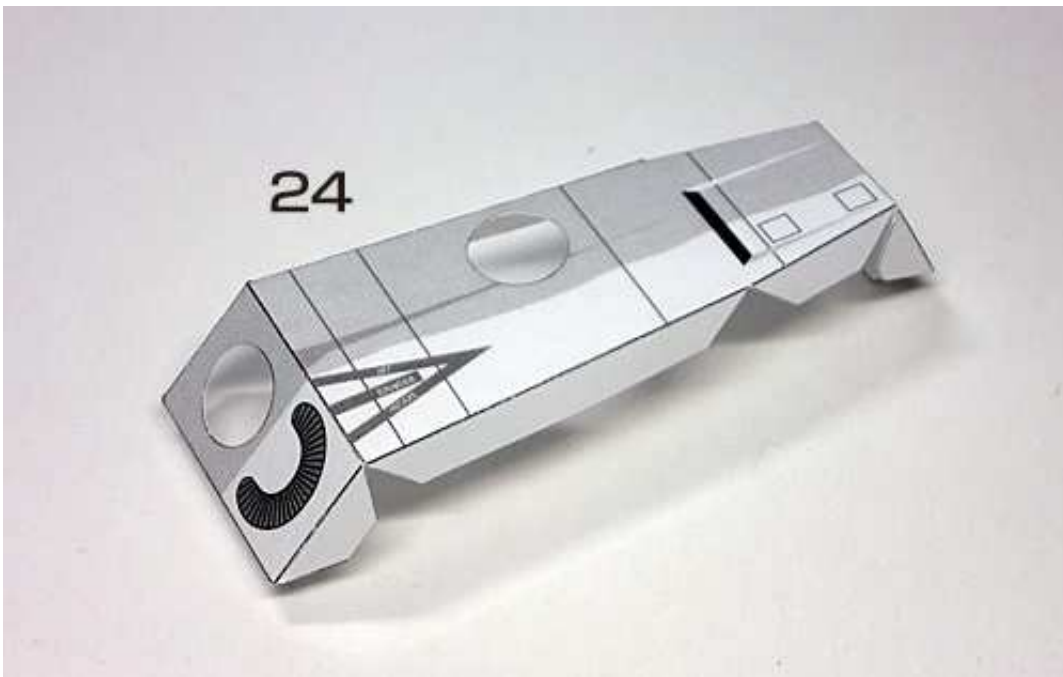
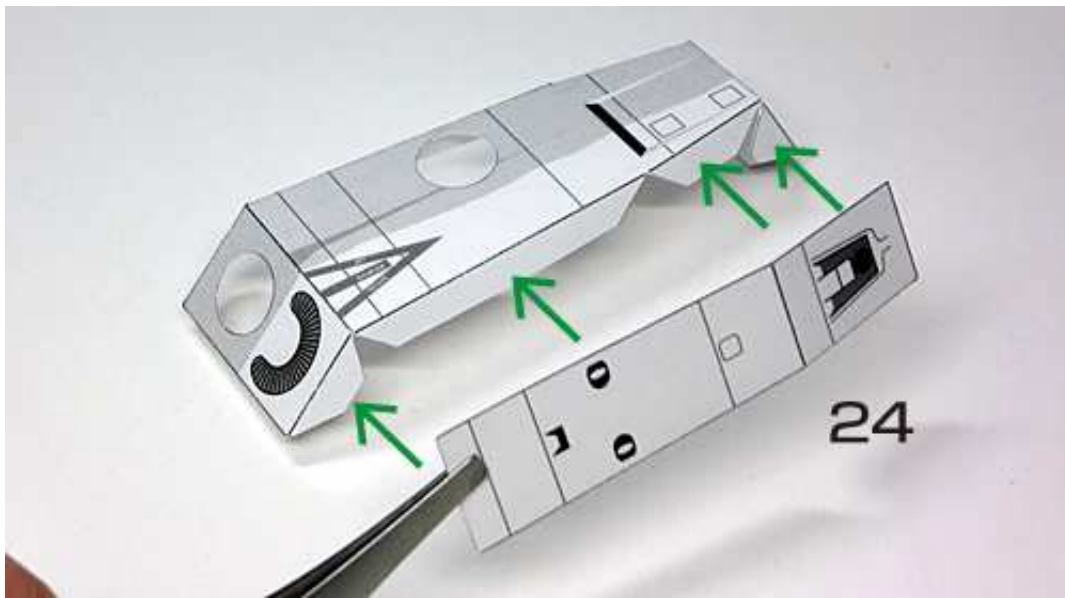




