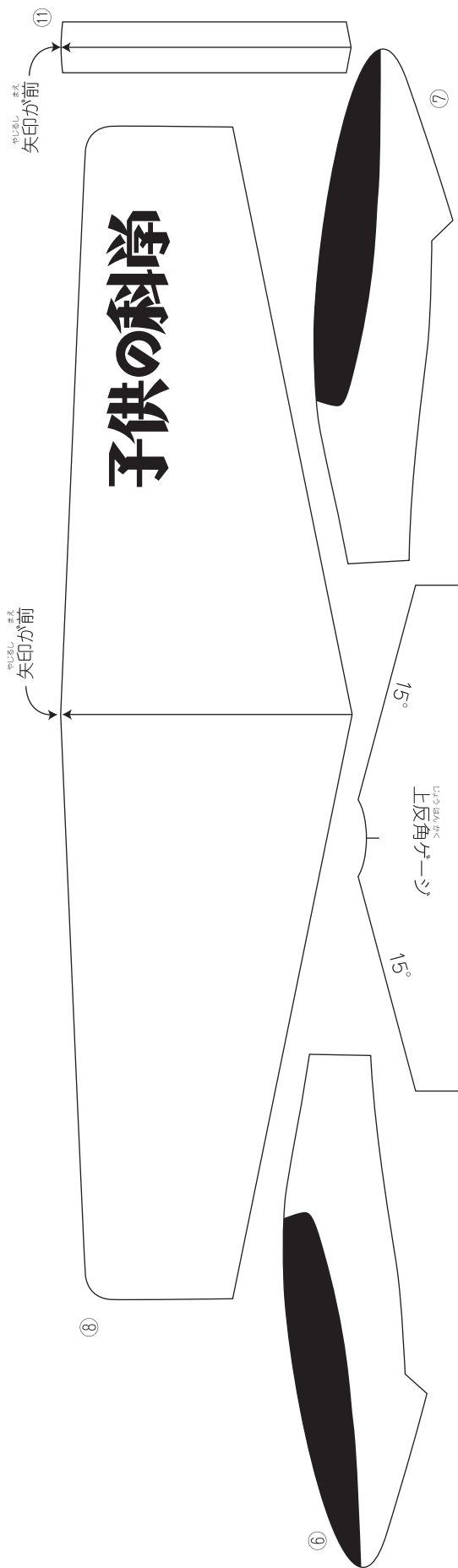


シンプルな 競技用機 (N-1378)



はり合わせ ① ②…の番号にしたがって順序よくつくる。

のりは「セメダインC」がよい。

- ③ 主翼⑧の裏に⑨をはりつけて、のりを十分に乾かす。
- ④ 水平尾翼⑩を胴体にはりつける。
- ⑤ 主翼⑧+⑨の中心線に定規をあてて、ゲージに合わせ15°の上反角をつけてから、胴体にしっかりとはりつける。
- ② ①から⑦までを機首を一致させて番号順にはり合わせる。

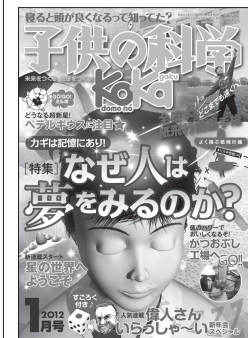
仕上げ 仕上げは、のりが十分に乾いてからすること。

- ⑥ 主翼面を指でわずかにわん曲させてキャンパーをつける。
- ⑦ 主翼にゲージをあてて、上反角15°を確かめる。
- ⑧ ⑪を中心線にそってかく折り曲げて、主翼中央にはりつける。
- ⑨ 機体を手に持ち、真っすぐ前から見て、また後ろからも見て、胴体や翼のねじれ、曲がりをしていねいに直す。

試験飛行 風の静かなところで、機体を水平が、少し下向きにかるく投げてみて、下の図の説明にしたがって直す。

右に曲がる時の直しかた (左に曲がる時はこの逆にする)。

(a) 水平尾翼の後ろへりを少し下に曲げる。
 (b) ちょうどよい。
 (c) 水平尾翼の後ろへりを少し上に曲げる。



科学する みんなの月刊誌 毎月10日発売 通常定価 680円

「子供の科学」は、大正13年に創刊された小・中学生向けの総合科学雑誌です。創刊者原田三夫の「研究室で展開している“時代の最先端”を、これからの時代を担う子供たちに紹介したい」という編集方針を、80年以上も経た現在でも受け継ぎ、多くの読者に“科学の入口”を提供しています。今後も最先端の科学と楽しい工作を紹介していきます。

(発行：誠文堂新光社)

株式会社 誠文堂新光社

〒113-0033 東京都文京区本郷3-3-11

TEL 03-5805-7765 FAX 03-5800-5727

