

技術科 3年 授業開始までの課題

※文章は長いですがレポートの内容は多くないのでしっかり読んでください。

情報領域は毎年「プレゼンテーションアプリで有名人の発表作品」を作っています。

プレゼンテーションアプリとは体育館での講演や総合での発表の時に使うアプリで、文字や画像を組み合わせたスライドを表示していきます。

授業では「自分の好きな有名人の発表作品」を例年作っています。

人物を選ぶ条件

- ・実在の人物（キャラクターは不可 声優や作者なら可
亡くなっている歴史上の人物でも可 グループも可）
- ・資料が集められて、みんなの前で発表できる人物
(好きな人物を紹介するので自分しか知らないマイナーな人物でも良いですが、たくさん情報が無いと作れません。ネット検索の時間はもうけますが非常に短いですしフィルタリングもあるので自分の知識だけで紹介文が書けるのが理想です。
発表会はしない予定ですが評価は発表会を想定して行うのでよく考えて人物を選んでください。)
- ・例年スポーツ選手、ミュージシャン、タレント、武将、偉人、芸術家、学者などが作りやすいです。
(youtuber 等のネットで有名な人を選びたい人も例年増えていて、選んでも良いですが作品内に動画や音楽を貼り付ける作業はしませんし、授業中に動画も見ませんのであくまでも画像と文章で紹介できる人物を選んでください。)

以上から再開までに

「発表したい人物」を選んで資料（紙であれば形式自由）を作っておいてください。

ねんのため第二候補も選んでおくと良いかもしません。

資料（紙）は授業に持ち込み可能(最初の授業で提出) です。前回の課題も併せて提出。

※三年生は毎週家庭科と交代になるので技家合させて週1時間

すなわち二週間に1回の授業となっています。

めやすとして一ヶ月間で2時間、家庭科も同様です。

授業時数としては1年2年の半分になりますが、評価などはこれまで通りです。