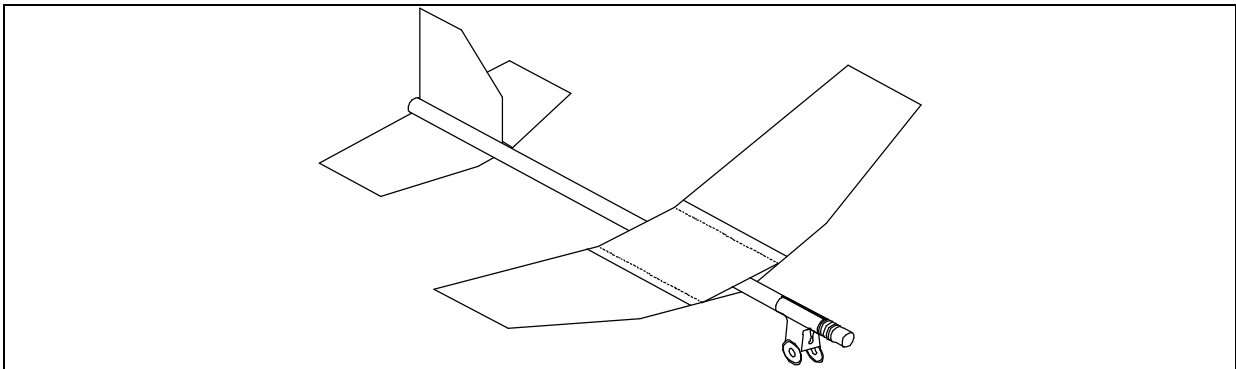


作るもの：ストロークライダー B

用意する材料、装置

ストロー	直径 6mm、通常より長い(長さ 250mm) ペットボトル用として売られているもの。飛行機一台に1本(一人あたり、2本あればよい)。
ケント紙	神飛行機用のケント紙。あらかじめパターンを印刷しておく。2機製作できる。
ビニールテープ	通常の幅 19mmのもの。重心位置調整用のおもりとして使用するので安いものでいい。
目玉クリップ	重心位置調整用。ためしに飛ばすときに使用する。ダイソーで売っている豆サイズ。
工具	直線定規、はさみ(カッターとカッティングマットでもいい)、ボールペン、5mm幅の両面テープ、油性ペン

出来上がり図



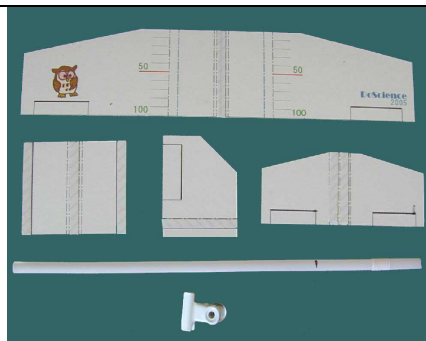
作り方

・型紙を確認して部品に切り離す

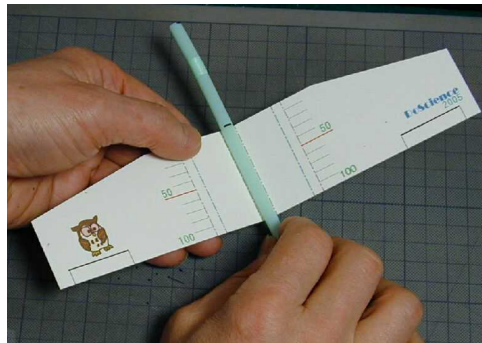
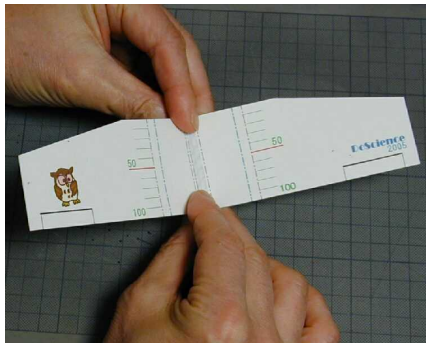
1. 型紙を確認する
 - ・線の種類(実線：切断線；点線：折り線；一点鎖線：合わせ線)
 - ・両面テープをはる位置(ハッチの模様で印刷面かその裏側か)を確認する。
2. 点線部分(折り目)の上をボールペンでなぞる
 - ・折り目をつけるためだから、強く押して書く。
3. 自分の飛行機だということがわかるように主翼に名前かマークを書き込む
4. 両面テープをはる
 - ・少しはみ出すぐらいの長さに切ってはる。
5. 部品を切り取る
 - ・できるだけ線の上を切るようにする。

