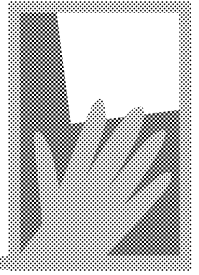




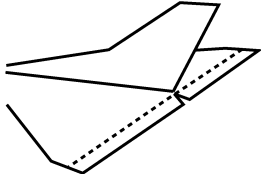
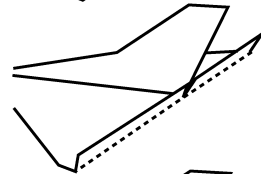
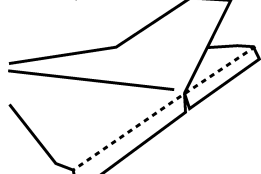
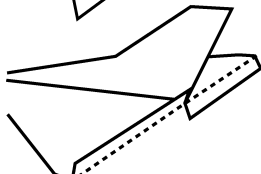
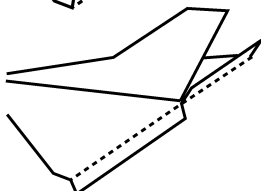
三角翼グライダー



試験問題： 三角翼グライダーのエレボンの位置を変えると、その飛行経路も変わりますか。

方法： 下表に示された位置へエレボンを曲げてください。グライダーを飛ばす前に、必ず、飛行経路を予測してください。グライダーを試験飛行させ、結果(上昇、下降、左旋回、右旋回)を記録してください。

試験飛行パイロット記録表 (私の観察)

エレボンの位置		予測した飛行経路	試験飛行の経路
左右ともまっすぐ		-----	-----
左右とも上		-----	-----
左右とも下		-----	-----
右下、左上		-----	-----
右上、左下		-----	-----

エレボンを動かすと、グライダーの飛ぶ方向は変わりますか。

両方のエレボンが上の位置にあると、どうなりますか。

両方のエレボンが下の位置にあると、どうなりますか。

三角翼グライダーのエレボンの位置を変えると、その飛行経路も変わりますか。