

休校期間(4/11～5/6) 1年の課題

教科・科目	内容
国語	常用漢字の基本演習(P4～15) 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 I	・問題集 プラクティスノート数学 I p3～7 (書き込む) ・プリント 両課題ともに、すべて計算過程を残す。答え合わせ・直しも完成させること
科学と人間生活	(101HR～103HR) ・教科書p4～25を読み、「ネオパルノート科学と人間生活」p2～11を解く。 (104HR～106HR) ・教科書p4～14, p36～43を読み、「ネオパルノート科学と人間生活」p2～5とp16～21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。
世界史A	教科書p10,11,24,25,28,29,32,33,42,43,56を読み、世界史Aノートp2,7,9,11,15,20を仕上げ、答え合わせをする
英語	プレップイングリッシュ p 12～35
保健体育	教科書 8～15 112～122 ノート 2～9 114～121 ラジオ体操 運動の活動記録
家庭基礎 【産業創造科】	教科書P22～31を読み、課題プリント1枚を仕上げる。
社会と情報	2020 事例でわかる情報モラル P8～15 よく読む。 プリント(アンケート)を記入し、授業開始時に持参する。
機械ロボットシステム科 【101HR】	別紙プリント はじめてのロボット工学P176～181を読み、感想をロボット技術基礎のノートに書くこと(1ページ以上)
電気基礎 【102HR】	「電気課題」プリント
情報技術基礎 【102HR】	「計算」プリント 2枚
工業技術基礎 【102HR】	第二種電気工事士 2020年度 筆記試験合格テキスト P114～115 写真の器具が住んでいる家にあるか調べ、その動作・構造を考える!
情報技術基礎 【103HR】	プリント2枚 教科書を見て文章を書き加えてください。 5月7日に提出してください。
工業数理基礎 【103HR】	プリント「SI単位」 5月7日に提出してください。
土木施工 【103HR】	教科書のP37～P46の内容を参考に次に示す土工機械の作業内容をまとめなさい。 (例) ブルドーザー: 掘削, 運搬, 敷ならし, 整地, 締固め, 伐開除根 バックホー, ドラグライン, クラムシェル, トラクターショベル, ダンプトラック, スクレイプドーザー, スクレイパー, モーターグレーダー, タイヤローラー, タンパー, ランマー, ダンプ, トレンチャー