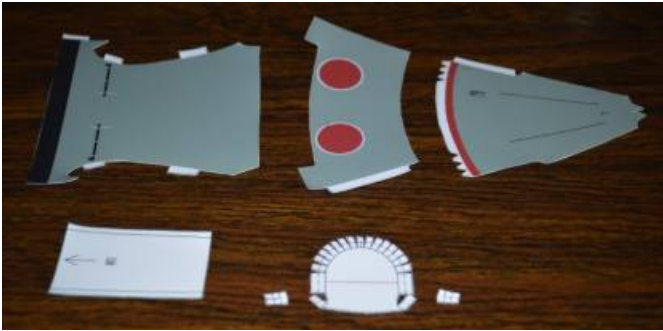


1 2 試艦戦の作り方 (写真は一部ゼロ戦のものを使用)

・胴体の作成

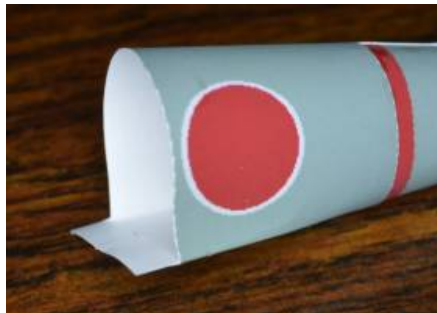
部品を切り離します。



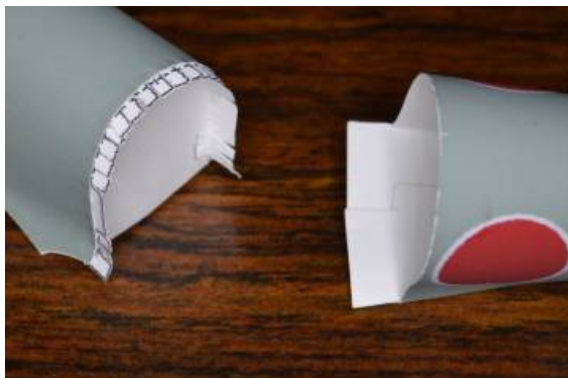
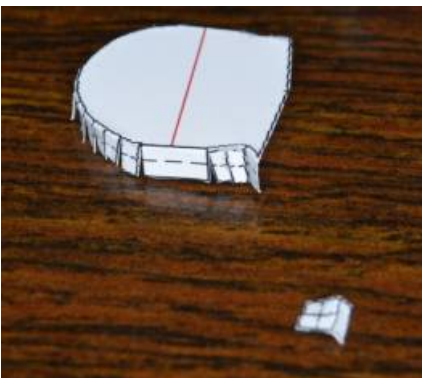
後部から順番に組み立てます。



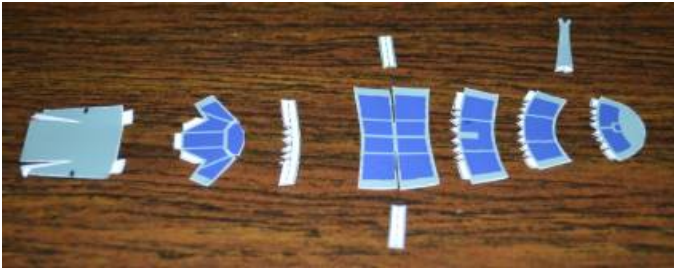
親指と人差し指でかどをつぶしておきます。



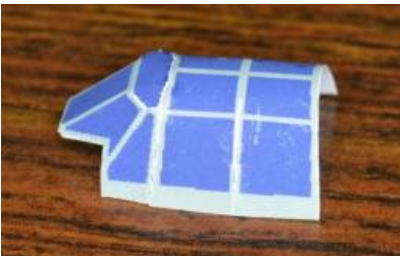
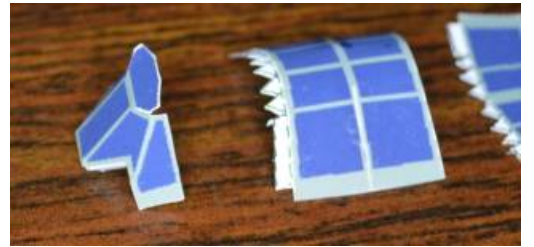
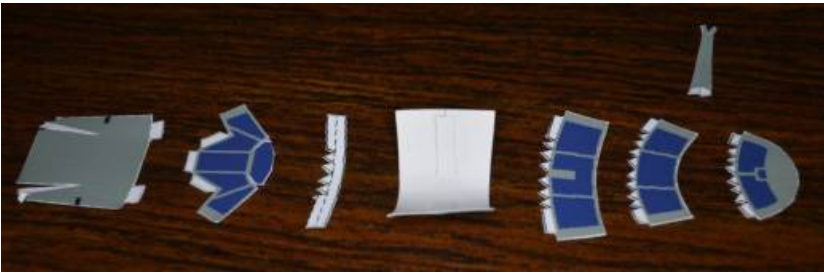
接続部品で接続し、主翼フィレットは形を整えておきます



