

令和2年度(2020) 在宅学習中の課題

2年

4月22日発送分

奈良県立奈良朱雀高等学校 全日制課程

科 目	組	課 題 内 容	提出日	提出方法	テストの有無
現代文B	全	課題③(短歌創作・解説)	登校日	登校時に提出 (翌週分とまとめて)	
		課題④(漢字:21回~24回) 課題⑤(自己採点)	登校日	登校時に提出 (翌週分とまとめて)	有
世界史A	全クラス	5 内陸アジアの生活と文化 [教科書p16] 6 内陸アジア世界の諸民族 [教科書p17]	登校日	登校時に提出	有
		7 魏晋南北朝時代 [教科書p18] 8 隋唐帝国の成立 [教科書p19]	5月12日	登校時	有
コミュニケーション英語Ⅱ	全	課題②、課題③(計5枚(解答含む))	次回登校時	登校時に提出	有
体育	全	プリント	登校日	登校時提出	
保健	全	プリント	登校日	登校時提出	
家庭総合	全	課題プリント②(4/14配布済み) 実技課題 ~手作り布マスクの製作~	次回登校時	作品は配布時のビニール袋に入れて担任に提出	
物理基礎	T全	プリントNo.2	次回登校時	登校時に提出	有
		プリントNo.3	次回登校時	登校時に提出	有
数学Ⅱ	T全	2年 工業 数学Ⅱ 課題③	次回登校時	登校時に提出	無
		2年 工業 数学Ⅱ 課題④	次回登校時	登校時に提出	無
数学A	T 選択者	2年 工業 選択科目 数学A 課題② 2年 工業 選択科目 数学A 課題③	次回登校時	登校時に提出 (4月14日に配布した課題①と合わせて)	無
		2年 工業 選択科目 数学A 課題②	次回登校時	登校時に提出	無
自動車工学Ⅰ 担当(T1藤本・T2山本)	T1 T2 選択者	B4プリント2枚 ノートに貼る A4プリント4枚 (No3-4, No5-6, NoB, NoC)	次回登校時	登校時に提出 A4プリント4枚	無
機械設計	T1 T2	プリント2枚 教科書を見てプリントを解答すること	次回登校時	登校時に提出	無
機械製図 担当(T1菊永・T2上田)	T1 T2	基礎製図検定第30・31を解き、赤ペンで間違いを修正する	次回登校時	登校時に提出	
課題研究(機械工学科)	T1 T2	QC検定過去問(プリントの指示された方法で)	次回登校時	登校時に提出	
機械工作	T1 T2	プリント3枚 前回のプリントと合わせてノートに貼っておく	次回登校時	登校時に提出	無
コンピュータシステム技術	T3 選択者	p1(コンピュータシステムの概要)~p3(情報システム)の終わりまで写す.図・表・注釈は除く	次回登校時	登校時に提出	無
		p4(システムエンジニア)~p5(運用・保守)の終わりまで写す.図・表・注釈は除く	次回登校時	登校時に提出	

電子回路	T3	教科書p22～p30までをしっかりと読んでp24問4、p25問5、p29問6を答えなさい。例題を参考にしま	次回登校時	登校時に提出	無
		教科書p32～p37までをしっかりと読んでp36問1、p37問2、問3、問4、問5を答えなさい。例題を参考に	次回登校時	登校時に提出	無
選択実習	T3	eラーニングを活用して検定の勉強をすること。各自が自分のペースでアクセスすること。		次回登校日以降 ネットで確認	無
		前回配布したプリント 令和2年度選択実習 希望調査	次回登校時	登校時に提出	無
プログラミング技術	T3	プリント1枚	登校日	登校時提出	有
建築先端技術	T4 選択者	プリントNo.2&No.3 (教科書等を見ながら学習してください)	登校日	登校時に提出	
課題研究(建築工学科)	T4	レタリング課題プリント②、③	次回登校日	登校時に提出	
建築計画	T4	課題プリント②、③	次回登校日	登校時に提出	有
建築法規	T4	課題プリント	次回登校日	登校時に提出	有
建築製図	T4	課題2階建住宅のエスキス	次回登校日	登校時に提出	
商業科	B全	検定の申し込みについて(案内)			
数学A	B全	2年 ビジネス 数学A 課題②	次回登校時	登校時に提出 (4月14日に配布した 課題①と合わせて)	無
		2年 ビジネス 数学A 課題③	次回登校時	登校時に提出	無
科学と人間生活	B1～ B4	課題プリント1回目～3回目 (1回目は配布済)	登校日	登校時提出 (3回分まとめて)	有
国語表現	B1～ B3	・プリント「表現とは？」その1 (ステップ1「想像したこと」のみ) ・『パスポート国語必携』 基本編1～2回(自己採点も)	登校日	登校時に提出	有
		・プリント「表現とは？」その1 (ステップ1「想像したこと」のみ) ・『パスポート国語必携』 基本編1～2回(自己採点)	登校日	登校時に提出	有
課題研究 ビジネス計算	B選択者	プリント(減価償却費の計算)	次回登校時	登校時に提出	有
		プリント(P1～P4) ・ノートに練習問題の解答を記入する (式・答を書く事)			
課題研究(エクセル)	B選択者	問題プリント	次回登校時	担任に提出	
課題研究 情報活用講	B選択者	プリント ・プリントに解答を記入すること	次回登校時	登校時に提出	
課題研究(全商簿記)	B選択者	プリント	次回登校日	登校時提出 (放課後簿記室)	
課題研究 ITパスポー	B1	プリント冊子	次回登校時	登校時に提出	
原価計算	B1全 B2全 B3選 択 B4全	課題冊子(アンケート+プリント1号 ～3号) 課題冊子②(プリント4号～6号)	登校日	登校時に提出	有

財務会計Ⅰ	B1 B2 B4	プリント (③損益計算書・貸借対照表 ④企業会計原則)	次回登校時	登校時に提出	
財務会計Ⅰ	B3 A B	③貸借・損益(A、B共通プリント) ④A(企業会計原則) B(特殊仕訳帳等)	次回登校時	登校時に提出	
ビジネス情報(選択)	B1 B2	課題プリント② 課題プリント③	次回登校時	登校時に提出	
選択・ビジネス計算応用	B1 B 2 選択者	プリント(減価償却費の計算) プリント(P1~P4) ・ノートに練習問題の解答を記入する (式・答を書く事)	次回登校時	登校時に提出	有
観光学Ⅱ	B3	教科書P104~P105をまとめる 《旅行業の商品》 国内観光地理サブノートP74~P81	次回登校時	登校時に提出	有
英語会話	B3、 選択者	課題プリント4枚	次回登校時	登校時に提出	無
ビジネス計算	B3 選択	課題冊子	登校日	登校時に提出	有
ビジネス情報プログラ	B4	課題プリント③ 課題プリント④	次回登校時	登校時に提出	