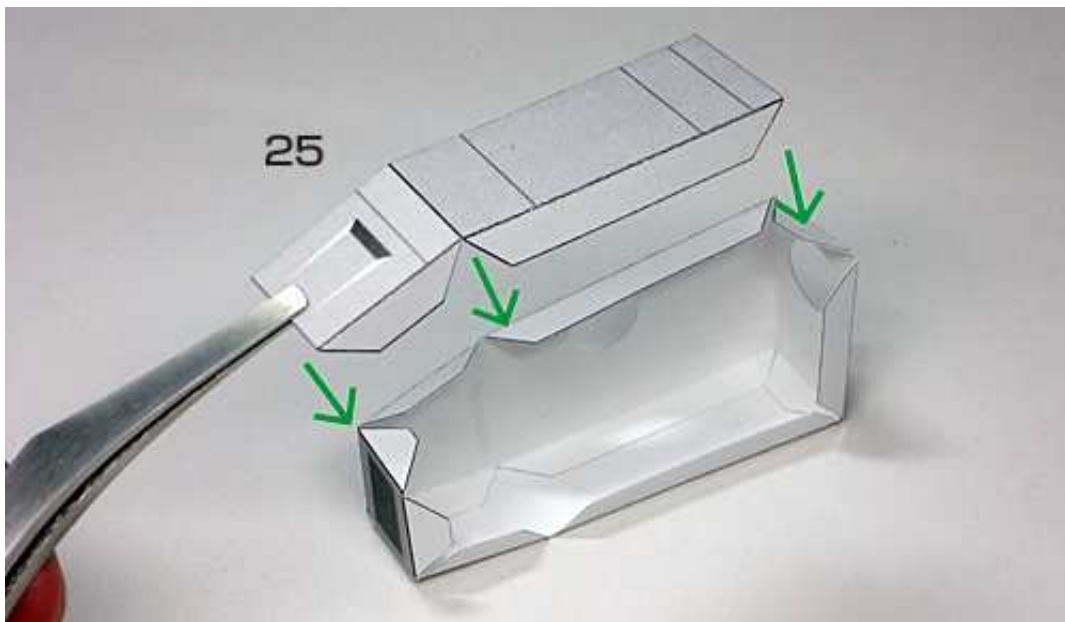
1. 展開図の「24」を切り取って組立指定図に従って折ります。



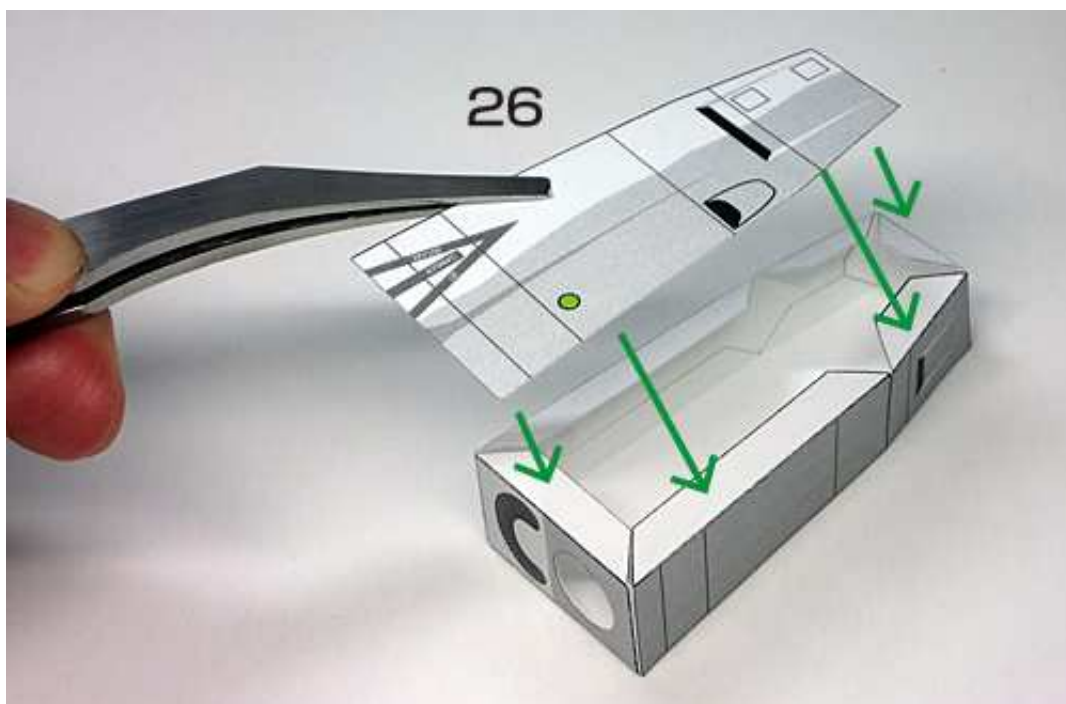
端の部分を接着します。



