p>		
数学	<p>【数学活用】 配付されたプリントを解答する。実用数学セミナーの解答を参考にマル付け。解答直しをすること。休業明けの最初の授業で提出すること。 【数学B】 問題集 3 TRIAL 数学B pp.39-46のA問題をノートに解いて、休業明け最初の授業で提出</p>	<p>【数学III】 配布したプリント（3枚）を解き、丸付け（間違えた問題は正しい答えを記入）をして休校明けの最初の授業で提出</p>		
英語	<p>【英語会話】 配布済みのプリント（3枚）をやって、休校明けの最初の授業で提出</p>		<p>【英語表現】 Reading Gym 3枚 答え合わせをして休校明けの最初の授業で提出</p>	
理科	<p>【物理基礎】 教科書P138～P153までの範囲を自学しながら 1. プリント課題をすること（裏表1枚 裏面に答えあり） 2. 問題集P82～P88、P96の総合問題A197,198,199をやっておくこと 3. 先に予習しても構わない 休校解除後、プリントおよび問題集を回収します。</p>			
歴史 公民	<p>【現代社会】 日本国憲法(教科書P204～P209)を全てノートに書き写す。提出5/7以降最初の授業 提出</p>	<p>【日本史A】 「日本史のアーカイブ」を持ち帰り、それを見ながら担当者に渡されたプリントに解答する。 提出は、休校明けの最初の授業とする。 なお、プリントの内容を定期考査で出題するので、真剣に取り組むこと。</p>		
機械	<p>【設計】 プリント 提出5/7以降最初の授業 【原動機】 プリント 提出5/7以降最初の授業 【3M2 実習 No.11～20の生徒へ】 熱機関 ・配布した指導書P1-1～1-7とエンジンの分解・組み立て手順をレポートにまとめること。5月6日以降の授業に持参すること。</p>		<p>【生産システム】 プリント 提出5/7以降最初の授業</p>	<p>【工業管理技術】 ・配布したプリントを5月6日以降の授業日までに回答して提出すること。 【工業数理基礎】 ・配布したプリントを5月6日以降の授業日までに解答して提出すること。</p>
電気	<p>【電力技術】 第2章 送電 教科書p86～p107 ・教科書の範囲の問題 問1～問10 ・プリント 送電 No.1～No.5</p>	<p>【電子技術】 教科書及び演習ノートを活用し学習する。 演習ノートP3～P11の問題を解き各自のノートに記録し、後日提出する。</p>	<p>【電気基礎】 教科書「電気基礎 1、2」を活用し、課題プリントを完成する。後日提出。 【プログラミング技術】 ○教科書「第1章プログラム開発」(p10～p28)の内容をノートに書きなさい。 ○練習問題、章末問題は除く。</p>	<p>【工業数理】 電気基礎 直流・・・電気基礎 演習ノート P4～P50 課題プリント3枚 【電子機器】 配付したプリントをやりなさい 休校明けの最初の授業でプリントは提出すること 【電子機械応用】 電子機械応用の教科書P2～5について説明文と図、特性図を項目ごとにノートにまとめる。</p>
工業化学	<p>【地球環境化学】 「地球環境化学」の教科書を参考にして、配布したプリントNo-1、No-2をまとめ、登校時に提出すること。 【化学工学】 「化学工学」の教科書P33～44,72～89の例題及び問を理解し、解答できるように学習して下さい。登校日にそれらの課題を渡します。 【課題研究】 自ら考えている課題研究のテーマの企画書（テーマ、どのように行うか、必要な物 など）を完成しておくこと。</p>	<p>【生産システム】 配布プリントを完成させておく</p>	<p>【セラミック化学】 「工業化学1」教科書を参考に配布済みの課題1、2のプリントに取り組んだ後、解答を使用して答え合わせを済ませ、次の授業時に提出する。</p>	<p>【工業材料】 「工業材料」教科書を参考にして、配布したプリントNo1、No2をまとめ、登校時に提出すること。 【工業数理】 配布プリントを完成させておく</p>
土木	<p>【土木施工】 2020年度版2級土木施工管理技士受験対策問題集。繰り返して問題を解いてください。 【土木基礎力学】 配布したプリント（6枚）を解答すること。提出は再開後の最初の授業とする。</p>	<p>【工業数理】 配布したプリントを解いてください。提出日は休校明けの最初の授業です。</p>		<p>【土木構造設計】 教科書P46～75を参照して配布プリントの解答をすすめてください。なお、プリントは、休校明けの最初の授業に持参してください。</p>
建築	<p>【建築施工】 ・施工管理試験対策プリント4枚 【建築構造設計】 ・レポート用紙に解答してください。</p>			
建築設備	<p>【衛生・防災設備】 ・復習プリント1枚：自宅の水栓、排水口の調査。次回登校日に提出してください。 【空調和設備】 ・課題プリント1枚：インターネット上で調べ、自分の考えをまとめてください。</p>			