## 休校期間(4/11~5/6) 2年の課題

教科·科目	
	必携国語総合セミナー(P2~11)
国語	問題を解き、答え合わせや直しもした上で提出すること。
数学Ⅱ	プリント(いつものように計算過程を残し、丸付け・直しもすること)
理科	<ul> <li>物理基礎(201HR~203HR)</li> <li>・教科書P1~p17を読み、ニューサポートp1~p9を完成させる。</li> <li>生物基礎(204HR~206HR)</li> <li>・教科書p4~25を読み、「ネオパルノート生物基礎」p2~13を解く。</li> <li>※問題を解き、答え合わせや直しもした上で提出すること。</li> <li>化学基礎(206HR)</li> <li>・教科書p4~p29を読んでネオパルノートp2~p7を解く。</li> <li>※問題を解き、答え合わせや直しもした上で提出すること。</li> </ul>
現代社会	教科書p6~p27を読み、演習ノートp4~p11を仕上げて答え合わせをする
英語	プレップイングリッシュ p 50~69
保健体育	教科書 96~105 112~122 ノート 102~109 114~121 運動の活動記録
家庭基礎【工業科】	教科書P22~31を読み、課題プリント1枚を仕上げる。
家庭科選択授業 【 産業創造科 】	【消費生活】 家のゴミの分別を行い、気がついたことを原稿用紙にまとめる。 【栄養】課題 プリント1枚を仕上げる(家庭基礎の教科書参考)
農業と環境 【 産業創造科 】	P17~P44までを読んで次の課題をノート1ページづつにまとめなさい。 課題1農業・環境学習とは何か。課題2農業と環境の学び方とはどのようなものか。 課題3人間と植物・動物とのかかわりはどのようななものか。課題4農業の役割 は何か。
農業【204HR】	各系 プリント
機械ロボットシステム科 【201HR】	別紙プリント
電気情報システム科 【202HR】	電気基礎、電力技術 別紙プリント
【203HR】 土木施工	2級土木施工学科&実地試験徹底図解テキスト 以下のページ内容の復習 P17~P58, P87~P158, P310~P314(すべて実地試験演習は除く) P190~P193, P196~P197(シールド工法のみ) 教科書P274~P277 労働基準法についての予習(どのような規則があるか考えよう)
【203HR】 土木基礎力学	プリント 教科書 第1章「構造物と力」P2~P23を熟読し、例題を参考に解く
【203HR】 測 量	教科書P. 7~14を読んで、測量を行うときの注意点をノートに整理する。 教科書P. 15~28を読んで、理解を深めること。
【203HR】 実習·製図	プリント(設計)
【203HR】 選択A 建築構造 選択B 建築構造	プリント
情報ビジネス【205HR】	別紙プリント
【206HR】 植物バイオテクノロジー	プリント(調べ学習)/教科書で調べて各問いに答えなさい。 初級バイオ技術者認定試験問題/問題を解いて答え合わせをする。