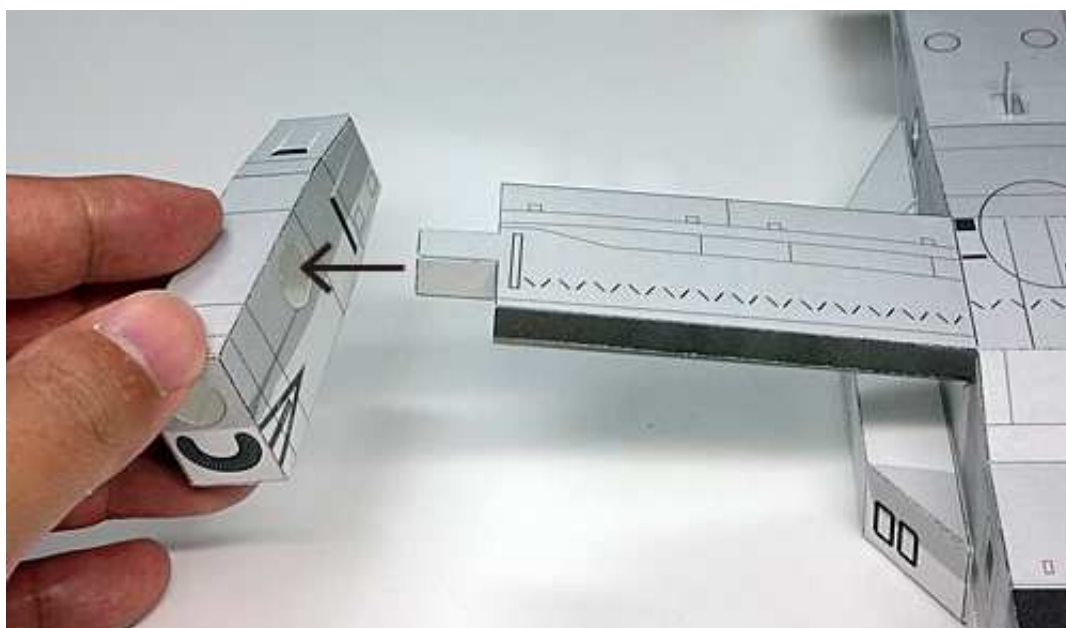
2. 展開図の「25」を切り取って組立指定図に従って折り、上のパーツと接着します。



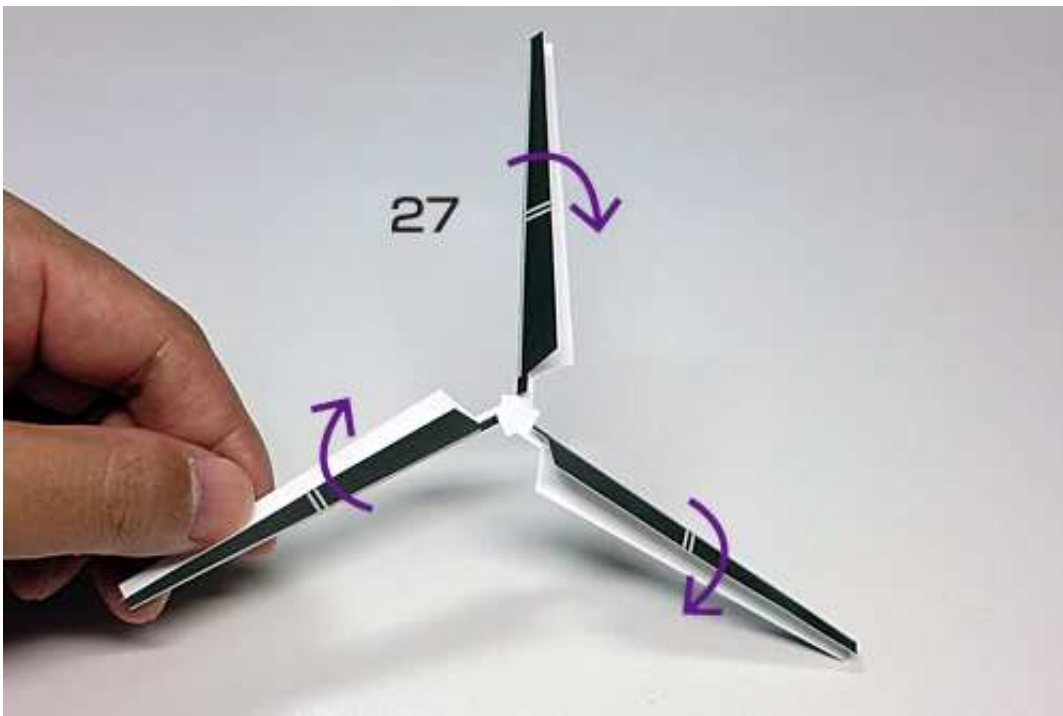
3. 展開図の「26」を切り取って組立指定図に従って折り、上のパーツと接着します。



