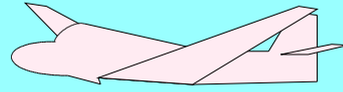


飛ばそう !!

紙飛行機

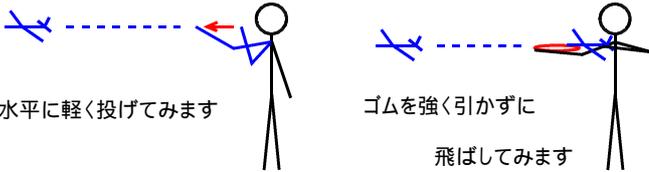


最初にテスト飛行をやってみよう

まっすぐ水平に飛ばすように手で軽く投げてみます

胴体下にあるカタバルトフックに輪ゴムをかけて軽く飛ばしてもOKです

(胴体下のねずみ色の出っ張りがカタバルトフックです)



水平に軽く投げてみます

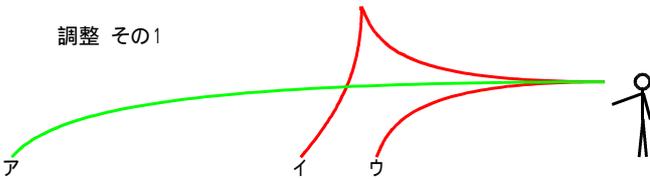
ゴムを強く引かずに
飛ばしてみます

まっすぐ飛んだかな???

まっすぐ飛ばなかったら機体の調整をします

機体の調整をしよう

調整 その1



ア の場合・・・バッチリOK!!です

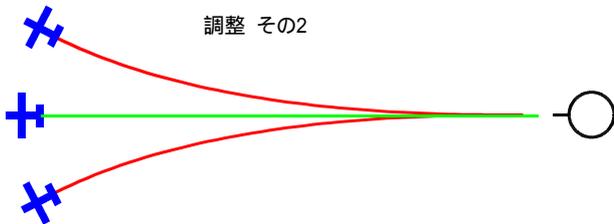
イ の場合・・・左右の尾翼の後ろはしをねじり下げます



ウ の場合・・・左右の尾翼の後ろはしをねじり上げます



調整 その2



まっすぐ飛ぶ場合・・・バッチリOK!!です

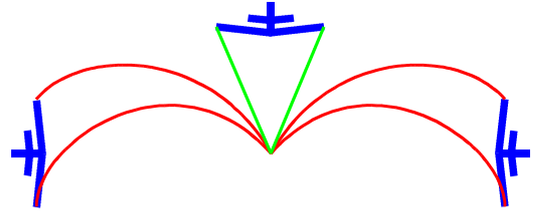
右に曲がる場合・・・垂直尾翼の後ろはしを左にねじります



左に曲がる場合・・・垂直尾翼の後ろはしを右にねじります



調整 その3



まっすぐ飛ぶ場合・・・バッチリOK!!です

右に回る場合・・・右側の主翼の後ろはしを下にねじります



左に回る場合・・・左側の主翼の後ろはしを下にねじります

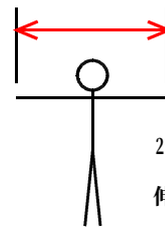


うまく調整できてまっすぐ飛ぶようになったかな???

外で飛ばしてみよう

注意 !!

飛行機を飛ばすときは回りに人や車がないことを確認して広いところで飛ばしてね



2本重ねて輪ゴムをつなぎます

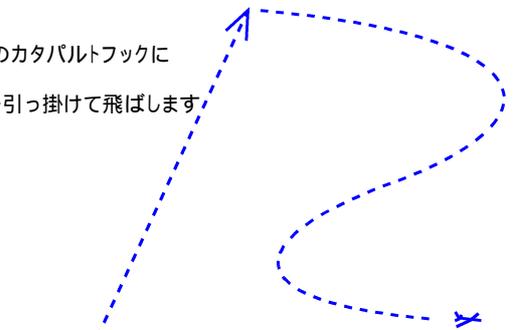


2本重ねて輪ゴムをつなぎます

伸ばしたときにちょうど両手を上げた長さになるようにします

胴体下のカタバルトフックに

輪ゴムを引っ掛けて飛ばします



上空へ向かって発射します

飛行機は空高く上がって滑空飛行に入ります