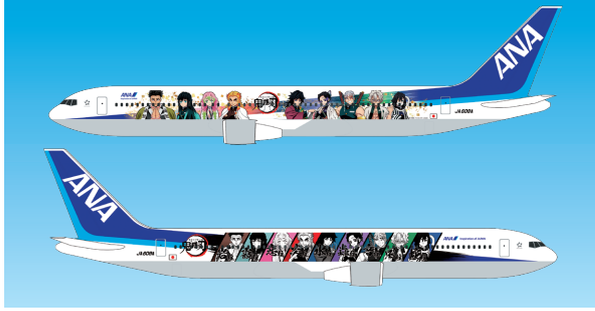
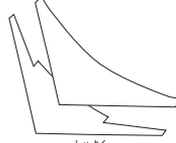


鬼滅の刃 じえっと-式- ボーイング767-300 紙飛行機

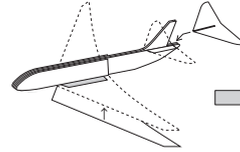


紙飛行機づくりかた

- ① 胴体部分を切り抜き、
② 主翼、水平尾翼を貼り
合わせて貼合わせます。



- ③ 胴体に主翼と水平尾翼
を貼りつけます。



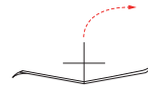
裏面のりしろ

飛行機が飛ぶ仕組み

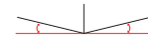
飛行機が飛ぶのは主翼の形状によって、揚力という
下から上にもち上げる力が生まれるからです。



このような形にすると翼の上を流れる
空気が速くなり下から上への力が生ま
れます。作った紙飛行機の主翼もこれに
ならって少し曲げてみましょう。



真っすぐ飛ばないのは主翼のねじれが
原因です。例えば右下にまがってしま
うときは図のように主翼がねじれている
可能性があります。手で曲げて真っす
ぐに戻してみましょう。



このように主翼に少し角度をつけること
により飛行が安定します。



上に飛んでしまうと急降下する場合
は水平尾翼を調整してみましょう。

