

令和2年 臨時休業中課題 (2年)

科	2年	提出日
国語	工業：①現代文Aの教科書P11～18 プリント有 ②「新編現代文A課題学習集」P5～7 ③「常用漢字の1・2トライ」P72～75 ※詳細は配布したプリント参照。 理数：①現代文B『「自明性の罫」からの解放』②「新編現代文B学習課題集」③「力をつける現代文ステップ2」「力をつける古典ステップ2」 ※詳細は配布したプリントを参照。	再開後に提出
社会(地理)	理数科のみの課題 ①教科書p.28～44(1節世界の地形)までの文章について、音読し、その文章をノートの書き写す。②問題集ニューコンパスp.22～27までを付録のノートにやっておく。	再開後の最初の授業
社会(世界史)	工業科理数科共通課題 資料集「プロムナード」の付録「世界史 白地図集」の2(オリエント・地中海世界)から11(東南アジア世界)までを完成させる。直接書き込むこと。色塗りは丁寧に。プロムナードを使って進める。 ※教室で行った説明内容と違う場合は、ここに示した内容を優先して下さい。	再開後の最初の授業
数学	【工業科】：数学Ⅱの教科書P54～P66の例と例題について、ノートに解答し、答え合わせをしておくこと。 「例」は、P54の例1からp.66の例15までの15題、 「例題」は、P60、P64、P66の3題です。 工業数学演習(選択科目)：アーチのP2～9の問題を解く。(B問題を除く) 【理数科】 ①Focus 数学Ⅱ 一日一枚以上 20まで ②数学Ⅱの教科書、問題集をスタサブを参考に進める。 詳細は別紙を参照してください スタサブは強制ではありません	再開後、最初の授業
理科	【工業科】「物理基礎」の教科書p.5～p.17を読んで、フォローアップドリル物理基礎「運動の表し方・力・運動方程式」のp.2～p.7を解いて答え合わせをする。 【理数科】 (理数化学)気体の性質 教科書をよく読んでから問題演習(詳細別紙) (理数物理) 1. 範囲 教科書「物理基礎」p.6物体の運動～p.31鉛直投げ上げ 2. 課題1フォローアップドリル 物理基礎 運動の表し方・力・運動方程式 p.2～p.15(これを提出します！) 3. 課題2ステップアップノート「物理基礎」p.10～p.17(これも提出します！！) 4. 参考教材 「スタディーサプリ」→「高1・2・3物理基礎」→「第1講 物体の位置、速度加速度」	再開後に提出
英語	【工業科】コミュニケーション英語Ⅱ 1. BIG DIPPER ベーシックノート Lesson 1 & 2 ※Reviewは除く 2. フレーズ英単語 p.p.84-p.p.99 プリント使用 b選択 英語表現演習 Treasure Hunt 2 Unit 1 & 2 ※Listeningは除く 【理数科】Wonderland2 Unit 8～Unit 14 p.32～59 提出ノートp.16～29	全ての課題は再開後に提出
保健体育	①感染予防を最優先とし、可能な範囲で室内外問わず運動する。(週2～3回、30分程度) ②保健ノートP142(内分泌・消化器・生殖系)・56～59(思春期と健康・性意識と性行動の選択) ③「コロナウイルス感染症」に関するプリント	②③については再開後、最初の授業

科	2年	提出日
機械工学	設計： 課題プリント冊子 b選生産：演習ノート p 3 ~ p 5 解答をノートに書く	設計・生産：学 校再開後 最初の授業
電気工学	学科作成の別紙による	学校再開後 最初の授業
ロボット工学	学科作成の別紙による	学校再開後 最初の授業
電子工学	プログラミング技術：教科書の語句について調べてまとめる。詳細は別紙参照 電子回路…教科書 p 5 ~ p 17 の太文字（ゴシック体）の語句について調べ、ノートにまとめる。インターネットを利用する際には必ず複数のサイトから調べる。こと。（誤情報の取得を無くすため）。 ハードウェア技術・・・プリントにて学習。及び、教科書を用いて用語を調べる 電気基礎：テスト問題3枚 教科書の内容についてまとめる。詳細は別紙参照 DD3種課題：別紙参照	電子回路…休校 明けの最初の授 業
情報システム	ハード技：DD3種法規プリント（記入式） 電気基礎：工事担任者DD3種 合格の栄冠をつかめ！！（プリント 記入式） a選-ソフト技：レポート課題（教科書 第1章1節～2節についてまとめる、配布プリント参照） b選-ネットワーク技術…IPアドレスのクラス(A, B, C)の意味と役割および、プライベートアドレス、グローバルアドレスの意味と役割。(P106-122, 125)のレポート プログラミング技術：課題プリント	工業：再開後初 授業
建築デザイン	建築製図 ・木造平屋建て平面図（1/50）練習課題 ・木造平屋建て平面図（1/50）自由設計 実習 ・黄金比について調べ学習 A4 レポート用紙5枚以上 建築構造 ・小屋伏図のエスキース完成 建築計画 ・住宅の計画例のレポート（テキストP114～P131） 建築構造設計（a選） ・基礎数学のプリント5枚（答え合わせと正答の記入） エレメント生産（b選） ・木材（針葉樹・広葉樹）と木質材料について調べる。新しいノートに最大限調べる。	学校再開後 最初の授業
都市基盤工学	土木基礎力学・測量：配布したプリント提出 土木施工：基本問題プリント提出 土木施工演習：2級土木施工テスト直し（問題文提出）	
物質工学	学科作成の別紙による	学校再開後 最初の授業
学年	スタディサポートPlanning Bookを読んで、p.13①、p.21②、p.64⑤を記入する。 進学希望の者は、さらにp.62④も記入する。	再開後に提出