

## 臨時休校に伴う課題内容一覧

クラス： 1 M 1

教科名	課題内容	担当者名
機械設計	プリント2枚（1学期課題No.1, 2）を教科書を見ながら空欄をうめて提出する。 これからの学習に必要な単位の接頭語とギリシャ文字（大文字、小文字と読み） を覚える。授業が始まったときにテストします。	小山
工業技術基礎	教科書（P96～101）基本作業8の溶接方法の本文を丸写しする。（ <b>図と表</b> も含む）用紙は、A4レポート用紙を使用する。	塩尻先生
英語	<b>COMET基本文法定着ドリル1（P34～P45）</b> *6-1 過去と現在をつなぐ(1)～8-2 動詞を形容詞の代わりに(2) <b>① 説明を読み、問題を解く ② 解答を見て丸付けする</b>	橋本
保健	検温表に毎日記入する・24時間子供SOSダイヤル配布	福知
保健体育	・健康の保持増進のため、一日20分程度の運動を心掛ける。 ・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について原稿用紙にまとめる。	体育科
科学と人間生活	ネオパルノート科学と人間生活（P2～15、丸付けもすること） 教科書や別紙で紹介した動画を見ながら自学自習し取り組むこと。	橘
数学Ⅰ	教科書【 <b>高等学校数学Ⅰ</b> 】の <b>例題、問題</b> を各自が用意した演習ノートに解 く（ <b>P4～P28</b> ）、詳しい演習範囲は <b>別紙</b> を参照すること	増田
機械製図	プリント演習	忍田
世界史A	課題プリントを仕上げて提出する。（詳細は別紙）	細矢
国語総合	課題プリント2種。仕上げて提出。（詳細は国語課題表紙）	堀口
情報技術基礎	コンピュータの周辺装置の調べ学習・式変形のプリントをやって提 出	今泉
機械工作	教科書を見ながら、課題プリントを仕上げて提出する。	小島

**★外出を避け、体調管理に気を付けながら、上記の課題をしっかりと取り組みましょう！  
課題の提出は前回の課題と一緒に学校再開時に提出して下さい。**