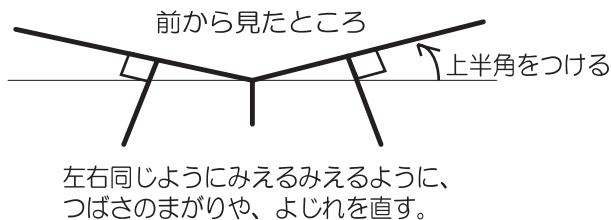
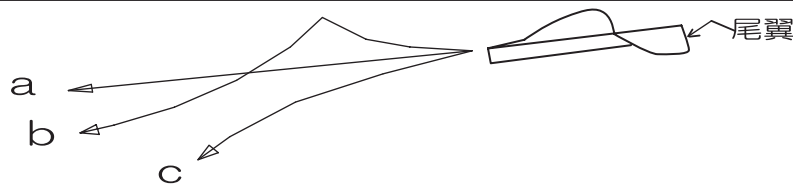


調整方法

飛ばす前に確認



テスト飛行(上下の調整)：すこし下にむけて押出すように



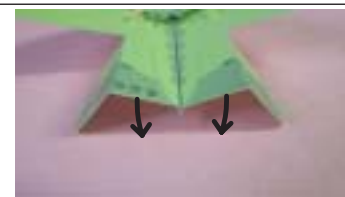
a: ちょうどよい

b: 両方の水平尾翼のうしろへりを少し下げる。

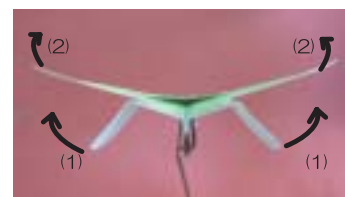
どうしても直らない時は、先端にホチキスを数回うち込む。

c: 両方の水平尾翼のうしろ両端を少し下げる。 (1)

それでもダメなら主翼のうしろへりも少し上げる。 (2)

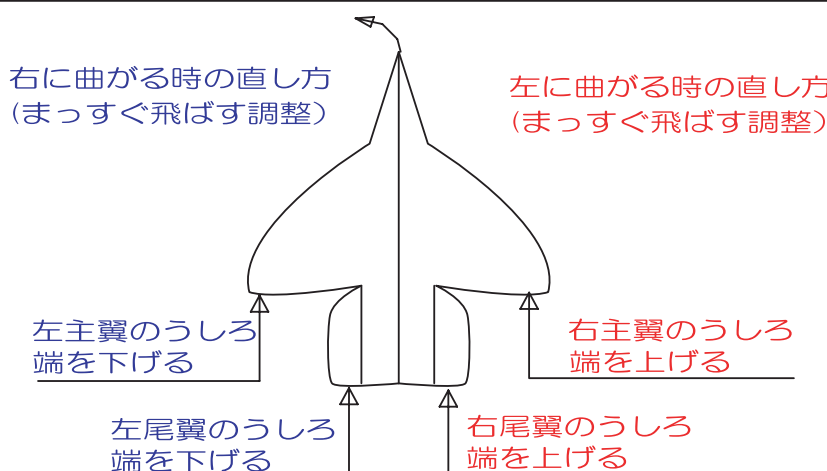


bの調整



cの調整

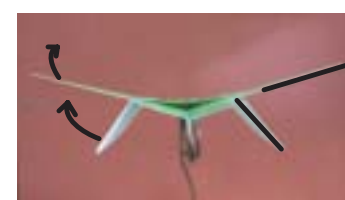
テスト飛行(左右の調整)



一気に直すと逆に曲がりだすので、
一箇所少しづつ調整すること



左に曲がる時の直し方
(まっすぐ飛ばす調整)



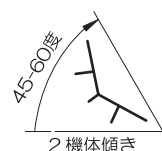
右に曲がる時の直し方
(まっすぐ飛ばす調整)

カタパルトを使った飛ばし方

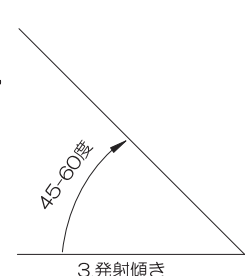
1. 利き手に飛行機を持ち、反対にカタパルトをしっかり持つ。

2. 期待の傾きは、フックが自分の方に向くように飛行機も外側に45~60度傾ける。

3. 発射の傾きは、地面に対して45~60度傾ける。



1.構え方
(右利き)



3.発射傾き