

1学年 電子機械科 課題表

	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	1年 1～6	鈴木 井上 鹿田	漢字反復ノート5級第5回～第8回	最初の授業	
	数学 I	1年 1～6	久保・吉田成 後藤・前田阿	教科書 p.8 ～ p.15 までの練習問題 4 ～ 18 を例題等を参考に授業用ノートまたはレポート用紙に解くこと(解答・解説は4月30日、ホームページに掲載します)。	初回数学授業時	
	英語	1年 1～6	加藤有	単語帳(英単語ターゲット1200)を見て、ワークブック Drill 1 (P.1～2)を完成させなさい。裏面左側は確認テスト(英文)になっているので、自分の力で解くこと。その後、確認テストの丸付けをしなさい。(合っていれば○、間違っていれば×と正しい答えを書くこと。)答えは、単語帳の右側のページに同じ確認テストの英文が載っているの、よく見ること。	英語の初回授業時	
	科学	1年 1～6	長谷川 内田	問題集「科学と人間生活準拠ノート」p2～p5を解く。	最初の授業	
	地理A	1年 1～6	幾田	ノートに、教科書P54～P59の本文の内容を自分なりにまとめなさい	最初の授業	
	家庭科	1年 1～6	西尾、新 美、長尾	2020生活学Navi p2「1自立について考える」～p7「3家族と家庭」をよく読み、テスト問題を8問作り、答えも記すこと。B5またはA4サイズ用の紙に実施して提出	5月7日	
	保健	1年 1～6	北島・増山 小坂・田中	「現代高等保健体育ノート」P.006、008 の空欄部分を全て埋めて提出。	5/7(木)	
	体育	1年 1～6	石川・北島・ 増山 小坂・田中	体力の低下や免疫力の低下など起こさないような生活習慣を心掛ける。	なし	
	美術	1年 1～6	長谷川雄	教科書P24～25(P25のアンリ・マティス、松田正平の作品は除く。)の自画像作品の中から好きな作品を選び模写すること ・用紙サイズはA4 ・紙の種類は問わない(コピー用紙なども可) ・色は塗らなくてよい ・鉛筆を使って(シャープペン不可)大きくはっきりと描くこと ・作品の右下に組、番号、名前を必ず書くこと ・描いた作品は美術の評価に加え	最初の授業	
M科	工業技術基礎	1年 1, 2	浅田・村上	A4サイズのレポート用紙に、以下を取り組みなさい。 教科書P29～P38を理解しながら読み、 ① 「5 実験・実習報告書の作成」について、教科書の内容をまとめなさい。 ② 「6 学習成果の発表のしかた」について、教科書の内容をまとめなさい。 なお、表紙をつけて、「工業技術基礎課題」と明記し、学年・クラス・番号を記入のうえ、右上すみをホッチキス止めて、提出しなさい。	5/7/木	
	実習	1年 1, 2	家田・玉田	機械実習1の教科書の表紙裏『実習にあたって』<事前の準備>～<実習後>までの3ページ分をレポート用紙にまとめる。	5/7/木	
	機械製図	1年 1, 2	家田	① 機械製図練習ノートのP1、P2を、教科書の対応するページで調べ記入せよ。なお、なおオレンジ色の数字・文字・線についても記入しなさい。 ② A4サイズのレポート用紙を準備し、そのレポート用紙に教科書「図1-1～1-4」を丁寧に書き写し、製図用具の名称を覚えてきなさい。 ③ 本校のホームページにアップした、電子機械科1年生用の機械製図PDFファイルをしっかり見て、学習しなさい。	5/7/木	
	情報技術	1年 1, 2	玉田	情報技術検定問題集2・3級 P. 42～P. 64 P. 42～P. 54 練習問題1～練習問題3 P. 55～P. 64 練習問題1～練習問題4 すべて記号問題になります。 ※ノートを準備し、解答のみを記入する。	5/7(木)	
	工業数理	1年 1, 2	家田	A4サイズのレポート用紙を準備する。P42表2-1、例題2-1、問1、P44、表2-2、2-3、2-4、2-5、P45表2-6、問2を解いて来ること。四則のプリントの問題を解いてくる。	5/7/木	