

臨時休校に伴う課題内容一覧

クラス： 1 G

教科名	課題内容	担当者名
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。 ・新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について原稿用紙にまとめる。	体育科
情報技術基礎	教科書p6からp31までの文章をノート等を書いて(図1~35は除く)理解を進めておくこと。	大澤
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。	高橋
生産システム技術 【電気コース】	課題プリント	菅野
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
繊維染色技術 (染デコース)	教科書「カラーリング技術」1ページから6ページまでをノートに書き写す。興味関心を持ったことをインターネット等で調べる。	空井
工業技術基礎 (電気コース)	「抵抗器・コンデンサの表示記号」、「単位の接頭語について」 説明を確認してから各練習問題をやってください。	金子拓
工業技術基礎 (染織デザインコース)	「型染めの基礎」で使用する型紙制作。 プリントをよく読んで、丁寧に仕上げて下さい。	田村
世界史A	課題プリント①は作成してホチキスで他のプリントに綴じ込む。課題プリント②は調べて記入、課題プリント③④⑤は教科書を見て記入する。	田村
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
デザイン技術 染織デザインコース	別紙課題プリントに取り組みましょう。教科書を読み、インターネット等で調べ、課題を完成してください。	湯根
繊維製品 染織デザインコース	課題プリントを教科書やネット等で調べ取り組んでください 教科書p2~p13までのまとめも忘れずに取り組みましょう	茂木
電気基礎 電気コース	別紙プリント2枚 *図も含めてノートに丁寧に書くこと。問いと練習問題も行う(計算過程も書くこと)	栗原

**★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。**