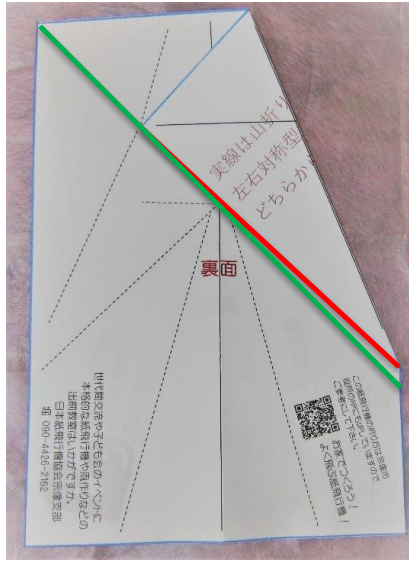


折り紙ヒコーキ(飛行距離向き)折り方

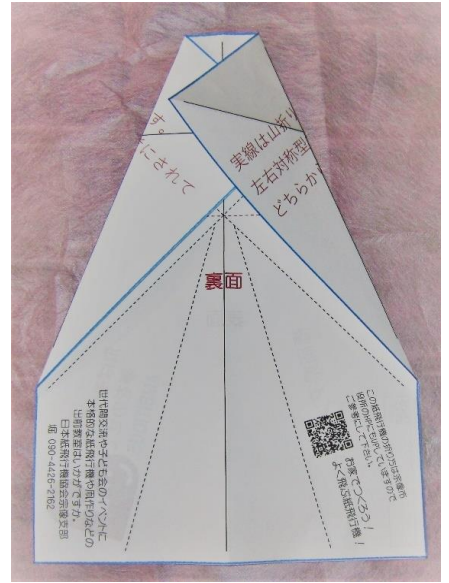
①表面を上側にして、四隅を揃え半分に
お折ります この折り線が中心線です



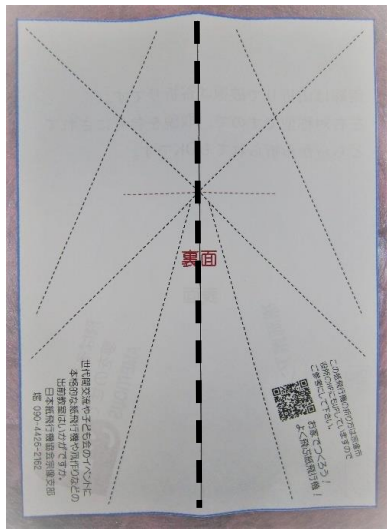
④ひらいて③の折り線に沿って右辺(赤線
部分)をやや内側に合うように折ります



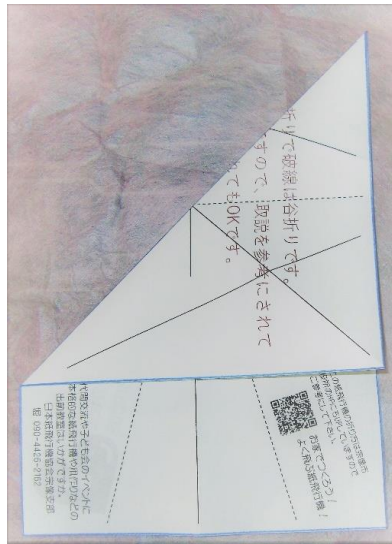
左右を合わせた状態です



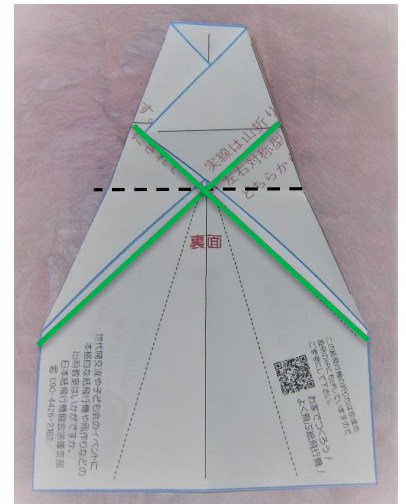
②ひろげたら裏返してください



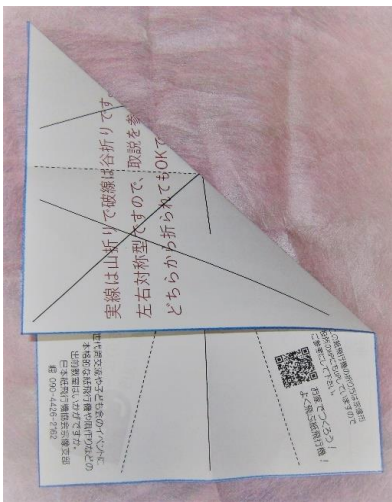
⑤ひらいて反対側も隅を揃えて三角に折ります



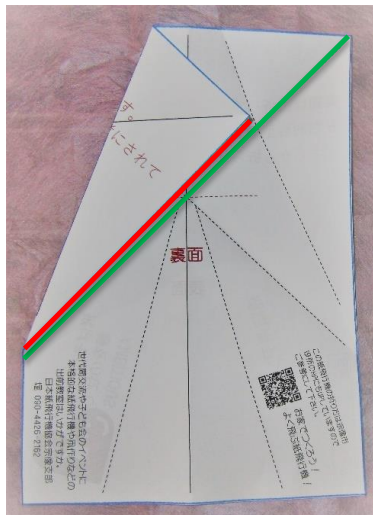
⑦図のように③と⑤の折り目が交わる点を
基準にして手前に折ります



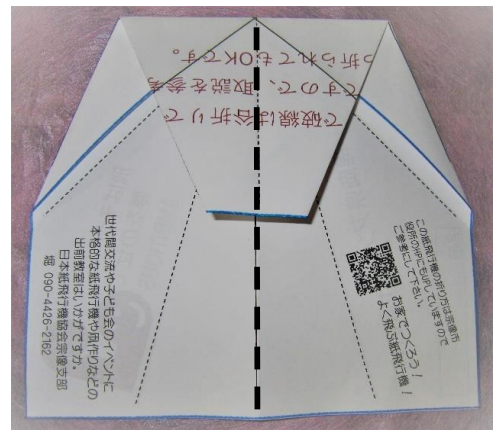
③図のように隅を揃えて三角に折ります



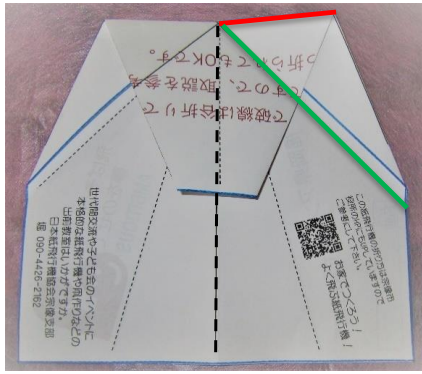
⑥ひらいて⑤の折り線に沿って左辺(赤線
部分)をやや内側に合うように折ります



中心線が重なるように折ります



⑧ ③の折り線を利用して
赤線部分が中心線に合うように折ります



