



解体修理前の薬師寺東塔。左は法隆寺五重塔。

新課題2種あります。できましたか。

この学年で初の、技術科便りです。先に、8年生と7年生に向けて発行しました。9年生には学級通信も発行しているので(生徒の皆さんは分かると思いますが、技術科便りと9年 Mini-mail は同じ人が書いています)週明けの発行にしました。

前回の課題、設計図の方は7名分受け取りました。こちらは、すぐに製作に入れるよう添削しておきます。まだ提出していない人は、早めに出してください。

さて、技術科の新しい課題はできたでしょうか。内容は2つに分かれています。一つは「金属加工」です。設計図の続きになります。もう一つは「技術と修学旅行」です。

「金属加工」については、今週の半ばには、解答編のスライドショーをお台場学園の動画チャンネルにアップロードする予定です。早めに仕上げ、その上で動画を見てください。

「技術と修学旅行」については、復習も含まれています。気がついていませんか？「薬師寺東塔」については、7年生でやった内容の復習です。薬師寺の東塔は、1300年以上同じ木で建ち続けています。本当は、法隆寺も同じ(日本で最古の木造建築は法隆寺です)なので、そちらで考えてもいいのですが、今回の修学旅行の行程だと行くのが厳しいかと思い、薬師寺の東塔を話題にしています。薬師寺は、古いものと新しいものが一緒になっている(東塔は創建時のもの、西塔は再建したもの)ので、それもおもしろいと思います。学年の課題、修学旅行の行程で、薬師寺を入れるのも良いと思います。法隆寺も入れてよいですが、工夫が必要です。考えてみても良いです。

奈良公園については、春日大社は散策できればと思い、入れました。東大寺と興福寺に関しては、今年度の実習と関わりが深いので、よく考えて()をうめてください。

「技術と修学旅行」についても、スライドショー作成を予定しています。5月最終週にはアップロードを予定しています。

学校が再開したら、すぐにキーホルダーの作成に入ります。楽しみにしててください。



昨年度、都展出品作品