

## 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下さい。《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	エレメント：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