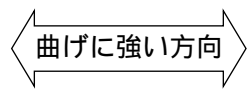
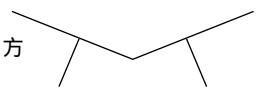


前から見た折り方



曲げに強い方向

うしろから見た折り方



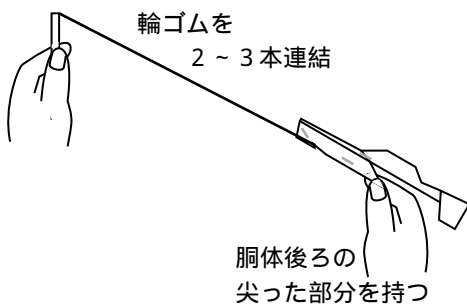
用紙は 180k ~ 220k 程度の厚さのものを使用します、「横目」の紙より「縦目」の紙が丈夫にできるようです。

印刷のポイント（用紙設定）

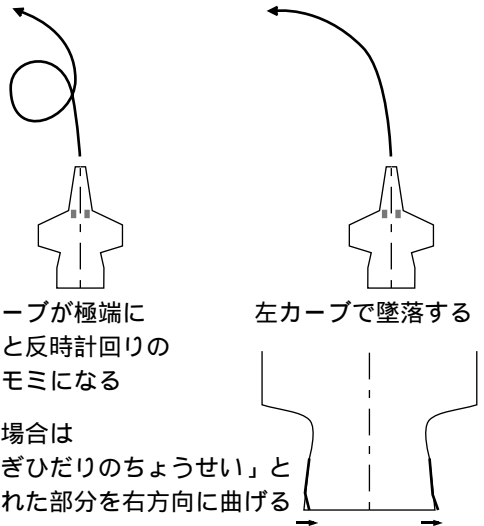
- 1、用紙サイズは「B5」を選択します。
- 2、上下左右の余白は「最小値」にします。
- 3、寸法は「等倍」または「100%」を選択します。「拡大縮小」や「用紙に合わせる」などは選択しません。不要な紙に一回印刷してみて 寸法が正しいか確認すると良いでしょう（全長148mm、全幅100mm）
尚、厚手の紙を使用した場合は 拡大して印刷しても良いかも知れません。

作り方

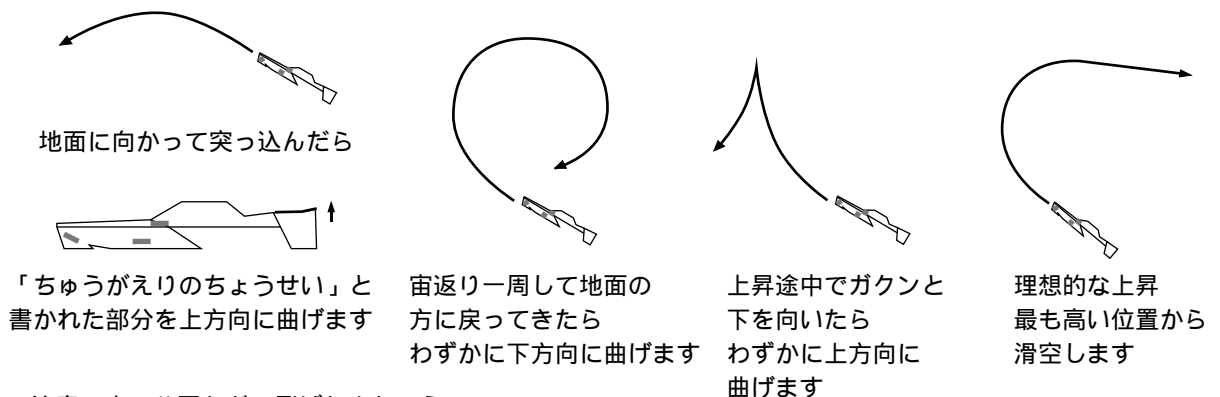
- 1、実線でカットします。
- 2、aで 山折り します。 aはしっかりと折ります。
- 3、bの フックの部分をカットします。
- 4、cと c' を二枚一緒に 谷折り します（c' は 山折りになります）
- 5、dと d' を二枚一緒に 山折り します（d' は 谷折りになります）
- 6、eを約20°の谷折りにします（中央上反角は 左右各20°）
- 7、左右の aの部分に合わせてホチキスで止めます。（胴体部分2カ所、主翼部分2カ所）
- 8、fの線で 垂直尾翼を下向きに90度で折ります。（山折り）
尚、垂直尾翼が左右に開くと飛ばなくなります。



調整1、最初に左右の調整をします



調整2、左右がOKになったら次に宙返りの調整をします



注意 広い公園などで飛ばしましょう
道路や駐車場などでは飛ばしてはいけません
近くにいる人にぶつけないように注意しましょう