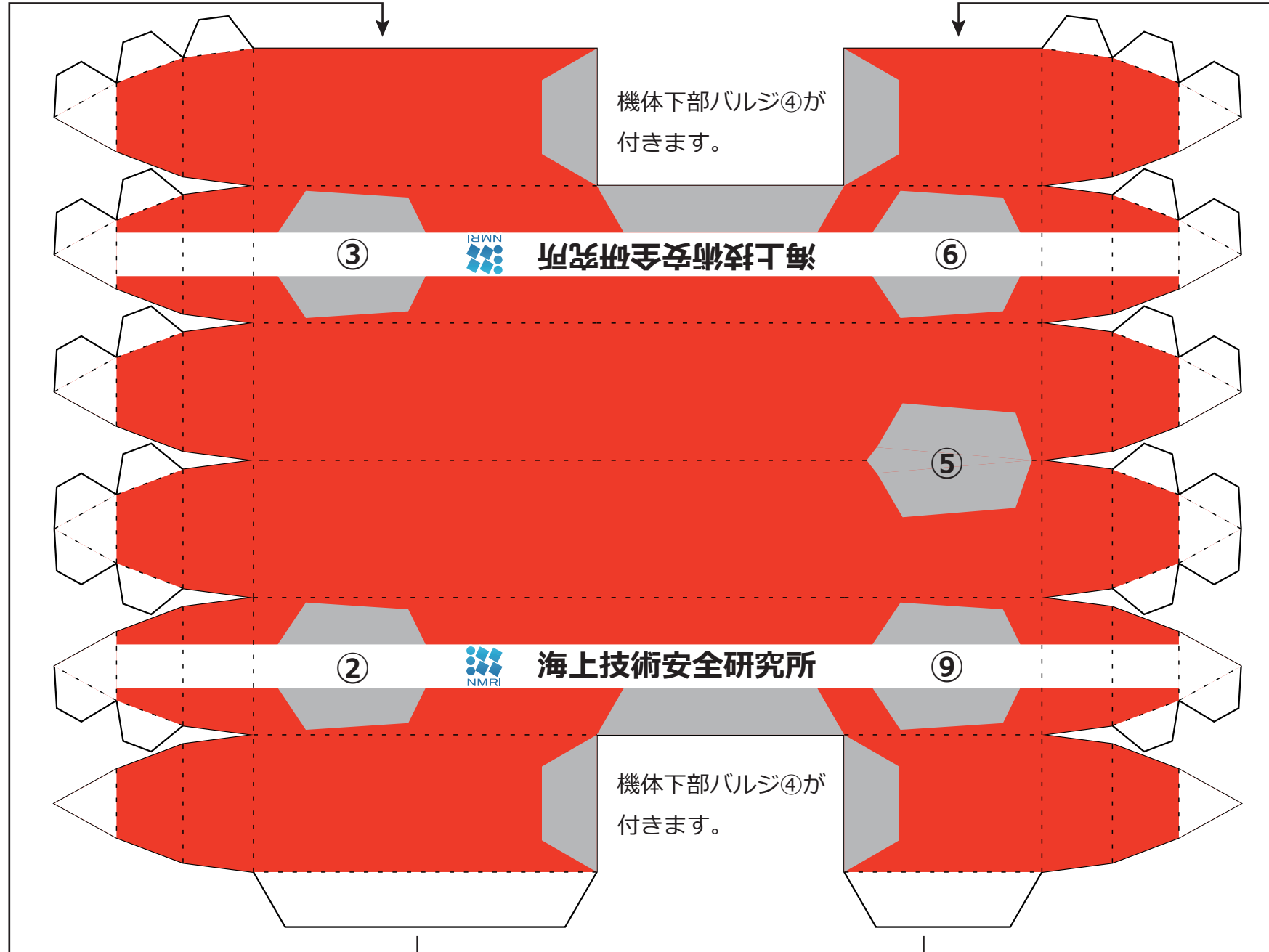
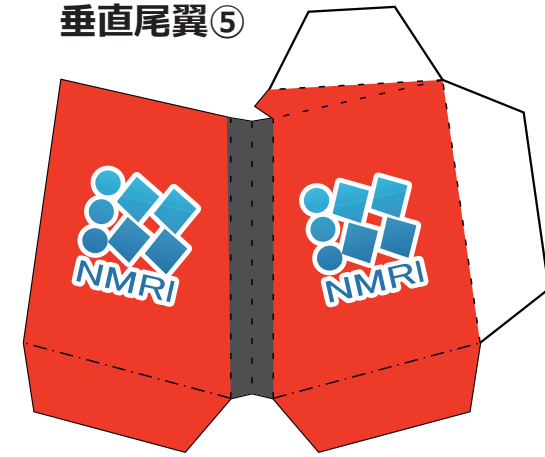


