

2学年 4/23・24連絡 臨時休業期間課題

[提出日] 提出の必要があるものは、全て5/7に集めます。

科目	C2		J2		M2		D2
英語	○臨時休業中 英語表現 I 課題について ①Vision Quest I のP10、14、16、20、22、P111～117、119を少なくとも1回以上書き写し覚えること。 学校再開後は、小テスト等を行う部分もありますのでしっかり取り組んでください。 ※課題用のノートを一冊用意するか、ルーズリーフ等がばらばらにならないようしっかり止め、必ず学年クラス番号氏名を記入すること。						
数学 A	【令和2年4月(休校に伴う)課題 数学】プリント集			数学 II	【令和2年4月(休校に伴う)課題 数学】プリント集		
国語	課題「エッセー(随筆・随想)を書く」400字～600字。次の①～③のテーマの中から1つを選び書いてください。 ①「今までの自分、これからの自分」、②「災害と防災について考える」、③「今、これだけは言いたい！(自由課題)」						
生基	(前回の課題に引き続き取り組んでください。) 教科書P5、39、69、113の「復習ドリル」を解く(教科書の書き込んで良い)。 教科書P6～9を読む。			科人	(前回の課題に引き続き取り組んでください。) 中学校の教科書で顕微鏡の使い方を復習しておく。 教科書のp4～14「科学技術の発展」、p56～59「生物と光」を読んでおく。		
現社	前回に引き続き、学習プリントNo.1、登校日に配布した学習プリントNo.2の課題に取り組んでください。 また、2、3日のうちに、学校ホームページの「現代社会アンケート」に答えてください。						
択者(音楽選)	前回の課題に引き続き取り組んでください。 ○プリント「Let's 音楽鑑賞！」をていねいな字で、全ての行を満たして仕上げましょう。 ○教科書高校生の音楽①を読み、興味ある音楽や楽器について調べてみましょう。(提出の必要はなし)						
択者(美術選)	前回の課題に引き続き取り組んでください。 ○雑誌や新聞、お店の看板に、よくマークをみる場合があります。ユニクロ、マクドナルド、トヨタ、マツダなどたくさんのマークがありますね。それらを参考にして自分のマークを作りましょう。マークの大きさは10cm×10cm、2つ考えてください。出来る人は色もつけてみてください。(配付した紙に描いて、授業が始まる時に提出してください。年組番号氏名の記入を忘れずに！)						
家庭基礎	○ホームプロジェクト(全員) ※次の登校日に集めます。 免疫力UPに効果がある食材、旬の食材、美肌効果のある食材、疲労回復レシピ、カロリーカットの調理法・・・などあなたや家族の生活、体調を見つめなおして料理に挑戦してみよう！！2回 条件/必ず火と包丁を使う。(卵かけご飯、カップラーメンはだめだね・・・。インスタントラーメンは工夫次第で○) ○手作りマスクに挑戦しよう(希望者。提出しなくてよい) You Tubeやインターネットを参考に、この機会に挑戦してみてください。基礎縫いのやり方は教科書の最後のページに載っています。						
原価計算	教科書P8～P11を読んで、プリントの設問に答える。	電卓	①ビジネス計算2級 1～4回解説プリントを見ながら復習。 ②ビジネス計算2級 5～8回を解く。○つけまで。	機械工作	「はじめにP1,2」「目次P3～6」「第2章2節の炭素鋼P55～77」をノートに書き写すこと。図と表は除く。		電子機械科2年の専門追加課題はなし。これまでの課題を仕上げること。
財務会計 I	①プリント両面1枚 財務諸表の作成	ビジネス情報	①プリント1～5回を解く ②間違った所のやり直しを裏にする(問題1回、用語10回)	機械設計・原動機	○臨時休校中課題プリント ○インターンシップ自己紹介シート ○設計課題プリント		
検定対策	①電卓検定1級ビジネス計算(全員・前回の続き) ②簿記検定3級仕訳(一部の生徒)			実習	マスクの製作 ※一人二枚 ※型とクリップは返却		

