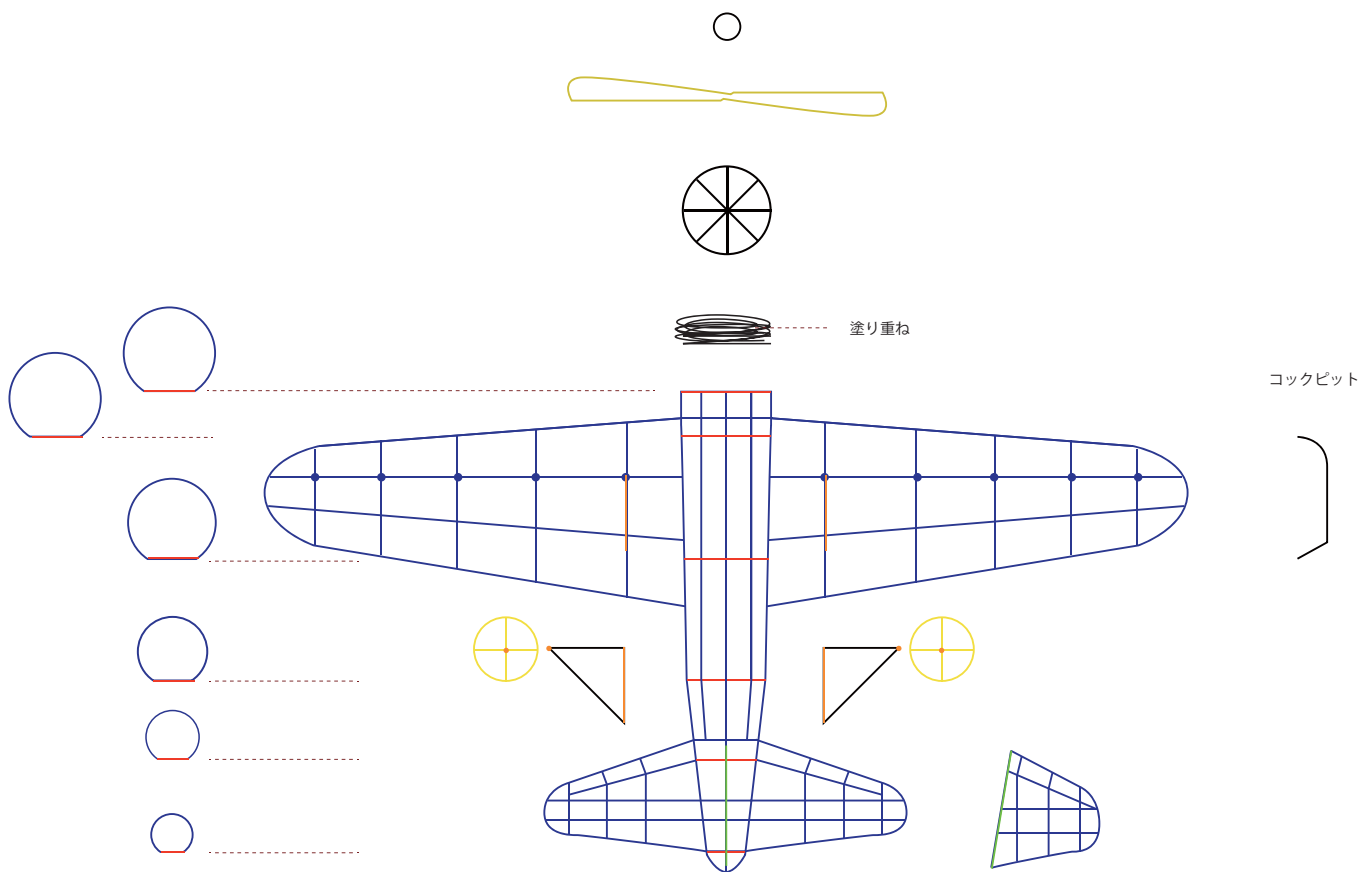
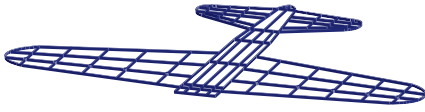
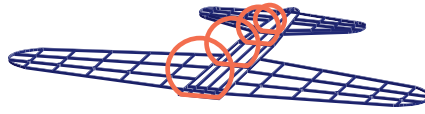


※PLA 使用を推奨

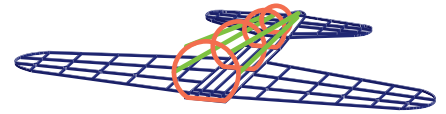




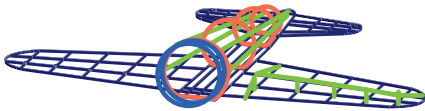
1、機体を作ります



2、輪を機体の上に乗せます。



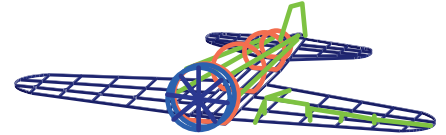
3、輪の繋げる様に、側面に直線を引きます。(※1)



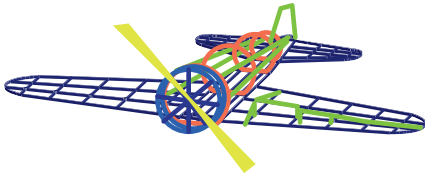
4、機体の先端を円状に塗り重ねて厚みを出します。
翼に厚みを出します。(※2)



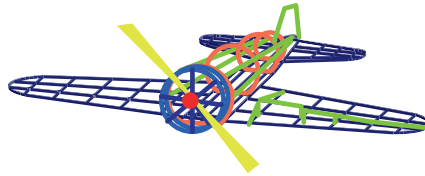
5、塗り重ねた場所にプロペラを装着する部分を付けます。



6、機体の尾翼を付けます。



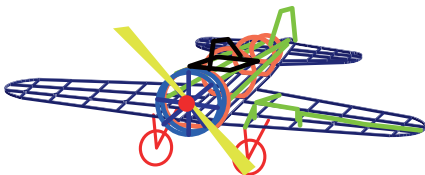
7、プロペラを付けます。



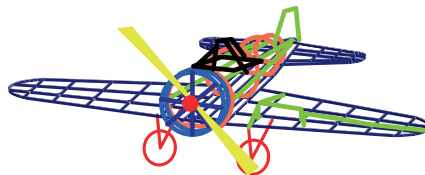
8、プロペラの先を付けます。



9、車輪を付けます。



10、コックピットを付けます



11、コックピットの窓を描いて完成です。

POINT

- ※1：胴体の側面、コックピットは直接描き込みます。(図の赤ラインの箇所)
- ※2：羽の厚みをつけるとより格好よくなります。(図の赤ラインの箇所)

