

臨時休業期間における課題一覧①（普通科目） 2 学年

20.04.20更新

新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴う臨時休業となりました。不要不急の外出を控えているなか、本来は受けるべき授業が実施できていないことから、商工生として以下の課題に取り組み登校再開に向けて準備してください。

科目	課題内容	備考
保健	教科書P64～P69までを読んでおくこと。 教科書P70～P75までを読んでおくこと。	
体育	新体力テストに向けて、自宅でできる運動をしておくこと（ストレッチ、腹筋、反復横跳びなど）	
国語総合	「音訓別重要頻出漢字リアルマスタ-3300」 p.4～p.17	
国語総合	意見文（1200字以上1600字以内） ※ 下記のテーマから選んで書く ① 平和な世界を作るためにできること ② 自分が輝くための未来への挑戦 ③ 家族の絆に関すること ④ コロナが収まったら、これをやりたい！ ※ 提出→始業式の日（4月13日）の午後5時まで	原稿用紙・word等PCでの出力・ルーズリーフへの記入など、字数を満たしていれば形式は問いません。
物理基礎	教科書p.4を、計算過程を示して解くこと。 教科書p.10～15の間1～問9を解くこと。	初回授業で提出（ノート・用紙自由）
生物基礎	教科書p.4～p.21までを読んでおくこと。	
英語表現	「フレーズで英単語3000」 p.28～p.30 教科書p.6～13。（教科書に答えを書き込むこと。）	
英語会話	教科書p.①&②(Conversation Starters1)を2回写本。用紙は各自で準備すること。	
コミュニケーション英語Ⅱ	教科書裏表紙「動詞の不規則変化一覧」を写本。用紙は各自で準備すること。	観光コース
観光中国語Ⅱ	教科書P 6～9の内容をノートに写本して日本語に訳す。	
観光中国語Ⅱ	教科書P10、P14,第一課・第二課中国語の本文を書き写し、日本語に訳してみてください。	
中国語Ⅰ(2年商業工業)	教科書P 1 0の中国語教室用語、P 1 8・2 2・2 6の中国語ローマ字と漢字を3回ずつノートに書き写して下さい。	
中国語Ⅰ(2年商業・工業)及び基礎中国語(B選)	https://www.youtube.com/watch?v=kBwWgSW1e3M このアドレスを使って、中華料理について、料理名をノートに10個ぐらいメモして下さい。	学校ホームページ上から、直接リンクに飛べます。
	https://www.youtube.com/watch?v=ZjBdCb2PobY このアドレスを使って、中国語母音の発音練習をしてください。	
	https://www.youtube.com/watch?v=YNwMRZom1Fw このアドレスを使って中国語子音の発音練習をしてください。	
	携帯やパソコンのない生徒はノートに書く宿題をもう一回やってください。	

基礎中国語(B選)	教科書P7・8・11・13の単母音・子音・複合母音・鼻母音を3回ずつノートに書き写して下さい。	
基礎中国語(B選)	教科書P12の中国語あいさつをノートに3回書き写す。	
数学II(工業)	教科書p12～p39の例・例題を写本。	後日ノート提出
数学A(商業)	教科書p8～p26の例・例題を写本。	後日ノート提出
世界史A	最近のニュース(2020年2月、3月、4月)を調べて5つ選び、それぞれの記事内容とそれに対する自分の意見をA4用紙1枚にまとめる。 ※様々なジャンルのニュースを選んで下さい。	後日提出
家庭総合	①教科書P14～P25までを読む。 ②簡易マスクの作り方や、マスクの代わりになる物などを調べて実践する。	後日、課題確認プリントを授業内で実施します。

臨時休業期間における課題一覧②(専門科目) 2学年

財務会計I	簿記検定2級問題集 第5章決算整理 23精算表 24帳簿決算 25損益計算書(2区分)貸借対照表の作成を全て解く。	会計コース
プログラム	教科書p5～p14勉強しておくこと。後日テストあり	情報ビジネスコース
ビジネス実務	教科書p6～p13写本(文章のみ) 教科書p74～79写本(文章のみ) 後日提出	観光コース
ビジネス情報	教科書p2～p9写本。後日提出 教科書p10～17写本。後日提出	情報ビジネスコース
マーケティング	第1章範囲を教科書とワークブックで学習しておくこと。ワークブック後日提出	観光コース
機械設計	教科書(機械設計1)P1～P31まで読んでおく	機械コース
機械工作	教科書(機械工作2)P1～P35まで読んでおく	機械コース
機械設計	教科書(機械設計1)P34～P67まで読んでおく	機械コース
機械工作	教科書(機械工作2)P43～P59まで読んでおく	機械コース
プログラミング技術	教科書p.116～p.160まで勉強しておく	情報技術科
ハードウェア技術	教科書p.6～p.47まで勉強しておく	情報技術科