

令和2年度(2020) 在宅学習中の課題

2年

5月8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⑥、⑦、⑧ ※訂正「課題⑧の4、34回→24回」	登校日	登校時提出予定	
世界史A	全	9 隋・唐帝国と日本〔プリント〕 10 文治主義の国、宋〔教科書p20〕	登校日	登校時提出予定	有
		11 モンゴル帝国の出現① 12 モンゴル帝国の出現②〔教科書p22～23〕 13 NHK高校講座 視聴レポート	登校日	登校時提出予定	有
体育	全	プリント			無
保健	全	プリント			無
家庭総合	全	プリント1枚(布マスク製作自己評価表)	次回登校時	担任に提出	
コミュニケーション英語Ⅱ	T全	課題②の続き(No. 4～6) 課題④ (計 4枚+解答1枚)	次回登校時	登校時に提出	有
英語会話	選択者	課題プリント2枚(④、⑤)			
物理基礎	T全	プリントNo.4	次回登校時	担任に提出	有
		プリントNo.5			
数学Ⅱ	T全	数学 課題 その5 その6 その7	次回登校時	担任に提出	無
数学A	T 選択者	2年 ビジネス 数学A 課題④ 2年 ビジネス 数学A 課題⑤ 2年 ビジネス 数学A 課題⑥			有
		自己評価シート	後日指示します	後日指示します	
自動車工学Ⅰ 担当(T1藤本・T2山本)	T1 T2 選択者	B4プリント1枚 ノートに貼る A4プリント2枚 (No7-8, NoD)	後日指示します	後日指示します	
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28・29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 P29説末問題	次回登校時	登校時に提出	
		Google Chrome から YouTubeに行き下のアドレスを貼り付けてください。 https://www.youtube.com/watch?v=wCfoZuesp8k&t=69s			

科 目	組	課 題 内 容	提出日	提出方法	テストの有無
コンピュータシステム技術	T3 選択者	ITパスポート試験対策講座 「マルチメディア技術」 https://www.youtube.com/watch?v=FkvcLWvEcrI&t=35s ITパスポート試験対策講座 「マルチメディア応用」 上記2つを視聴する 視聴環境が整わない人は担任の先生を通じて連絡してください。			有
電子回路	T3	プリントNO.5	次回登校時	登校時に提出	
課題研究	T3	ネットにアクセスし、QC検定ナビ：QC検定テキスト《4級》を選択 https://qc.hpeo.jp/entry/g4 「品質・品質管理①～⑥」と 管理活動・仕事の進め方①～④を 読んで解答し、解説を読む。 質問は後日聞きます。 視聴環境が整わない人は担任の先生を通じて連絡してください。			無
実習	T3	Google Chrome から youtubeに行き下のアドレスを貼り付けてください。 http://rucio.o.oo7.jp/VBNyumon/BEGIN1.htm 「VB初めてのプログラム」を選択 Visual Basic 入門講座 第1回 はじめてのプログラムを読む。動画も見る。 視聴環境が整わない人は担任の先生を通じて連絡してください。			
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。自分の選択した検定の学習をすること。			
プログラミング技術		プリント1枚内容をレポート用紙に			
建築先端技術	T4	プリントNo.4、No.5 課題プリント①～③回答	次回登校時	担任に提出	
課題研究(建築工学科)		課題プリント④	次回登校時	担任に提出	
建築計画		課題プリント④	次回登校時	担任に提出	有
建築法規		課題プリントNo.4	次回登校時	担任に提出	有
建築製図		課題エスキス(断面図)	次回登校時	担任に提出	無
建築実習【測量】		課題①	次回登校時	担任に提出	

科 目	組	課 題 内 容	提出日	提出方法	テストの有無
建築実習【木工】		課題プリント①	次回登校時	担任に提出	
商業科	B全				
国語表現	B1~ B3	・プリント1枚 (「置換・文章から図へ」、「絵描き歌」) ・『パスポート国語必携』 基本編3~4回(自己採点も)	次回登校時	登校時に提出	有
数学A	B全	2年 ビジネス 数学A 課題④	次回登校時	登校時に提出	有
		2年 ビジネス 数学A 課題⑤ 2年 ビジネス 数学A 課題⑥ 自己評価シート			
科学と人間生活	B全	課題プリント4回目(片面3枚) 5回目(片面1枚)	次回登校時	登校時に提出	有
コミュニケーション英語Ⅱ	B全	課題②の続き(No. 4~6 3枚) 課題④⑤(両面1枚) 課題⑥(片面1枚) 解答(両面1枚)	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2枚(④、⑤)			
課題研究 ビジネス計算	B選択者	①プリント(複利計算)=プリント 記入→採点 ②プリント(確認課題)=プリント 記入	次回登校時	担任に提出 ①プリント(採点 して提出) ②プリント(採点 する必要無し)	有
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 情報活用講座	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	過去問(第82回~第84回)			
課題研究 ITパスポート	B1	プリント冊子	次回回収時		
原価計算	B1全 B2全 B3選 択 B4全	課題冊子③(プリント7号①~8号 ②)	次回登校時	担任に提出	
		課題冊子④(プリント9号①~9号 ④) 課題冊子⑤(プリント10号①~プリ ント(No.1~No.6) (教科書の該当ページとプリン ト左面を熟読し、プリント右面を 仕上げる)			
財務会計Ⅰ	B全		次回登校時	担任に提出	
ビジネス情報(選択)	B1 B2	課題プリント④ 課題プリント⑤	次回登校時		
選択・ビジネス計算応用	B1 B 2 選択者	①プリント(複利計算)=プリント 記入→採点 ②プリント(確認課題)=プリント 記入	次回登校時	担任に提出 ①プリント(採点 して提出) ②プリント(採点 する必要無し)	有
観光学Ⅱ	B3	教科書P116~P118 (自分で調べた内容も含めてまとめる)	次回登校時	担任に提出	
ビジネス計算	B3 選択	課題プリント②-1 課題プリント②-2			
ビジネス情報プログラム	B4	課題プリント⑤ 課題プリント⑥	次回登校時		