

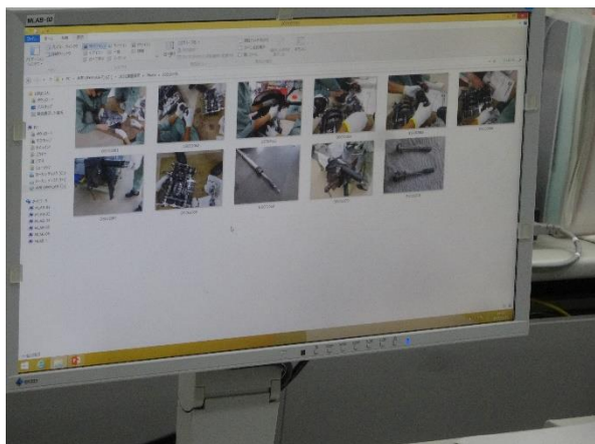
来週中間発表会を行うので、今日はその準備を中心に行いました。

私たちの班の目標・目的は、

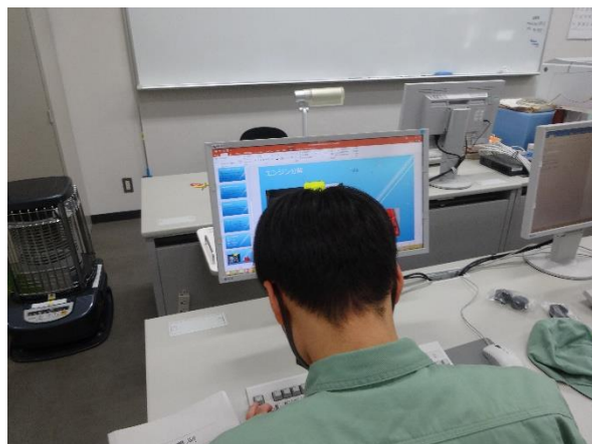
- ① 構成部品の名称と役割を理解する
- ② エンジン（車体を含めた）の整備ができるようになる
- ③ 故障診断ができるようになる

です。③については、エンジンを始動させる段階で実施するので、今回は①②について報告です。

新車両エンジン整備、旧車両キャブレター整備、旧車両サスペンション整備の3グループに分かれて、プレゼンテーションソフトウェアを利用して発表用データを制作します。



多数の写真から、説明に適した写真を探します。



写真や文章・文字を配置。大きさやフォントにも気を使います

自分たちが行ったことを時系列で整理して、どういった作業を行い、どんな失敗をしたのか、どうやってリカバリーしたかを写真、文字、図形を使い、場合によってはアニメーション効果を使っています。はじめは文字が多いのですが、そぎ落として重要な言葉を探していきます。次週に3グループのファイルを合体させて、発表会に臨みます。質問に答えられるよう、発表会直前まで準備を行います。



見やすくなるようアニメーションを効果的に使います。

先週 Web でも掲載していた、旧車両のインシュレータという部品についてです。該当部品は入手ができませんでしたが、インターネットで後継機種のもので流用できるとの情報を見つけ、急ぎ入手しました。見た限りほぼ同じ大きさなので、次週取り付けてみたいと思います。



他車種のインシュレータ。利用できそうです。