

課題一覧表(2学年)

休校期間中(1月12日(火)～1月17日(日))に取り組む課題です。しっかり確認して計画的に学習してください。提出日は、一覧表の指示に従ってください。《裏面あり》

教科・学科	課題内容	提出日
国語	①作文(800字)…指定の原稿用紙に書くこと。 ②俳句(1句以上)…指定の清書用紙に書くこと(住所も記入)	最初の授業時
社会	A3版1枚(大衆の登場と国民統合/第一次世界大戦(1)(2)ロシア革命と大戦の終結) 教科書p.166-175、ダイアログ p.200-203, 206-207	最初の授業
数学	プリント両面4枚配付: R1・H30の2ヶ年分を解答・丸付け・やり直しをする。H29・H28の2ヶ年分については別途指示。 1/8提出予定だったワークは基礎力診断テストの実施日に提出。	最初の授業
理科	※授業を受けている科目の課題をしてください。 物理基礎: A4プリント1枚(両面)の指示に従ってください。 化学基礎: A4プリント1枚(片面)の指示に従ってください。	最初の授業
英語	プリント両面1枚配布。1/8提出予定だったワンウィークは基礎力診断テストの実施日に提出。	最初の授業時
保健・体育	手洗いうがい、3食しっかり食べる、可能なら家でできるトレーニング(体づくり授業で計画したものを参考に)	不要
家庭	プリント1枚(調理の基礎)→教科書を参考にして答える	最初の授業
各学科共通		
機械科	設計I: プリント2枚 工業数理基礎: プリント2枚	最初の授業時
情報制御システム科	機械設計: 学習プリント part38, part39 生産システム: プリントA3両面1枚 選A(プロ技)および情報技術検定受検者: 情報技術検定対策プリントA4両面(問題5枚、解答1枚)	最初の授業時 最初の授業時 最初の授業時
電気科	電気機器: 演習ノートp22 電力技術: 演習ノートP29～31(各自で調べながらやること) 電子回路: プリント1枚 電気基礎: プリント1枚(電気基礎(下)教科書P109～P148)	最初の授業時

※建設システム科・化学工業科・インテリア科は裏面に記載

教科・学科	課題内容	提出日
建設システム科	建築計画：RC造の断面図・立面図をエスキス 選択A：プリント1枚（土質） 測量：プリント1枚（水理）	最初の授業
化学工業科	工業化学：プリント1枚 化学工学：プリント2枚	最初の授業
インテリア科	エlement：教科書P157～169を参考に、P176の学習課題1の表を埋めて、ノートに書き写しなさい。 インテリア装備：RC造のプリント1枚 インテリア計画：教科書P101の4-5図とP103の4-7図、p112の4-24図、4-25図をノートに写すこと。 ★宮崎県鉄構工業会ロゴ製作は期限延長の為、1/18に提出	最初の授業 最初の授業 最初の授業