2学年 4/13・14連絡 臨機休業期間課題

[提出日] 提出の必要があるものは、全て5/7に集めます。

科目	C2	J2	M2	D2			
英語	○臨時休業中 C英語 I 課題について ①Vision Quest I のP10、14、16、20、22、P111～117、119を少なくとも1回以上書き写し覚えること。 学校再開後は、小テスト等を行う部分もありますのでしっかり取り組んでください。 ※課題用のノートを一冊用意するか、ルーズリーフ等がばらばらにならないようしっかり止め、必ず学年クラス番号氏名を記入すること。						
国語	○「羅生門」学習プリント 漢字と要約整理、意味調べを、プリントの指示に従って学習しましょう。						
数学 A	①【春休み課題】プリント集&ラレボ 3月の休校前に配布・連絡したものです。 ②【臨時休業中課題 数学A予習】プリント 教科書を読み進めながら、例および例題の解答をプリントに写してこよう。学校再開後は、プリントに予習してきていることを前提に授業を進めます。		数学 II	①【春休み課題】プリント集&ラレボ 3月の休校前に配布・連絡したものです。 ②【臨時休業中課題 数学II予習】プリント 教科書を読み進めながら、例および例題の解答をプリントに写してこよう。学校再開後は、プリントに予習してきていることを前提に授業を進めます。			
生基	教科書P5、39、69、113の「復習ドリル」を解く(教科書の書き込んで良い)。 教科書P6～9を読む。		科人	中学校の児湯箇所顕微鏡の使い方を復習しておく。 教科書P4～14「科学技術の発展」、P56～59「生物と光」を読んでおく。			
現社	教科書に名前を記入する。毎日ニュースを見て、学習プリントに書き込む。						
(音楽選択者)	○プリント「Let's 音楽鑑賞！」をていねいな字で、全ての行を満たして仕上げましょう。(1回目の授業で提出) ○教科書高校生の音楽①を読み、興味ある音楽や楽器について調べてみましょう。(提出の必要はなし)						
(美術選択者)	○雑誌や新聞、お店の看板に、よくマークをみる場合があります。ユニクロ、マクドナルド、トヨタ、マツダなどたくさんのマークがありますね。それらを参考にして自分のマークを作りましょう。マークの大きさは10cm×10cm、2つ考えてください。出来る人は色もつけてみてください。(配付した紙に描いて、授業が始まる時に提出してください。年組番号氏名の記入を忘れずに！)						
専門	ビジネス計算1級プリントをとくこと。	専門	ビジネス計算2級応用計算問題を解くこと。	機械工作	「はじめにP1,2」「目次P3～6」「第2章2節の炭素鋼P55～77」をノートに書写すること。図と表は除く。	機械制御コースのみ	「はじめにP1,2」「目次P3～6」「第1章製品をつくるP2,3(20行目まで)」※教科書の書写をすること。
				機械設計・原動機	・臨時休校中課題プリント ・インターンシップ自己紹介シート	電子技術	「はじめにP1,2」「電子技術を学ぶにあたってP4,5」「第1章半導体素子を学ぶにあたってP4,5」「第1章半導体素子P8,9」※図は書写必要、コピー可。※教科書の書写をすること。
						機械設計	「はじめにP1,2」「目次P4～8」「第1章機械と設計P2～4(15行目)」※図は書写必要、コピー可。※教科書の書写をすること。
						電機基礎	第2種電気工事士のテキスト「すいーと合格の重要ポイント丸暗記」よりP2～4、5～17(写真は写さなくて良いが可能ならコピーして貼る)、P18～33※教科書の書写をすること。
						専門	【インターンシップ自己紹介カードの記入】氏名等はペン書き、自己紹介に関しては鉛筆書きでOK。記入例を参考に、それぞれの思いを書くこと。