

自宅自習課題② 1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、新学期に備えましょう。**追加内容等は朱書きで記入しています。**

※写本はノート・ルーズリーフ・白紙等サイズ様式は自由とする)

普通教科 (全学科生徒が共通で取り組みます。)

科目	課題内容
国語	教科書P8「挨拶上手」を読み、各ページの左下にある漢字を確認する。 (継続)
数学	教科書p-8～13を読み、練習問題を解いて授業初日に提出すること。教科書P14～25の例11～例22, 例題1～例題3をノートに写本し授業初日に提出すること。
理科	1組～5組の皆さん⇒①「科学と人間生活」教科書P4～14を読む。 ②教科書P142～147の写本をする(写真以外)。 6、7組の皆さん ⇒①「科学と人間生活」教科書P4～14を読む。 ②教科書P94～101の写本をする(写真以外)。 ※写本した用紙は最初の授業で提出して下さい。1学期の成績に加点します。
社会	【現代社会】教科書P.6～17までを、すぐに授業に取り組めるように読んでください【現代社会】教科書P.18～39までを、すぐに授業に取り組めるように読んでください
英語	教科書(Viva I!)の11ページを、自分のノートや紙に2回ずつ書いて下さい。3回目からは、さらに加点します!※最初の授業に提出します。教科書(Viva I!)の4ページの①～⑥を解答して、5ページの下に自分と学校の名前を書きなさい。また、『ヘボン式ローマ字一覧』を自分のノートや紙に1回ずつ書いて下さい。2回目からは、さらに加点します!

機械科

科目	課題内容
生産システム	教科書(生産システム技術)21ページまで熟読し、理解に努めること。わからない語句は調べておくこと。
製図	教科書(機械製図)17ページまで熟読し、理解に努めること。わからない語句は調べておくこと。
工業技術基礎	教科書(工業技術基礎)P6～P38を読んで理解に努めること。
製図	教科書(機械製図)P10～P12プリントをノートに解きなさい。
情報技術基礎	ローマ字表をみて覚えておく。
機械工作	教科書(機械工作1)P12～P21を読んでプリントの課題をノートに解くこと。
生産システム	教科書(生産システム)P16～P21をノートに写本しておくこと(図も書く)。ノートは各自で用意し、ノート1ページにテキスト1ページを書き写すこと。準備したノートはそのまま授業でも使用します。


自動車科

科目	課題内容
実習	工具・機器の名称をしっかりと覚えておくこと。工業技術基礎 p 49～p 55 までよく読むこと。
工業基礎	工具・機器の名称をしっかりと覚えておくこと。工業技術基礎 p 6～p 28 までよく読むこと。

電気科

科目	課題内容
電気基礎	P 7～8 をノート等へ写本をする。
情報技術基	教科書 8～19 ページを読み、34 ページの「章末問題 1」の問題文と解答をノートに記入する。
プログラミング技術	①教科書 10～12 ページを読み、12 ページの「練習問題 1」の問題文と解答をノートに記入する。(解答は 260 ページで確認)

GA科

科目	課題内容
デザイン技術	教科書(デザイン技術) p 7～p 11 「第2 デザイナーに求められる力」を読み、必要だと思ふところを書き出すなどし、A4 1 枚程度でまとめてください。(まとめ方は自由)
デザイン技術	QRコードを読み取り、回答してください。 

※課題1と課題2は、どちらかを選んで行ってください。やりたい場合は、両方行ってください。
【課題1 鑑賞】
<https://artsandculture.google.com/partner/delhi-photo-festival>
 上記URLからgoogle arts and cultureの写真分野へアクセスし、好きな作品を一つ見つけ、次の4つの観点から自分の考えを書いてください。また、上記サイトを見ることができない場合は、自分の好きな写真作品について書いてください。
 1何が写された写真ですか。 2どんな雰囲気が伝わってきますか。
 3あなたはその作品の何に惹かれましたか。 4自分が授業で写真を撮るとき、どんな作品を撮りたいですか。
 (スマホ・PCから書きたい人) <https://is.gd/5dlyJM>
 (紙に書きたい人) 用紙サイズ自由。新学期開始後、授業にて提出。

【課題2 実技】
 別添の「GA科写真課題説明」を見て、紙人形を作りましょう。その紙人形を家の中の様々な場所に配置して、スマートフォンやデジタルカメラなど、家にある写真を撮れる機器で撮影してみましよう。見る人の創造力をかき立てるような写真になるように、各自工夫してみてください。また、写真のタイトル、伝えなかったテーマ、工夫したところを下記URLから回答してください。
 回答URL: <https://is.gd/RpnbS7>
 (写真提出方法) 新学期後の授業で指示します。

FD科

科目	課題内容
----	------

ファッション 造形基礎	「ファッション造形基礎」教科書P65基本の縫い方の練習 布は家にある布を使用 授業初日に提出
生活産業 基礎	服飾デザイン科でやってみたいこと・頑張りたいこと400字程度