

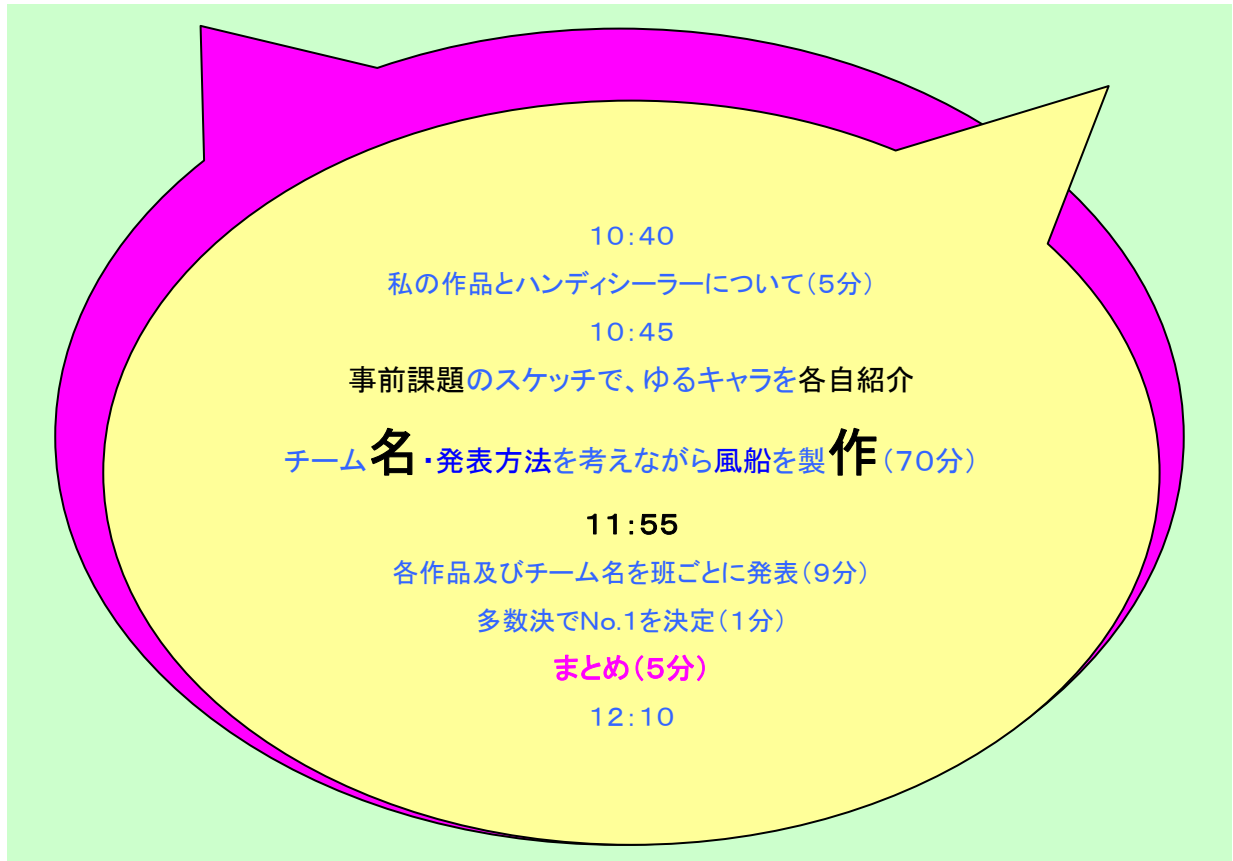
修猷館出前授業(2013.11.09)の事前課題

「想像力+創造力を鍛えよう！」

♡♡♡♡♡ ゆるキャラ風船を創ってみよう ♡♡♡♡♡

薄 俊也

11月9日(土)の授業は、次のように考えています。



この授業は、以下の各自と各班の両作業があります。

各自の作業

事前課題で考えた「ゆるキャラ風船」のアイデア・スケッチ(当日変更もOK)
に基づいて、持参した材料・道具で「ゆるキャラ風船」を作る作業

各班の作業

「チーム名」を編み出し、「発表方法」を考える作業

この授業は、「ゆるキャラ風船」、「チーム名」、「発表方法」を想像/創造する過程で

皆さん各自が生まれ持っている

今まで気がつかなかった「想像力+創造力」を引き出すためのゲームです。

遊び心を持って自由に取り組んでくださ～い！

事前課題

- ① 100 円ショップで**ハンディシーラー**（105 円）及び**単三電池**4本（予備含む）を**購入**してください。
- ② **ビニール袋**で**ハンディシーラー**の**練習**をしてください。練習を始める前に、注意事項がありますので、必ず右のYouTubeをご覧ください。 <http://www.youtube.com/watch?v=yY60PdjWWpw>

