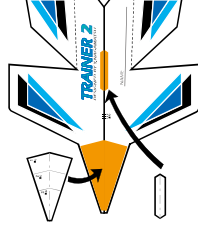


# TRAINER 2

DESIGNED BY Y. NAGAMATSU

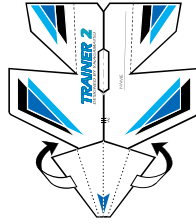
- 9 先端の角とゴムフック部をカッターでカットする。
- 10 重心調整オモリ、センター補強を接着する。



ステイックのりは均一に塗り、台の上でステイックのりの角の部分でこするとよく接着できる。



- 11 先端補強の裏側全面に接着剤を塗り、かぶせて接着する。



ステイックのりの角の部分でこすり、圧着する。

- 12 垂直尾翼をゲージにあわせて折る。

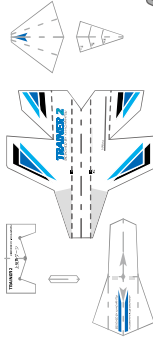


- 13 垂直尾翼折り目の内側にセメタインCを塗る。

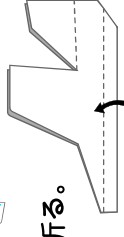


- 1 点線に定規を使って正確に折り筋を入れる。

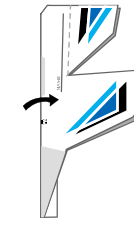
- 2 部品をカッター、またはハサミで正確に切りぬく。



- 3 翼を中心線で折る。



- 4 羽根を折る。



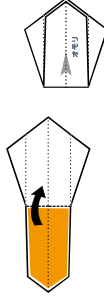
- 5 胴体部を接着する。クリップではさんでおく。



接着剤を塗る場所

接着剤は強力ステイックのり Tombo PIT (トンボ ヒット) High Power-S を使用すること。

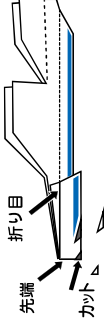
- 6 オモリを折る。



- 7 中心で折り、広げる。



- 8 オモリと翼を先端と折り目にあわせ、接着する。

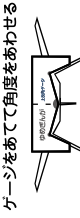


## 飛ばすときの注意

- 1 絶対に人に向けて飛ばさない。
- 2 帽子をかぶり、目を保護する。
- 3 学校の運動場など広い所で飛ばす。
- 4 風上から飛ばす。

## 飛ばす前のチェック

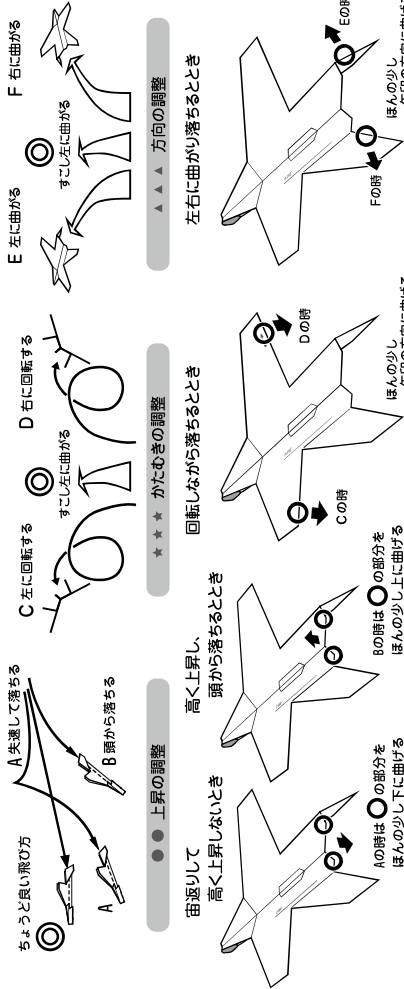
- 1 よく見て羽根が曲がっていないかチェックしよう。
- 2 前、後ろから見てまっすぐに直しましょう。



ゲージをあてて角度をあわせる

## 調整の仕方 調整の仕方をおぼえて紙飛行機を操縦しよう。

- 1 前に押し出すように水平に飛ばしてみる。(ゴムカタパルトでかく飛ばしてみる)



● ● ● 上昇の調整

宙返りして高く上昇しないとき

高く上昇し、頭から落ちるとき

★ ★ ★ かたむきの調整

回転しながら落ちるとき

▲ ▲ ▲ 方向の調整

左右に曲がり落ちるとき

- 2 飛び方をよく観察して少しずつ調整しましょう。

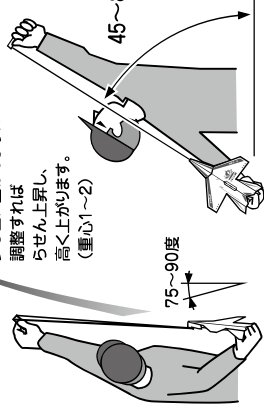
## ゴムカタパルトで飛ばしてみよう。

- 2 この紙の右側半分を切って折る。



ゴムカタパルトで飛ばせば10~20mくらい上昇します。

少し左に曲がるように調整すれば、らせん上昇し、高く上がります。(重心1~2)



ゴムをはさんでテープで止める。