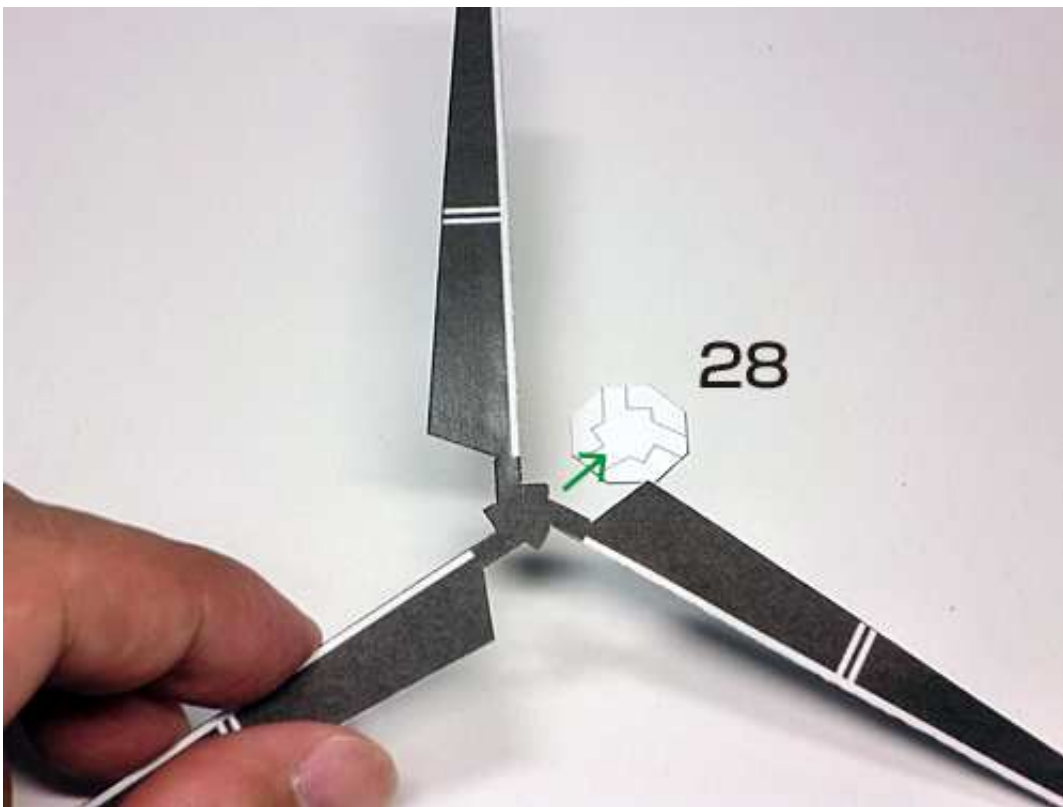
4. 右翼の先端の箱状の突起を、上のパーツ側面の穴に差し込みます。（接着はしません）
もしも穴が大きくてグラグラする場合は、箱状突起にセロテープをひと巻きしましょう。