・点接合

ホッチキスのように**ビニール袋**を数ヶ所挟んでください。

挟んだ部分を触って、接合できているかを確認してください。

もし、接合できていない場合は、少し長めに挟んでみてください。



・線接合

挟んだまま**ビニール袋**をスライドしてください。

終わったら、接合部分を触って確認してください。

もし、接合できていない場合は、少し遅めにスライドしてみてください。



・分離接合

挟んだまま**ビニール袋**を**ゆっくり**とスライドしてください。

終わったら、分離された両方の接合端部を確認してください。

もし、上手くいかないときは、もっとゆっくり引っ張るか、または、電池を交換してみてください。



（注）3種類の接合方法における電力消費量は、**分離接合**＞**線接合**＞**点接合**の順です。
分離接合を多く使うアイデアのときは、予備電池を多めに持参してください。

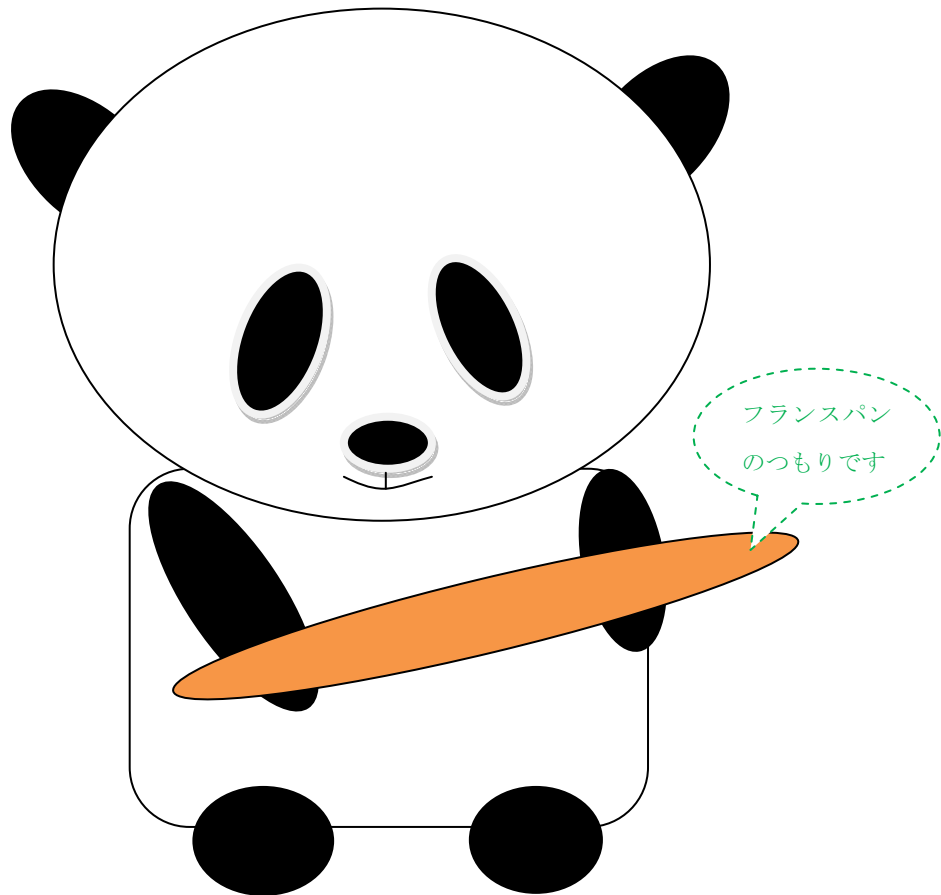
- ③ 空気が入ったビニール袋の状態を思い浮かべながら、A4用紙にゆるキャラ風船をスケッチし、何のゆるキャラか、そして名前を下記のように記入してください。(複数のアイデア、OKです)

(例)

A4用紙

アイデア・スケッチ

(手書きで OK です)



「日中フランスパン協会」のゆるキャラ

(この協会は実在していません : 自由に考えて結構です。)

名前は「ふらんすパンだ」

(参考)「ふらんすパンだ」の作り方は、以下をご参照ください。

http://www.geocities.jp/shunya_susuki/shusshjp/2013/panda/panda.htm

以上、11月9日は、自分の作品をつくるために必要な材料・道具をご持参ください。

I am looking forward to meeting you on Nov. 9 !!