

休校期間(4/11～5/6) 2年の課題

教科・科目	内容
国語	必携国語総合セミナー(P2～11) 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	物理基礎(201HR～203HR) ・教科書P1～p17を読み、ニューサポートp1～p9を完成させる。 生物基礎(204HR～206HR) ・教科書p4～25を読み、「ネオパルノート生物基礎」p2～13を解く。 ※問題を解き、答え合わせや直しもした上で提出すること。 化学基礎(206HR) ・教科書p4～p29を読んでネオパルノートp2～p7を解く。 ※問題を解き、答え合わせや直しもした上で提出すること。
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ページずつにまとめなさい。 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。