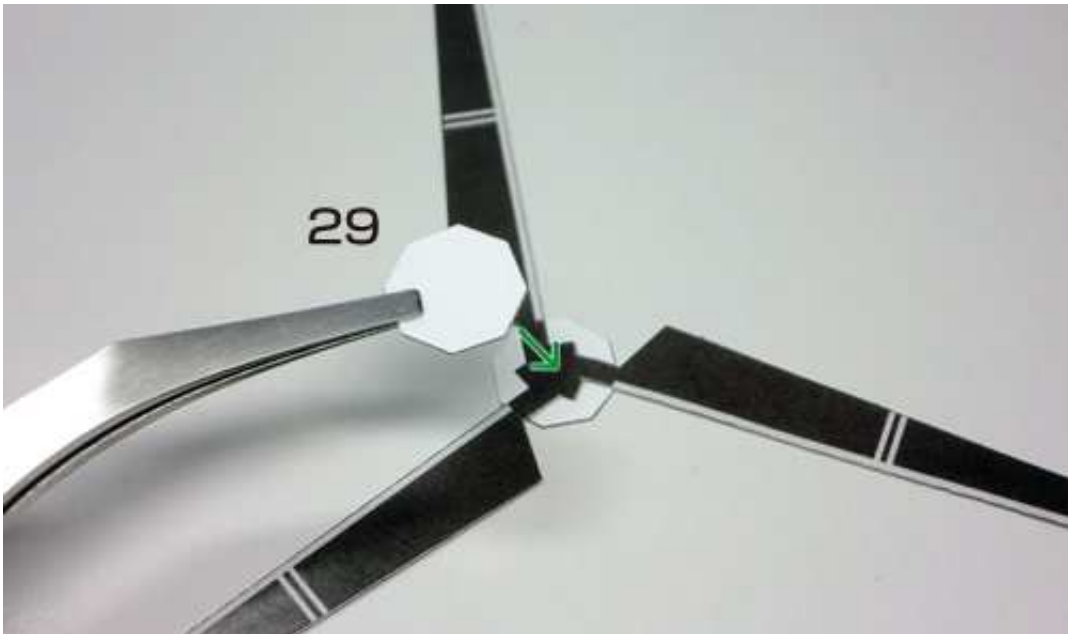
5. 展開図の「27」を切り取って組立指定図に従って折り、矢印部分の裏面同士を接着します。



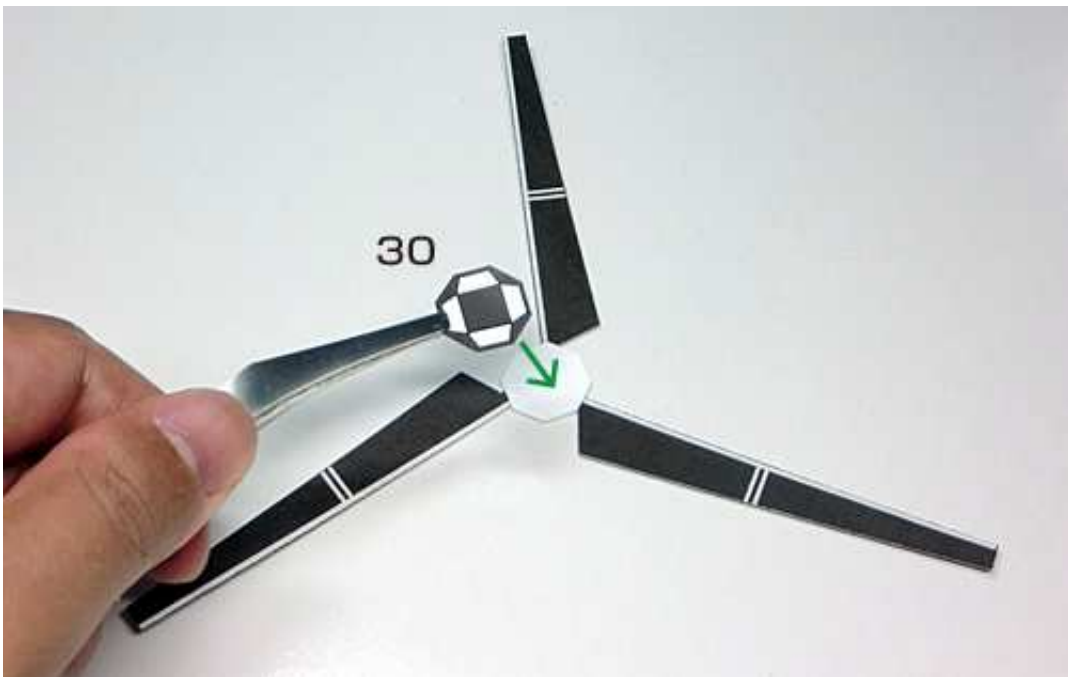
6. 展開図の「28」を切り取り、矢印の部分のガイドに合わせて上のパーツを接着します。



