

## 臨時休校に伴う課題内容一覧

クラス： 3M2

教科名	課題内容	担当者名
機械製図	・製図検定問題集を全部仕上げて提出する。 ・1次試験練習問題44回、45回を解いて提出する。	忍田
機械設計	演習ノートP92～P95まで学習（解いて）して提出する。	金子
生産システム技術	教科書P16～P21問7までの内容をレポート用紙A4に要点のまとめと問を解いて提出。レポート用紙は左上を1カ所ホチキス止め。	天田
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
実習	MC加工課題①・②	田島
(選)コンピュータシステム技術	・前回準備した大学ノートを使用する。 ・教科書のp6～p11を熟読し、必要なところをアンダーラインを引く。 ・配られる問題をノートに張り、教科書を熟読し解答する。	一ノ瀬
(選) 数学III	プリント課題No1～No4、確認プリントNo1～No3、教科書p74～84の問い	市川
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
英語表現Ⅰ	同封の「臨時休業の延長に係る追加課題」の冊子に取り組んでください。	猿山
現代文	①「ミロのヴィーナス」ワークシートをノートに貼りできるところを埋める（はみ出たら折る）②問題のプリントを解く③国語常識の総演習第3・4回（答え合わせも）④ニュース書き写し&感想2回分 *①②は教科書が必要	白田
(選) 物理	教科書P.6～P.33を見ながら、スタディノート(問題集)P.2、P.4、P.6に取り組む。	石田
(選) 化学基礎	教科書P.34章末問題1～6をノートに写して解答する。課題プリントのQRコードでNHK高校講座を視聴しながらインプット化学ノート(問題集)P.6～9に取り組む。	橘・高橋
現代社会	両面印刷プリント4枚（P12～19） ①教科書を参考にして問題を解く ②解答を見て丸付けを行う（P16～17以外） ※プリント3枚目(P16～17)は答えを添付しません。テストのつもりで自力で仕上げてください	安田
原動機	忍田：別紙プリント参照 飯嶋：別紙のプリントの問題を解答しノートにまとめる	忍田・飯嶋

**★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。**