

3学年 電気科 課題表 5/7～5/31

	科目	クラス	担当者	課題内容	提出期限	チェック欄
普通科	国語	3年 1～6	鈴木 井上	漢字プリント2枚	最初の授業	
	数学Ⅱ	3年 1～6	吉田成 後藤 前田阿	A4プリント(両面)3枚 教科書、アクセスノートを参考にして解く。 答え合わせをして、左上をホッチキスでとめて提出。 解答及び解説は5月22日にホームページにて掲載	学校再開後最初の授業	
	英語	3年 1～6	竹内直	プリント両面刷り3枚 ★教科書Vividの指定されたページを見て日本語を書き英語を5回ずつ練習する。 読みやすい字で丁寧に書くこと。	休業後最初の英語の授業	
	現代社会	3年 1～6	幾田 井村 大賀	教科書P116～131の本文、資料、コラム等を参照してプリントを解答しなさい。ホチキスでとじて提出のこと	最初の授業	
	体育	3年 1～6	石川・北島・増山 小坂・大原	プリント参照		
E科	電子回路	3年 3.4	前田	教科書を参考にしながらプリント3枚記入すること	最初の授業	
	電力技術Ⅰ	3年 3.4	澤田	教科書やインターネットを参考にプリントを解く。 5月中旬に参考資料を、本校のホームページに掲載予定	最初の授業	
	通信	3年 3.4	都築	教科書を参考にプリント3枚記入する。	最初の授業	
	製図	3年 3.4	吉川、森	1 課題プリント A4 両面2枚 2 電気・電子製図 練習ノート p2 「101 数字」	最初の授業	
	実習	3年 3.4	E科	配布した予備知識をもとにレポートの作成をする。	各ショップの最初の授業	
	電力技術Ⅱ 電子情報	3年 3.4	石井 佐々木	電力技術Ⅱ:教科書などを参考にプリント3枚記入する。 電子情報技術:プリント3枚をやる。	最初の授業	
	課題研究	3年 3.4	E科	プリントの指示通り調べ、レポートにまとめてくる。	最初の授業	
進路指導	3年	担任・進路指導部	・5月8日(金)提出予定の課題を引き続き実施してください。 考える時間は十分ありますので、しっかり検討してください。 ・時間があれば、昨年12月の保護者会で配付した『基礎から学ぶSPIベーシック問題集』を進めましょう。	希望調査は登校日		