7. 展開図の「29」を切り取り、上のパーツの矢印部分に被せるように接着します。



8. 展開図の「30」を切り取り、上のパーツの裏面側（パーツ「29」の反対側）の、矢印部分に被せるように接着します。
羽の向きに注意してください。

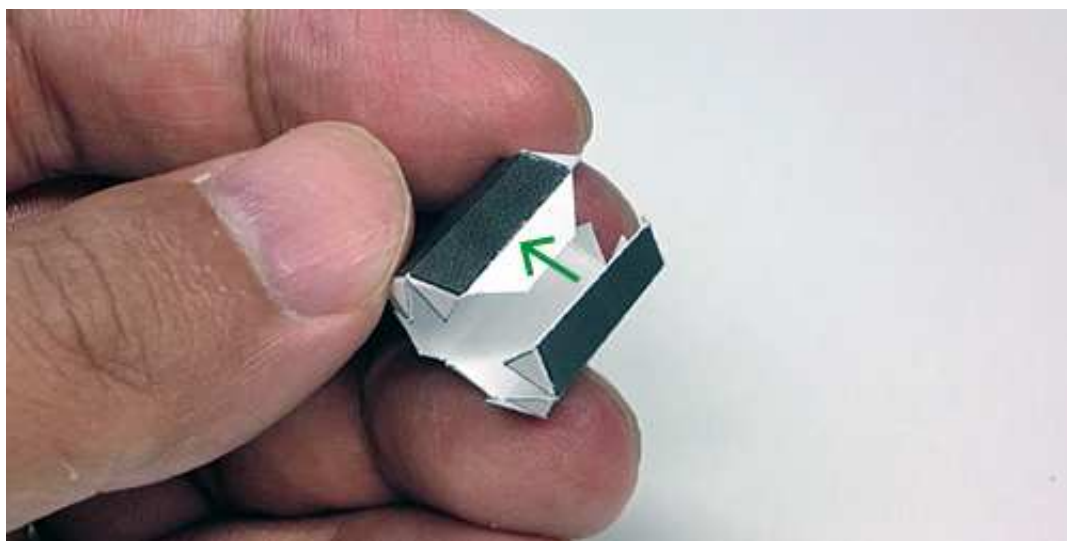


9. 展開図の「31」を切り取って組立指定図に従って折ります。

31

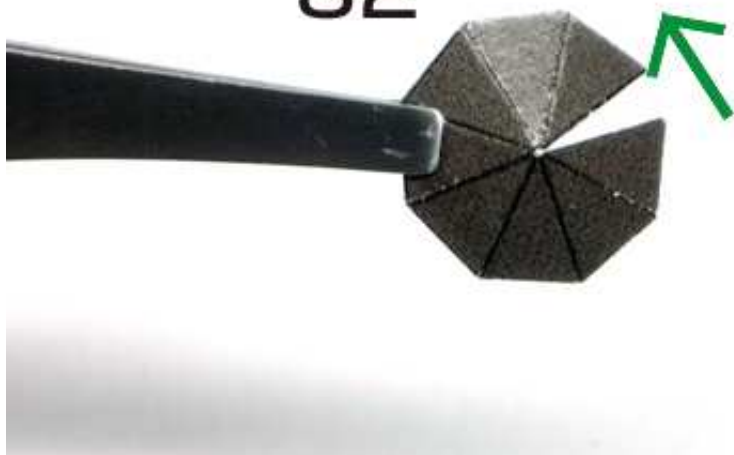


矢印の部分を接着し、筒型にします。

