

令和2年度 臨時休業課題(4/22～5/6)

	1年	2年	3年
国語	「ルリボシカミキリの青」プリント 解答確認まで済ませ提出 意味から学ぶ頻出漢字3000 第1回～第6回を各自のやり方で復習 文学史プリント	「言葉は変わるもの、されど伝承すべきもの」プリント 解答確認まで済ませ提出 意味から学ぶ頻出漢字3000 第29回～第34回を各自のやり方で復習 パーフェクトノート課題テストを自己採点まで済ませて提出	「塩トンの読書」プリント 解答確認まで済ませ提出
地歴公民	整理と演習 完成ワーク社会 34ページ～41ページ(日本史分野)	地理A:地理ワークノートP1～P6の作業すべて。答え合わせも行うこと。	現代社会要点サブノートの2ページ～7ページを済ませること(S3・K3のみの課題) 日本国憲法前文を暗記すること(S3・K3以外の系の課題)
数学	問題集(p4～24)→提出! 教科書(p10～25)の復習&予習	問題集(p2～3, p6～9)→提出! 教科書(p8～9, p13～18)の復習&予習 春課題	就職問題集 [1]～[22] の右側 →提出! 教科書(p150～160)の復習&予習
理科	科学と人間生活:補充テキスト&問題集のP5～P8 物理基礎(1組～6組):準拠ノートのP2～P7。答え合わせまで。 Ⅱ類の生徒は、配布されたプリントを自己採点し休業明け最初の授業に持参のこと	物理基礎(K2・A2・C2・In2):プログレス物理基礎のP32～P33。答え合わせまで。 MES系は、配布されたプリントを自己採点し休業明け最初の授業に持参のこと	
英語	英語Ⅰ:英文法ワークショップUNIT1・UNIT2(p.2～p.11) 解答し、○×訂正したものを提出する。	英語Ⅱ:①transfer 01～02(提出用ノートp2～p5)に解答し、○×訂正したものを提出。 ②単語STOCK3000 p130～p139のそれぞれの単語の意味を1回、 単語を10回ノートに書いて練習したものを提出。 英語表現Ⅰ:600選、最初のページからp8の7まで暗唱できるようにしておくこと。	英語Ⅱ:テスト式就職英語P.2～P.11 解答し、○×訂正したものを提出 英語表現Ⅰ:教科書P.61・P.62の問題を解く。授業で解答。
保健体育	プリントを参考に、計画的に運動を実践し、「記録表」を提出する。	プリントを参考に、計画的に運動を実践し、「記録表」を提出する。	プリントを参考に、計画的に運動を実践し、「記録表」を提出する。
家庭	プリント(教科書を見て記入する) 休業明けの最初の授業時に持ってくること。	プリント(教科書を見て記入する) 休業明けの最初の授業時に持ってくること。	選択C「子どもの発達と保育」教科書P.12～23までの予習とこれまでの復習

専門教科	1年(情報技術基礎)	専門教科	2年(各専門教科)	専門教科	3年(各専門教科)
1-1	情報技術検定試験標準問題集(3級)テキストP1～6の練習問題・ 章末問題をノートに解く。	M21	設計:課題プリント 電子機械:課題プリント 電気基礎:授業プリントNo.1～No.8	M31	機械工作:プリントP.3の問題(15)までノートに書き写すこと。 機械設計:教科書P106～P114の11行目までノートに写し(図含む)、各問を解く。 原動機:教科書P30～P35をノートに写し(図は書かなくても良い)、各問いを解く。 生産システム技術:授業プリントNo.1～No.7+プリント3枚 製図:機械製図検定の問題集を検定に向けて各自解く。
1-2		M22		M32	
1-3		E21	電力技術:教科書P12～P15をノートに写す(図は書かなくて良い。) 電気基礎:教科書P8～P35までの各問をノートに解く。工事士問題集一冊 ノートに解き終わること。	E31	電気基礎:教科書 RLC直列回路までの例題および問題をノートに解く。 電気機器:教科書P17をノートに写す。 環境電力:教科書P2～P6(6)をノートに写す(P5以外の図は書かなくて良 い。)
1-4		E22	電子技術:教科書P1～P20を読み、要点をノートにまとめ、問題を解く。 電気機器:教科書P21～P25を読み、要点をノートにまとめ、問題を解く。	E32	電力技術:教科書P93問1, P94例題3, P95問2を問題、答ノートに。P104図 3.12全てノートに書く。
1-5		S2	電気基礎:配布したプリント(8枚) ハードウェア技術(選択B):課題プリント1枚 プログラミング技術:第1章練習問題1～4, 節末問題(p.20),章末問題(p.28) (問題と解答をノートに記入すること。)	S3	電気基礎:教科書(P123～P130)の例題、問、節末問題をノートに解答 プログラミング技術:教科書p121～p123をノートに全て写す。 ソフトウェア技術(選択D):教科書p7～p13をノートに写す(図は省く) 製図:課題プリント1枚(表・裏) ハードウェア技術:課題プリント コンピュータシステム技術:課題プリント1枚(情報リテラシー・モラル)
1-6		K2	工業化学及び選択A:課題プリント 化学工学及び選択B:課題プリント綴り1冊分	K3	工業化学:課題プリント 化学工学(選択C):課題プリント 生産システム技術:課題プリント 地球環境化学(選択D):課題プリント
1-7		A2	建築計画:設計コンペのエスキス 建築構造:課題プリント 建築構造設計:教科書P21問6までの予習 製図:製図例2-1/設計コンペのエスキス	A3	建築計画:課題プリント 建築施工:教科書P40までをまとめる。テキスト(躯体の整理) 建築法規:課題プリントの演習問題 建築構造設計:課題プリント過去問 コンペ:取組者はエスキス 製図:RC平面詳細図
1-8		C2	測量:計算検定配布プリント 土木施工:課題プリント 土木基礎力学:課題プリント	C3	土木施工:課題プリント 土木構造設計:課題プリント
1-9		In2	選択A(インテリアエレメント生産)は、教科書P6の1-2表合板の種類とP7の 1-3表ファイバーボードやパーティクルボードの規格と区分をノートに記入す ること。 必修製図:レタリング検定課題フリーハンドA4サイズ1枚、模擬問題A3サイズ 2枚計画:課題プリント1枚	In3	製図:家具デザインイメージスケッチ 必修装備:課題プリント1枚 選択C(デ技):4/16配布シボルアイデアスケッチを行い、5/7授業に持 参

※休業中も出来るだけ時間割に合わせて、計画的に学習を進めること。スコラ手帳を活用して、スケジュール管理に努めましょう。