

# 長野県中学生ロボコン 2018 年



## TObase Throw-Nin 2018 指定 紙飛行機

各チーム、下記の3機種 of 紙飛行機の中から選択し、用意して参加する。

注意 滑空するように作りましょう。

使用する紙は、A4コピー用紙または印刷用紙とする。 (210mm×297mm) ±1mm

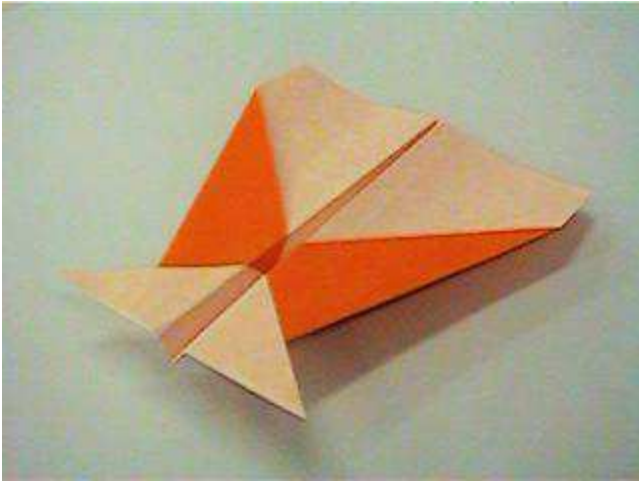
- 紙のみを使う。セロハンテープ等のテープ類、のり、ステープラー（ホチキス）、等は使わない。  
上記により、紙飛行機は「やんわりと開いてもよし」とします。
- 切込みを入れることも行わない。
- 「ゴムをかけるための切込みを入れる事、クリップをつける事」も認めない。
- ウィングレット ([ウィキペディア](#)) ([参考画像](#)) はつけない。
- 飛行方向を調整するための[エルロン](#)、[方向舵](#)・[昇降舵](#)は主翼の後端や胴体の後端を曲げることによって可能です。
- 「指定紙飛行機」には折り方における寸法の制限（黄色マーカー）を入れました。各飛行機をクリックして作り方ページをご覧ください。

紙飛行機は指定された形を守りましょう。工夫はむしろ、それを飛ばすロボットの開発に向けましょう。



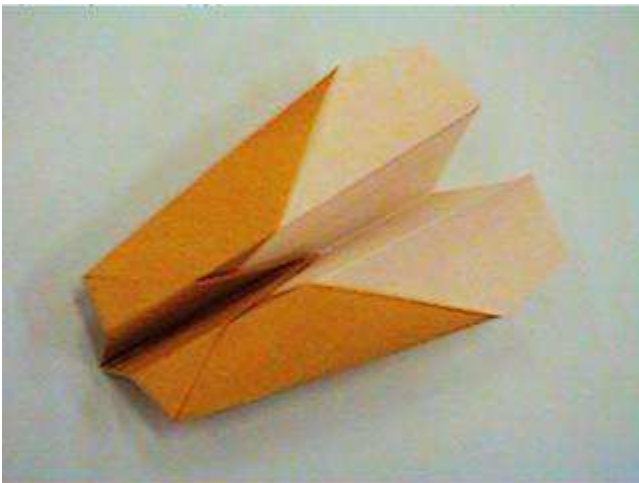
基本形（へそ飛行機）

一番よく知られている飛行機だと思います。安定性がいいです。



イカ飛行機

スピード機に似ていますが安定性が増し、よく飛びます。



セミ飛行機02

セミのような形

参考 調整方法



---

[長野県中学生ロボコン 公式webpage](#)

[善光寺平ロボコン2018 準備のページ TObase Throw-Nin 2018](#)

[善光寺平ロボコン 目次のページ](#)

---

初回UpDate 2018年9月17日

最新更新 2018年9月22日