・組み立てる

1. 部品を確認する
2. ストローを切り、印をつける。
 - ・長いほうから 22cm で切る。
 - ・切ったところから 5cm の位置に印をつける。

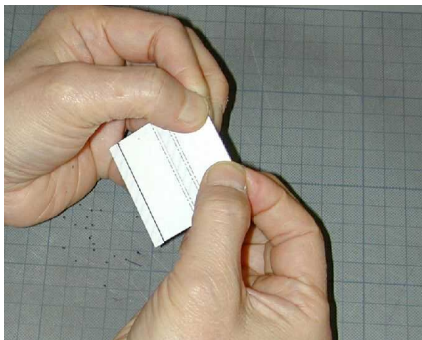


3. 主翼^{しゅよく}を中心に 120° ぐらい折り、ストローをはり付ける。

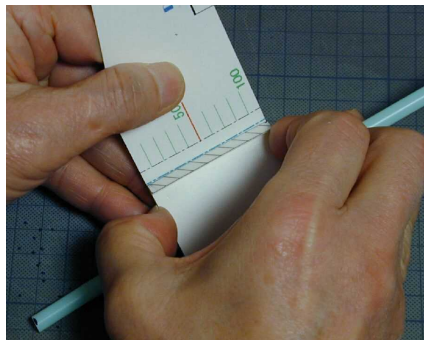


ストローのマークを主翼^{しゅよく}の前はしにあわせる

4. 主翼^{しゅよく}サポートを取り付ける

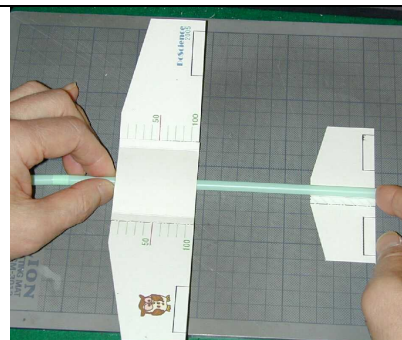


主翼^{しゅよく}サポートの接着部^{せつちやくぶ}をおる

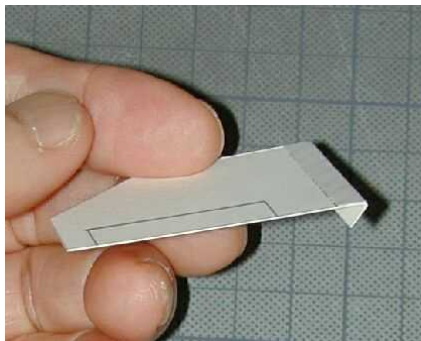


あわせ線に合わせてはり付ける

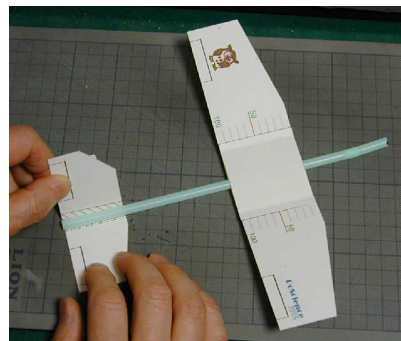
5. 水平尾翼^{びよく}をはる
 ・机の上に置いてはる。
 ・主翼^{しゅよく}と尾翼^{びよく}が平行になっているようにあわせてからはる。



6. 垂直尾翼^{すいちよくびよく}をとり付ける



接着部^{せつちやくぶ}をおる



垂直尾翼^{すいちよくびよく}をはり付ける

7. 主翼^{しゅよく}にキャンバーをつける
 ・主翼^{しゅよく}のはしをわずかに曲げる
 ・左右同じ程度^{たいど}に曲げる

