

臨時休校に伴う課題内容一覧

クラス： 3E

教科名	課題内容	担当者名
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
(選) 数学Ⅲ	プリント課題No1～No4、確認プリントNo1～No3、教科書 p 74～84 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。	末永
電子技術	プリント課題 (第4章通信システムの基礎)	菅野
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P6～P33を見ながら、スタディノート(問題集)P2、P4、P6に取り組む。	石田
(選) 化学基礎	教科書P34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ス化学ノート(問題集)P.6～9に取り組む。	橘・高橋
電気機器	同封のプリント4ページ。(ヒントも一緒に綴じてあります。電気基礎の教科書が家にある生徒は活用してください。)	小林
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
実習	SPIベーシック問題集に取り組んでください 詳細は「令和2年度 3E 実習 課題」をみてください	金子拓
課題研究	SPIベーシック問題集に取り組んでください 詳細は「令和2年度 3E 課題研究 課題」をみてください	金子拓
コンピュータシステム技術 (選択)	別紙プリント3枚 インターネットを活用し、調べて解答のみ提出して下さい	栗原・金子

**★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。**