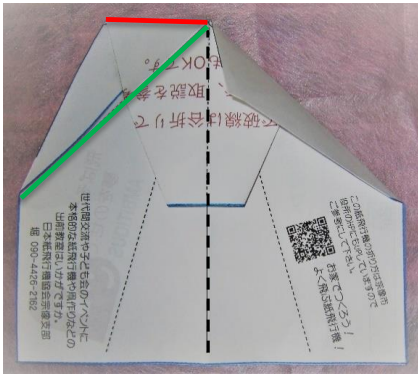
⑩ 裏返して、①の折り線を利用して半分に折ります



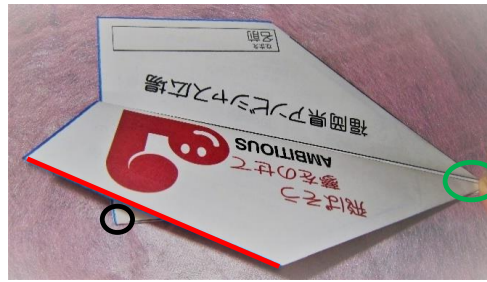
先端が尖っていますので注意してください



⑨ ⑤の折り線を利用して赤線部分が
中心線に合うように折ります



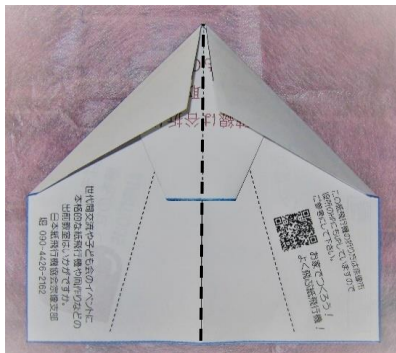
⑪ 先端の緑○部分を5mmほどずらして
右辺(赤線部分)を黒○に合うようにして
翼を折ります



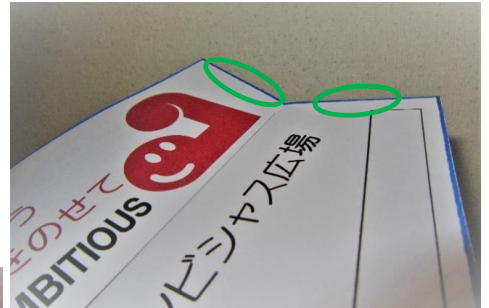
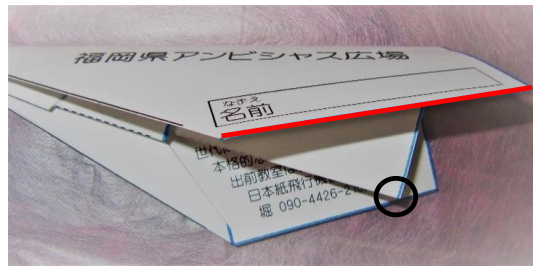
先端部分を折り曲げたい方は「折り紙ヒコーキ
ひこうじかんむりおかたさんこう
(飛行時間向き)折り方」を参考にしてください

調整方法の例として
水平尾翼(緑○部分)を少し上向きにするなど

折り合わせた状態です



⑫ 反対側も同じように折ります
先端部分を5mmほどずらして
左辺(赤線部分)を黒○に合うようにして
翼を折ります



飛ばし方は屋外や体育館ではやや上の方に強く投げる方法がよいですが、お家の中ではやさしく水平に飛ばしてください。紙飛行機を飛ばす時は、周りに注意して安全に行いましょう。

この紙飛行機の折り方は、2012年にギネス世界記録に認定されました。「世界一遠くまで飛んだ紙飛行機(約69.14メートル)」のジョン・コリンズ(John Collins)氏が公開されている折り方を参考に、解りやすく安全に飛ばせるように工夫したものです。