

1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	1年 1～6	鈴木 井上 鹿田	「スイッチをOFFにすることから始める」「水の東西」の漢字と意味調べプリント	最初の授業	
	数学 I	1年 1～6	久保・吉田成 後藤・前田阿	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、左上をホッチキスでとめて提出。解答及び解説は5月14日にホームページにて掲載	学校再開後最初の授業	
	英語	1年 1～6	加藤有	単語帳(ターゲット1200)を見て、ワークブックDrill 2と3(P.3～6)を完成させる。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ます。(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ますので、よく見ること。	休業後最初の英語の授業	
	科学	1年 1～6	長谷川 内田	プリント3枚(両面)。教科書の該当ページを読み、空欄に語句を記入する。	最初の授業	
	地理A	1年 1～6	幾田	教科書P50～77の本文、資料、コラム等を参照して、プリント3枚に解答すること。(NO1の中国語のあいさつは、わかれば記入しなさい)ホチキスでとめて提出のこと。	最初の授業	
	家庭科	1年 1～6	西尾、新 美、長尾	①プリント2枚、②衣生活に必要な技術・道具の扱い方の確認をする。詳しくは配付されたプリント参照	6月1日	
	保健	1年 1～6	北島・増山 小坂・田中	プリント参照		
	体育	1年 1～6	石川・北 島・増山 小坂・田中	プリント参照		
	美術	1年 1～6	長谷川雄	課題1 教科書P69のピン、ブロック、布、リンゴのデッサンをよく観察してプリントの枠の中に模写をする。 ・描く時は必ず鉛筆を使うこと(シャープペンシル不可) ・描き方はP68を参考にすること。 ・プリント右下に必ずクラス、番号、名前を書くこと。 ・描いた作品は美術の成績に入ります。 課題2 皆さんの事を教えてほしいので、自己紹介プリントを作りました。先生の自己紹介プリントを参考にしながら記入してください。こちらは成績には入りませんが、プリントは回収します。(自画像も恥ずかしながら描いてくださいね。)	最初の授業	
M科	工業技術基礎	1年 1, 2	浅田・村上 ・谷川	A4サイズレポート用紙に、以下を取り組みなさい。①～④それぞれの冒頭余白に学籍番号と氏名を明記すること。 ① アプリケーションソフトウェアword、excel、powerpointの特徴をインターネットなどで調べなさい。(レポート用紙1枚程度) ② 工業技術基礎教科書P142L16～P143L7「3 論理演算と論理回路」を理解しながら書き写し(図も丁寧に書き写すこと)、AND、OR、NOT、NAND、NOR、EXORの5つの回路について、学習を深めなさい。 ③ 工業技術基礎教科書P100L5～L20までの「5 ガス溶接・ガス切断の基礎知識」を理解しながら書き写し(図も丁寧に書き写すこと)、酸素・アセチレン溶接についての学習を深めなさい。 ④ 工業技術基礎教科書P166～P168の9行目「1シーケンス制御とは」を理解しながら書き写しなさい。図1、図2の(b)、図4、図5、図6、図7も丁寧に書き写しなさい。 ※ レポート用紙は左上端をホッチキス止めて、提出すること。	直近の登校日	
	実習	1年 1, 2	家田・玉田	・危険予知トレーニング(プリント) ・機械実習1(教科書)p. 200～p. 211 ※実習課題表紙に詳細が書いてあります。	登校日	
	製図	1年 1, 2	家田	機械製図ノート(以前のページ)を完成させてください。基礎製図検定(第25回～第30回)を教科書、製図ノート、動画などを参考にしながら取り組んでください。答えは後程ホームページに掲載します。	登校日	
	情報技術	1年 1, 2	玉田	・プリントを参考に情報技術検定問題集p. 5、6を解答 ・理解度チェックプリント ・情報技術検定問題集p. 65～84 ※情報技術基礎課題表紙に詳細が書いてあります。	登校日	
	工業数理	1年 1, 2	家田	プリントに指定してある教科書の該当ページの問題に取り組んでください。必要に応じてグラフを作成してください。有効数字などは指定があれば従ってください。	登校日	