

臨時休業中の課題 2年

☆生徒の皆さんは、臨時休業期間に以下の内容に取り組み、学校再開に備えましょう。

普通教科

科目	課題内容
国語	教科書P 1 2 3 「安心について」を読み、各ページの左下にある漢字を確認する。
数学	①8月11日(火)配布のプリント1枚(両面)を解くこと。 ②8月19日(水)配布のプリント1枚を解くこと。 ※提出は休校明けの最初の授業です。
理科	①8月11日(火)～14日(金)の課題 2年1～5組⇒「物理基礎」教科書P31～32の写本をする(写真以外)。 2年6、7組⇒「化学基礎」教科書P44の写本をする(写真以外)。 ②8月19日(水)出校日に配布するプリント ※提出は休校明けの最初の授業です。
社会	世界史A 「世界史課題3, 4」のプリント2枚。教科書を見ながら解いてください。最初の授業で提出してもらいます。
英語	《赤澤・系数クラス》 ワークブック(10ページ～13ページ) Lesson 3 I'm from Mars. 《上間クラス》 単語のプリント3枚、内容のプリント3枚、ワークブック(P10～P13) 教科書(P29, P31, P33, P34, P35) 出校日にワークブック、教科書の解答を配りました。必ず解答して、提出。 ※提出は休校明けの最初の授業です。

機械科

科目	課題内容
機械設計	配布されたプリント課題を解くこと。
機械工作	配布されたプリント課題を解くこと。

自動車科

科目	課題内容

電気科

科目	課題内容
電気機器	<p><2-4>教科書P29[2. 直流発電機の種類と特性]～P31(2行目の式(5))までのページを写本すること。全ての図、横の解説もすべてノートに写本するよう。 ※提出は、電気機器の授業に集めます。期間厳守</p> <p><2-5>教科書 P31～P32までのページを写本すること。 1日1ページの課題内容なので全ての図、横の解説もすべてノートに写本するよう。 ※提出は、18日(火)の電気機器授業最後に集めます。期間厳守</p>
電力技術	教科書P42の20行目「3 汽水系統」からP45の間3までを、ノートまたはA4サイズの内紙等へ写本し、問2、問3は解答も書いて提出。(図は省いてよい)
電気基礎4組	教科書 P131～P133までのページを写本すること。 1日1ページの課題内容なので全ての図、横の解説もすべてノートに写本するよう。 ※提出は、17日(月)の電気基礎の授業最後に集めます。期間厳守
ソフトウェア技術(5組)	教科書P56～P58をノート等へ写本をする。教科書P59～P62までをノート等へ写本する。

GA科

科目	課題内容
課題研究(スクリーン印刷班)	8月11日配布したプリント
課題研究(DTV班)	<ul style="list-style-type: none"> ・各自1分の映像作品制作を通して基礎技術を習得 ・スマホは横で撮影する/解像度は1K=1080の30フレーム ・スマホアプリで仮編集する ・中間発表で見せる作品は「カミングスーン」的な15秒程度の動画

FD科

科目	課題内容
ファッションデザイン(テク)	<ul style="list-style-type: none"> ・ファッションデザイン教科書P40～P55 ノートにまとめる ・P66・P67・P68(2-34図) ノートにオリジナルの表を描く(色をつける・同じデザインを雑誌等から切り抜いて貼る等) ・夏休みの宿題 コンテスト応募作品を仕上げる