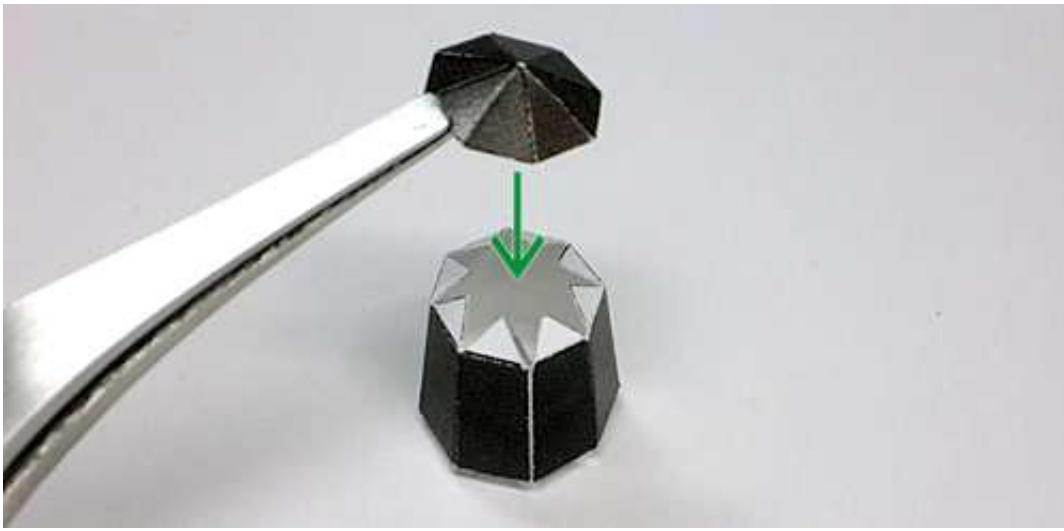


10. 展開図の「31」を切り取って組立指定図に従って折り、矢印の部分を接着します。

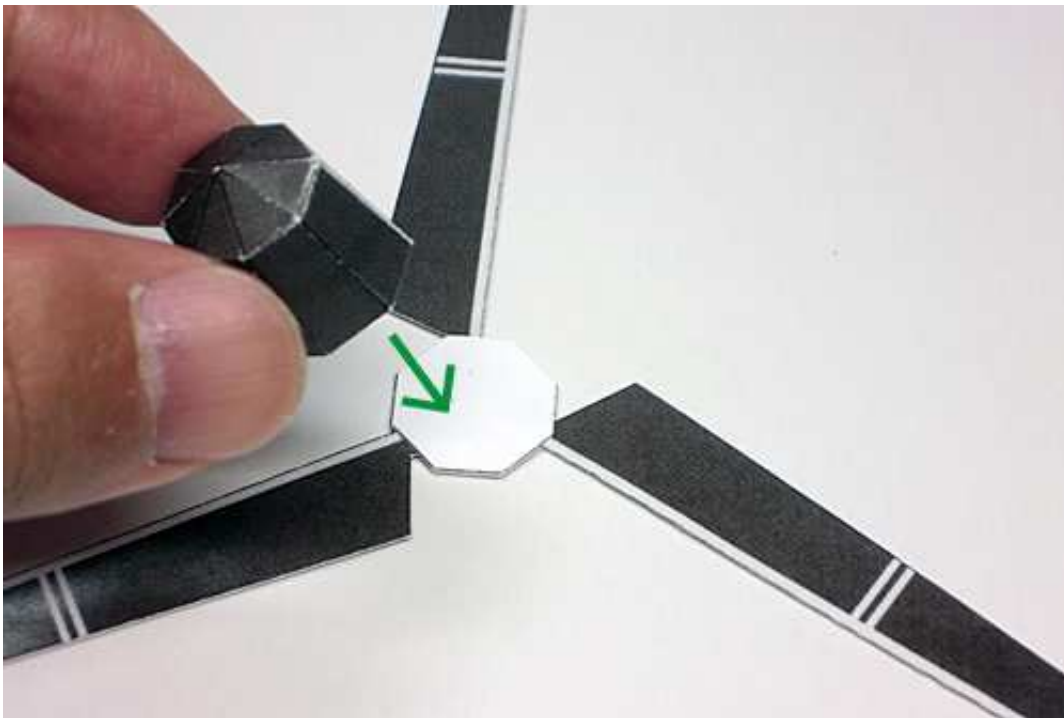
32



9でつくったパーツと接着します。



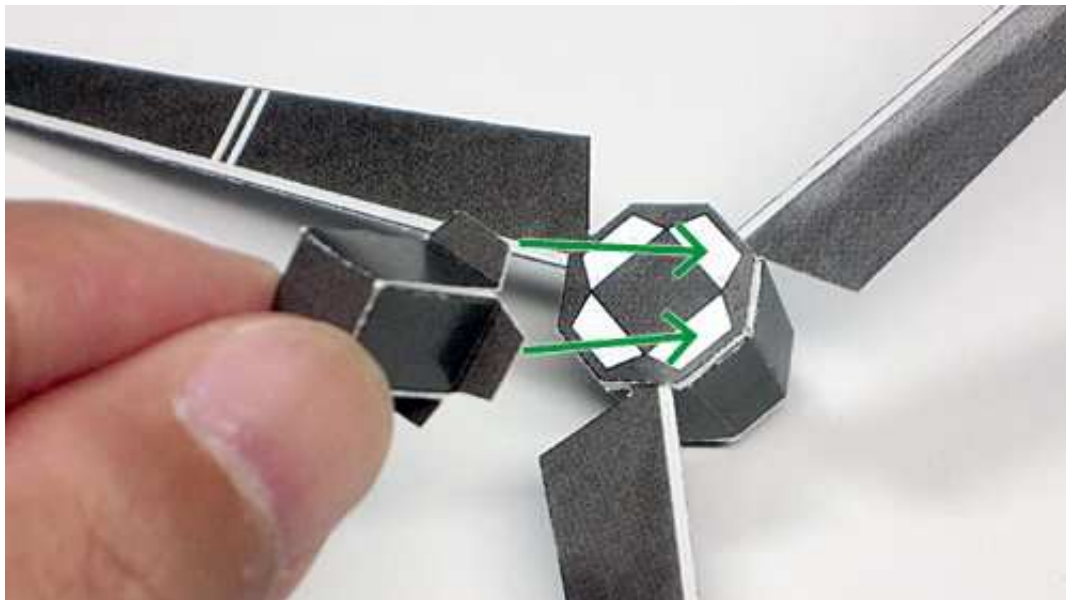
11. 上のパーツを、8でつくったパーツの矢印部分に接着します。



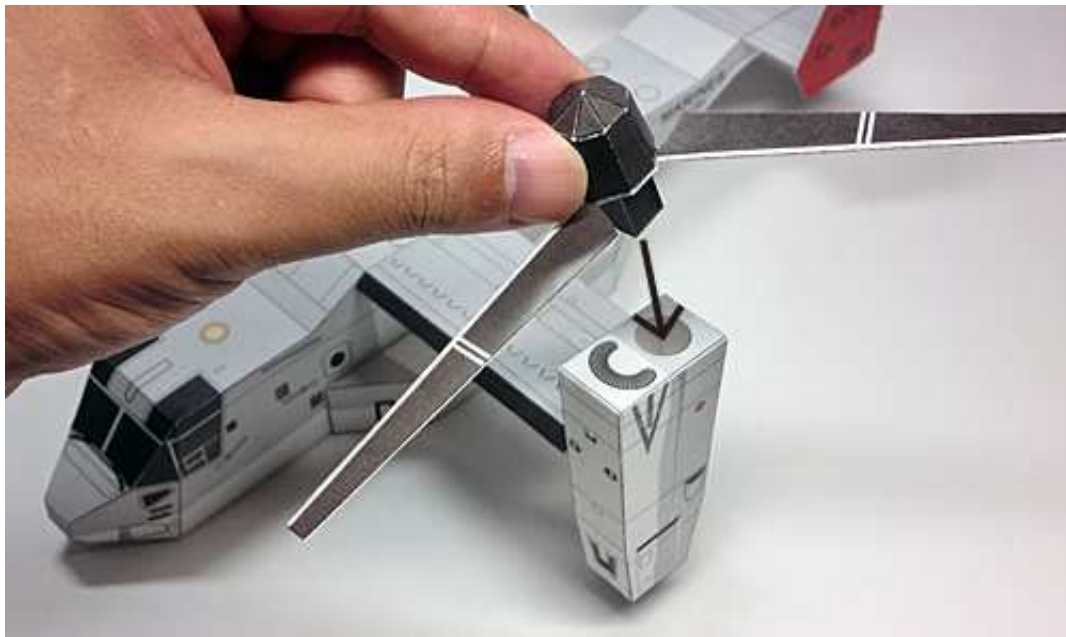
12. 展開図の「33」を切り取って組立指定図に従って折り、矢印の部分に接着します。



13. 上のパーツを、11でつくったパーツの矢印部分に接着します。



14. 上のパーツを、左翼エンジンの穴に差し込みます。（接着はしません）
もしも穴が大きくてグラグラする場合は、箱状突起にセロテープをひと巻きしましょう。



15. 展開図の「34」～「40」を切り取って組立指定図に従って折り、上と同様の手順で接着し、同様に組み立てます。

組み立てたパーツは右翼エンジンの穴に差し込みます。

