

臨時休校に伴う課題内容一覧

クラス： 1M2

| 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。 これからの学習で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。（ 図と表も含む）用紙は、A4レポート用紙を使用する。 | 塙尻先生 |
| 英語 | COMET基本文法定着ドリル1（P34～P45） * 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) ① 説明を読み、問題を解く ② 解答を見て丸付けする | 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。 ・新型コロナウィルス感染症（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。 | 橋 |
| 数学Ⅰ | 教科書【高等学校数学Ⅰ】の例題、問題を各自が用意した演習ノートに解く（P4～P28）、詳しい演習範囲は別紙を参照すること | 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。