

令和2年 臨時休業課題

2020/3/3

学習指導係

	1年	2年
国語	『パーフェクトノート』 提出日 4月最初の現代文の授業日(答え合わせまで済ませる) 新年度1学期中間考査に入れる	『パーフェクト演習』第1編 提出日 4月最初の現代文の授業日(答え合わせまで済ませる) 新年度1学期中間考査に入れる
地歴公民	『完成ワーク社会』p. 46～p. 57 答え合わせまで済ませておく。	『完成ワーク社会』p. 2～p. 13 答え合わせまで済ませておく。
数学	『基本 数 I の復習』全ページ 提出日 4月最初の数学の授業日 (答え合わせまで済ませる)	『テスト式就職数学 数学 I +A』 提出日 4月最初の数学の授業日 ①数の計算から②図形の計量 の左ページのみ (答え合わせまで済ませる) ⑨図形と角度から⑩体積 の左ページのみ
理科	・科学と人間生活…準拠ノートp4～8 ・物理基礎…学年末考査の訂正(未提出者のみ,山元先生担当組は除く) 山元担当クラスは、P6～P54までの公式や重要事項をノートに 2ページ以上にわたり列挙しまとめる。	・物理基礎…M21～S2は、教科書p146～152までをノート等にまとめる。 A2・In2はプログレスp28～33 K2とC2はプログレスP102、103を解いておく。
英語	・学年末テストの訂正(未提出者のみ) ・配布済み単語プリント冊子及びトレジャーハントUnit 12～15	・学年末考査の訂正 ・課題プリント(No.1～No.10)※解答を見て訂正まで。
保健体育	・感染症等について、興味関心を持ち、予防策を実践する。 ・自己の生活に応じた運動(週2回:30分以上)を実施する。	・感染症等について、興味関心を持ち、予防策を実践する。 ・自己の生活に応じた運動(週2回:30分以上)を実施する。
家庭	・ホームプロジェクト(教科書P.4～7, 夏期休業中課題参照)。 (実践内容と反省・評価をノート(ルーズリーフ等)に記入し, 提出)	・ホームプロジェクト(教科書P.4～7, 夏期休業中課題参照)。 (実践内容と反省・評価をノート(ルーズリーフ等)に記入し, 提出)

令和2年 臨時休業課題

2020/3/3

学習指導係

専門教科	1年(情報技術基礎)	専門教科	2年(各専門教科)
1-1	工基(E系進級者):第二種電気工事士テキスト鑑別P1~P32を赤字部分覚える。 工基(S系進級者):工事担任者DD3種実践問題「基礎」「技術及び理論」「法規」の予想問題1・2を解く。情報技術基礎:「3級情報技術検定試験 標準問題集」P1~P36までを解いて自己採点をする。ここが既に終わっている生徒は、教科書P32, P71の章末問題を解くこと	M21	機械設計:教科書P53~P73にある問42~問62をノートに解答する。 // :教科書P82~P83にある問 1~問 4をノートに解答する。 電子機械:教科書P85~P90の2行目までノートに写す。
1-2	工基(E系進級者):第二種電気工事士テキスト鑑別P1~P32を赤字部分覚える。 工基(S系進級者):工事担任者DD3種実践問題「基礎」「技術及び理論」「法規」の予想問題1・2を解く。情報技術基礎:「3級情報技術検定試験 標準問題集」P1~P36までを解いて自己採点をする。ここが既に終わっている生徒は、教科書P32, P71の章末問題を解くこと	M22	機械設計:教科書P53~P73にある問42~問62をノートに解答する。 // :教科書P82~P83にある問 1~問 4をノートに解答する。 電子機械:教科書P85~P90の2行目までノートに写す。
1-3	工基(E系進級者):第二種電気工事士テキスト鑑別P1~P32を赤字部分覚える。 工基(S系進級者):工事担任者DD3種実践問題「基礎」「技術及び理論」「法規」の予想問題1・2を解く。情報技術基礎:「3級情報技術検定試験 標準問題集」P1~P36までを解いて自己採点をする。ここが既に終わっている生徒は、教科書P32, P71の章末問題を解くこと	E21	電気基礎:問題集 テーマ1~テーマ23までを反復学習 電子技術:教科書P98~P102をノートに写す。(図も含む) 電力技術:3章配電例題1~7をノート等に解答する。 電気機器:教科書P83~P91をノートに写す。(図も含む)
1-4	工基(E系進級者):第二種電気工事士テキスト鑑別P1~P32を赤字部分覚える。 工基(S系進級者):工事担任者DD3種実践問題「基礎」「技術及び理論」「法規」の予想問題1・2を解く。情報技術基礎:「3級情報技術検定試験 標準問題集」P1~P36までを解いて自己採点をする。ここが既に終わっている生徒は、教科書P32, P71の章末問題を解くこと	E22	電気基礎:問題集 テーマ1~テーマ23までを反復学習 電子技術:教科書P98~P102をノートに写す。(図も含む) 電力技術:3章配電例題1~7をノート等に解答する。 電気機器:教科書P83~P91をノートに写す。(図も含む)
1-5	工基(E系進級者):第二種電気工事士テキスト鑑別P1~P32を赤字部分覚える。 工基(S系進級者):工事担任者DD3種実践問題「基礎」「技術及び理論」「法規」の予想問題1・2を解く。情報技術基礎:「3級情報技術検定試験 標準問題集」P1~P36までを解いて自己採点をする。ここが既に終わっている生徒は、教科書P32, P71の章末問題を解くこと	S2	電気基礎:教科書P118節末問題をノートに解答 ハードウェア技術:教科書P129~130章末問題をノートに解答 プログラミング技術:教科書P234~P239をノートに写す。 電子回路:教科書P225~P227を熟読し、図1を大きめにノートに写す。
1-6	工基(E系進級者):第二種電気工事士テキスト鑑別P1~P32を赤字部分覚える。 工基(S系進級者):工事担任者DD3種実践問題「基礎」「技術及び理論」「法規」の予想問題1・2を解く。情報技術基礎:「3級情報技術検定試験 標準問題集」P1~P36までを解いて自己採点をする。ここが既に終わっている生徒は、教科書P32, P71の章末問題を解くこと	K2	工業化学1:P142 問題をすべて解く 工業化学2:問題集P104~108まで
1-7	情報技術基礎:「3級情報技術検定試験 標準問題集」P1~P36までを解いて自己採点をする。ここが既に終わっている生徒は、教科書P32, P71の章末問題を解くこと 工業技術基礎(A系):土台回り詳細図, 軒先回り詳細図(春季休業まで継続課題)	A2	構造プリント配布済み 建築計画:教科書P74とP238を解答する。
1-8	情報技術基礎:「3級情報技術検定試験 標準問題集」P1~P36までを解いて自己採点をする。ここが既に終わっている生徒は、教科書P32, P71の章末問題を解くこと 工業技術基礎(A系):土台回り詳細図, 軒先回り詳細図(春季休業まで継続課題)	C2	測量:測量士補過去問H28,H29をすべて解答する。
1-9	情報技術基礎:「3級情報技術検定試験 標準問題集」P1~P36までを解いて自己採点をする。ここが既に終わっている生徒は、教科書P32, P71の章末問題を解くこと 工業技術基礎(A系):土台回り詳細図, 軒先回り詳細図(春季休業まで継続課題)	In2	選択製図:1点透視図の着色 デザイン技術:教科書p117~122までよく読む。特にp122の3-3表を良く見て内容を理解する。 p119の3-1表をノートに書き写す。