AUV（自律型水中航行ロボット）ペーパークラフト（1/2）

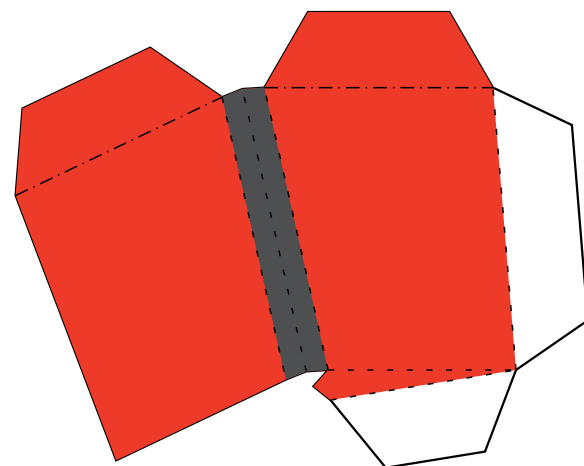
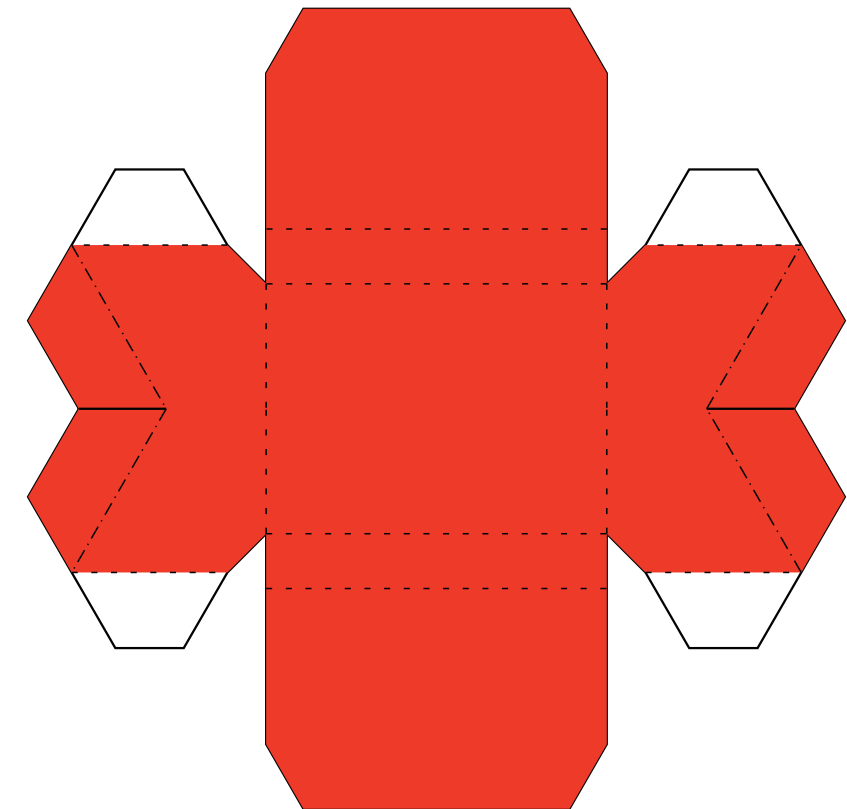
機体①



