

## 2学年 電子機械科 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	2年 1～6	鈴木 井上 鹿田	「世界は謎に満ちている」「日本語万華鏡」の漢字と意味調べプリント	最初の授業	
	数学Ⅱ	2年 1～6	久保 後藤 福岡	A4プリント(両面)2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、左上をホチキスでとめて提出。解答及び解説は後日ホームページにて掲載	学校再開後最初の授業	
	英語	2年 1～6	横里	教科書Lesson9“Malala Yousafzai”(P.94～99)を読み、ベーシックノートP.44～47の設問を解答する。	休業後最初の英語の授業	
	物理基礎	2年 1～6	内田	プリント1枚(両面)。教科書を読み、プリントの問題をノートまたはレポート用紙に解く。途中式や説明も丁寧に書くこと。前々回課題(4/7～4/19分)及び前回課題(4/20～5/6分)とは別のノートまたはレポート用紙に解答し、別々に提出できるようにすること。(同一の用紙にやってまとめて提出しないこと。)	最初の授業	
	世界史	2年 1～6	井村	教科書、地図帳等を参照して、プリントを解答しなさい。ホチキスでとめて提出のこと	最初の授業	
	家庭科	2年 1～6	西尾、齋藤、長尾	①教科書p89、94～102を参考にして配付されたプリントを2枚実施。答えも配付してあるので未記入箇所がないようにすること。②家庭で調理をすること。その際、野菜の正しい切り方を身につけること。レポートの提出の必要なし。	6月1日	
	保健	2年 1～6	石川・大原・尾崎	プリント参照		
	体育	2年 1～6	石川・北島・増山 小坂・大原・田中	プリント参照		
M科	実習A	2年 1, 2	細尾・谷川	別紙新版機械実習2 P278～293までをレポート用紙にまとめる	登校日	
	実習B	2年 1, 2	三明・柴	・危険予知トレーニング(プリント表裏1枚) ・実習の予習課題 機械実習1(教科書)P206～P209.8行目まで ※課題表紙に詳細が書いてありますので、よく読んでから取り組んでください。	登校日	
	機械設計	2年 1, 2	柴・谷川・村上	課題プリントA4裏表3枚。 ・提出時に1枚目のプリントの上余白部に4桁番号と氏名を書いておくこと。 ・ホチキスの芯で、左上を留めること。	登校日	
	機械製図	2年 1, 2	細尾・谷川	課題プリントA4裏表 3枚 (表紙に指示があります)	登校日	
	機械工作	2年 1, 2	細尾	課題プリントA4裏表3枚 (機械工作1 P26～42合金の組織の前まで)	登校日	
	電気基礎	2年 1, 2	山腰	1 課題プリント3枚。(前回までの復習) 2 「電気基礎1」教科書のP38～P39の内容を読み、「例題15」と「問26」をA4レポート用紙に解く。(解答と計算過程を記入する)	登校日	