

## 臨時休業日中の課題一覧(2年)

国語	<p>総合科学類:問題冊子に解答を記入し, 答え合わせをする          技術類:「就職問題サクセス」用のノート(ルースリーフ不可)を用意する          ①国語分野P102~142をノートに解き, 答え合わせをする          ②P289~307を学習し, 暗記する</p>
社会	<p>地理A 教科書P70~P75, P86~P91, P104~P107 プリント3枚</p>
数学	<p>総合科学類:『チャート式数学Ⅰ+A』P352~P384,          『チャート式数学Ⅱ+B』P178~P228 の【基礎例題】をかきまるノートに解く          海洋科学類:『エディノート数学Ⅱ+B』解いていないところをすべて仕上げる          技術類:『エディノート数学Ⅱ』P66~P77</p>
理科	<p>201・202HR 物理プリントおよび科学英語の課題プリント          203~209HR 課題レポート          [物理選択者のみ]アクセスノートP2~P67          210・211HR(生物):生物の調べ学習プリント + 問題集P.65~73ノートに解く</p>
英語	<p>201~202:Vivid Lesson9, 10 本文完成ノートを書いて, 答え合わせ          203~211:Word-Meister P112~123          単語・意味・Phrase・例文・例文の意味をノートに書いて提出</p>
専 門	<p>総合科学 情報科学コース:ITパスポート章末問題          環境科学コース:地球環境化学課題プリント</p>
	<p>機械技術 機械コース:機械製図検定過去問題          生産システムコース:設計プリント</p>
	<p>電気技術 電気コース:電気基礎プリント          情報通信コース:電子回路プリント, ハードウェア技術プリント</p>
	<p>建設技術 環境土木コース:トラバース測量計算          建築コース:建築設計製図 製図例5-3模写          デザインコース:情デ 教科書P88~P99, 装備 教科書P20~P30, 製図 課題の続き,          デ技 教科書P125~P136, 色彩計画 課題の続き, SSH サイトノートまとめ(各自)</p>
	<p>海洋科学 海洋環境 プリント          海洋科学 プリント          総合実習 水産や海洋についての意見・体験作文(800字)</p>
	<p>海洋技術 漁業 課題プリントおよび調べ学習          小型船舶(機関) プリント          小型船舶(栽培) ①食品衛生7S A4両面1枚 ②顕微鏡など A4両面1枚          総合実習 水産や海洋についての意見・体験作文(800字)          資源課題 ①外部形態などA3両面1枚 ②2級筆記課題(第29回)</p>