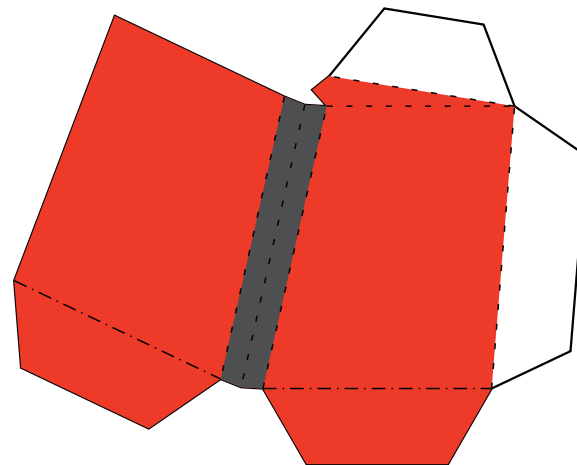
垂直尾翼⑤



機体下部バルジ④



左舷カナード②



右舷カナード③

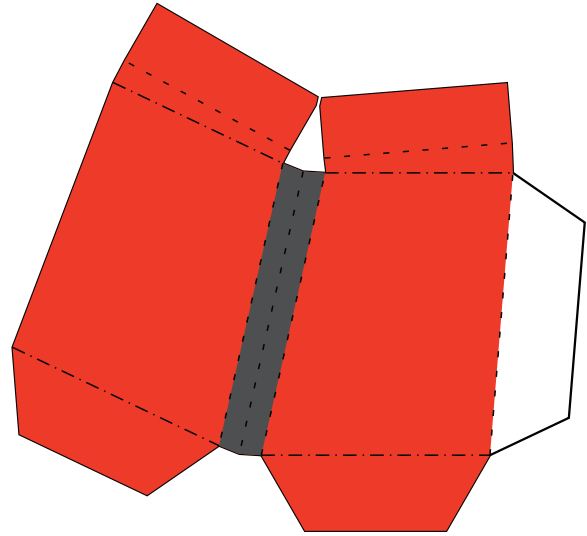
- ※おとなひと いっしょにつく 大人の人と一緒に作りましょう。
- ※はさみやカッターを使うので手を切らないように気を付けて作りましょう。
- ※ゴミはきちんとゴミばこにすてましょう。

作り方のコツ
 ※山折り線に、カッターで軽く線を付けると折りやすくなります。
 ※瞬間接着剤を使うと、修正が難しくなりますが、作業が速くなります。

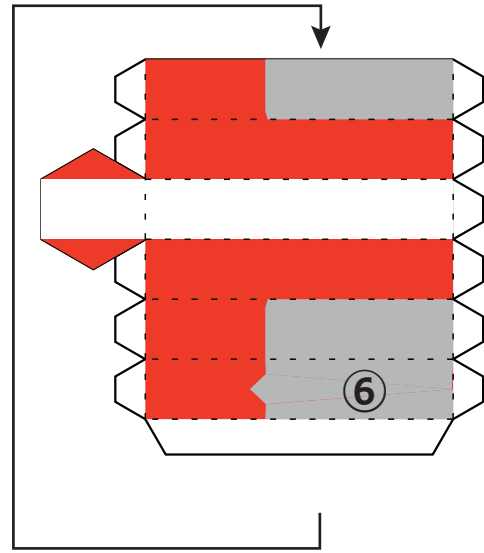


AUV（自律型水中航行ロボット）ペーパークラフト（2/2）

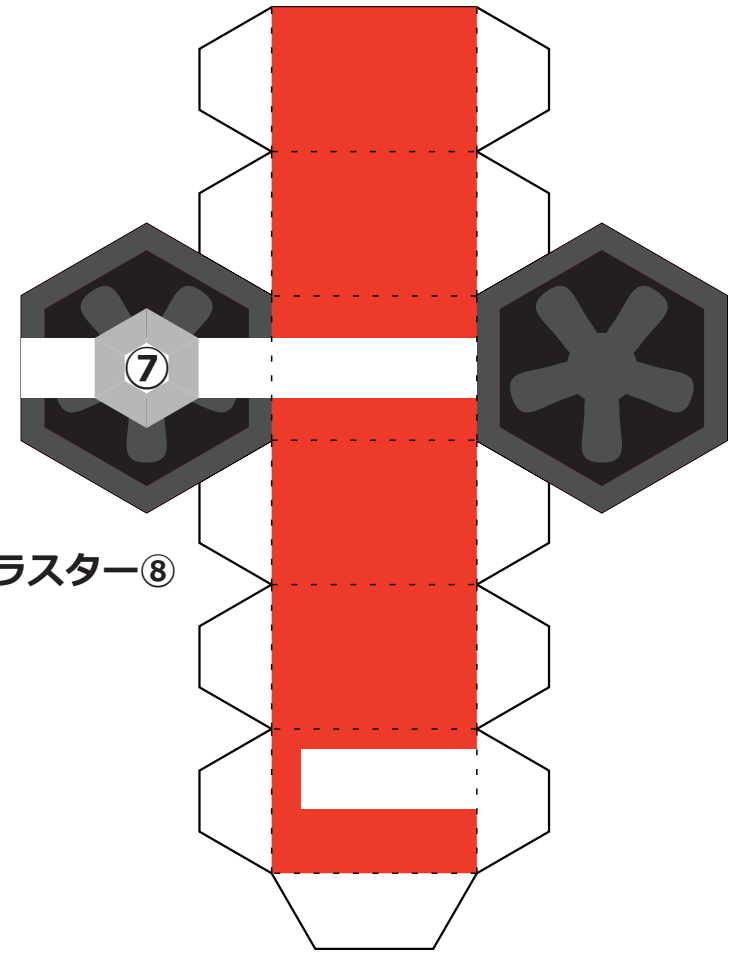
右舷水平尾翼⑥



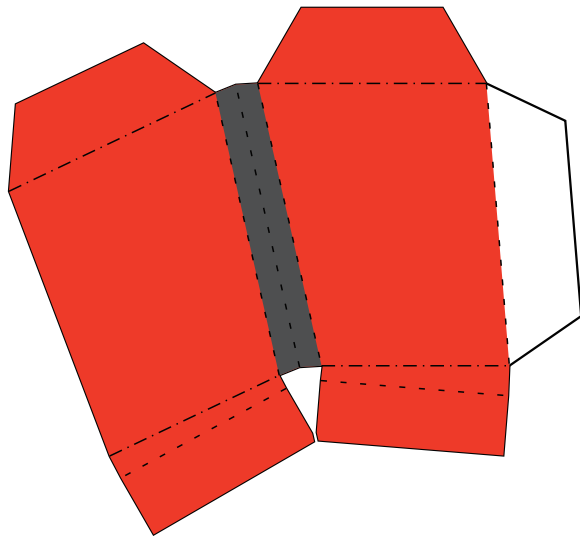
右舷スラスター基部⑦



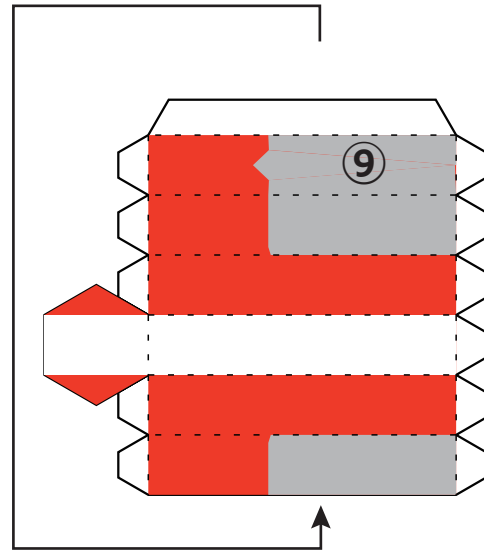
右舷スラスター⑧



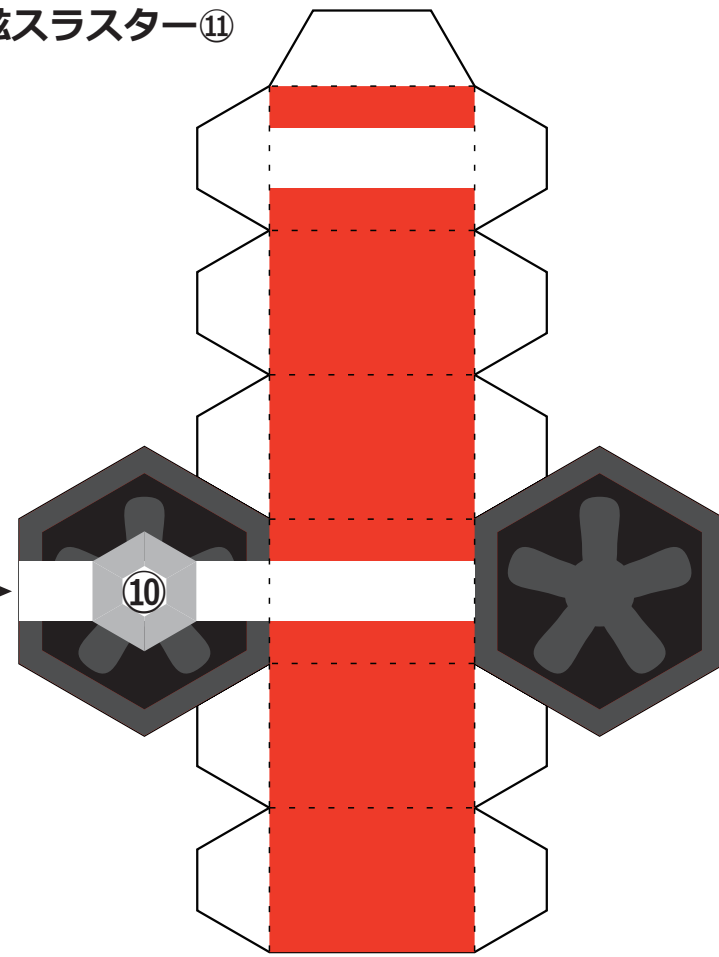
左舷水平尾翼⑨



左舷スラスター基部⑩



左舷スラスター⑪



スラスター基部
水平尾翼
このように
貼り付けます

- ※大人の人と一緒に作りましょう。
- ※はさみやカッターを使うので手を切らないように気を付けて作りましょう。
- ※ゴミはきちんとゴミばこにすてましょう。

作り方のコツ
 ※山折り線に、カッターで軽く線を付けると折りやすくなります。
 ※瞬間接着剤を使うと、修正が難しくなりますが、作業が速くなります。