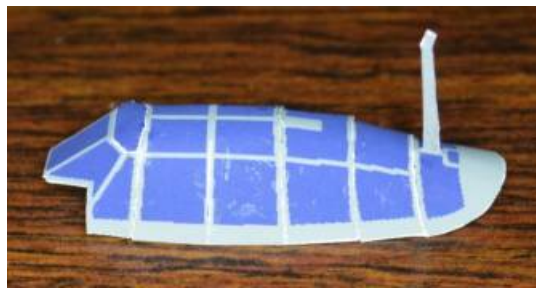
キャノピーの部品を切り離します。



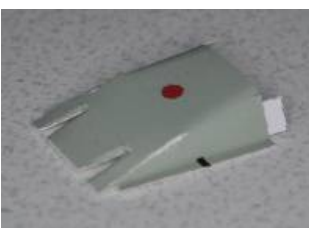
順番に組み立てます。



アンテナは張り合わせ後、後ろから差し込みます。



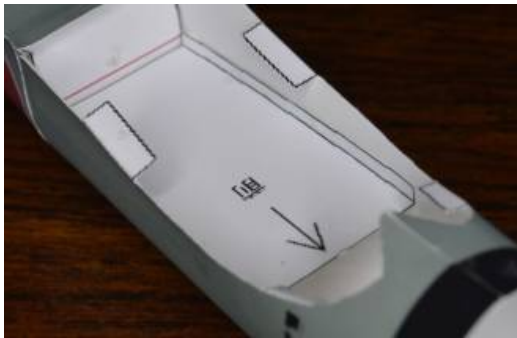
キャノピー前方のふくらみを組み立て機体に貼り付けます。この時片側を接着してから反対側を接着するとうまくいきます。



機銃を機銃口に入れ、キャノピーを接着します。機銃はなるべく小さく巻きます。

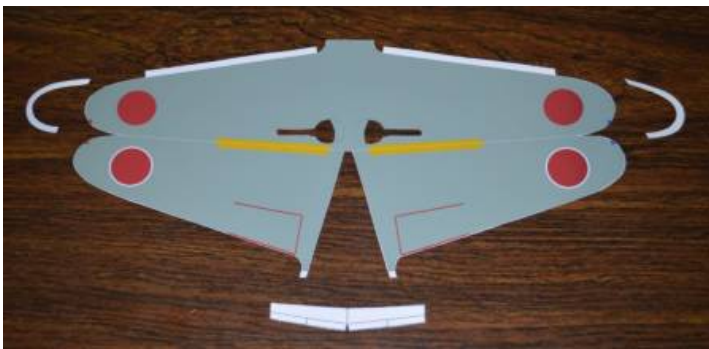


最後に補強板を接続します。後方の赤線を参考にすると平均的につけられます。



・翼の作成

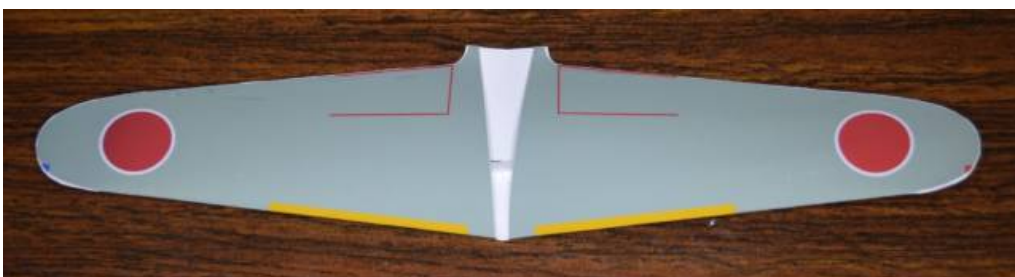
主翼部品を切り離します。脚カバーはくりぬいておきます。



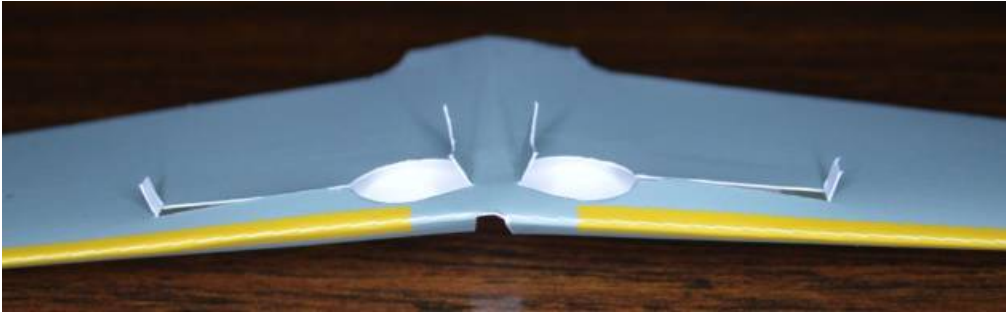
翼端に補強を接着し、桁を接着します。



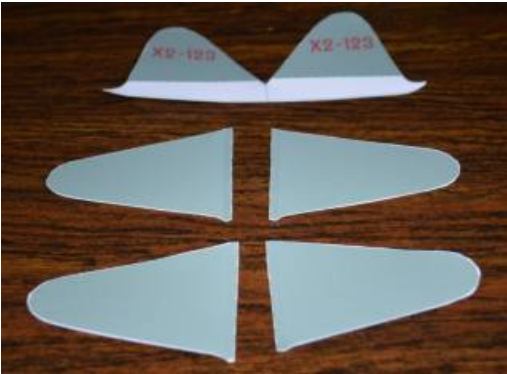
上面は翼がねじれないように接着します。



脚カバーを立てておきます。

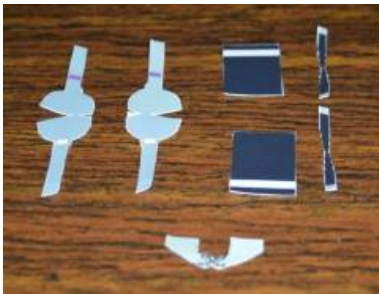


尾翼部品を切り離し、それぞれ張り合わせます。



・その他部品の作成

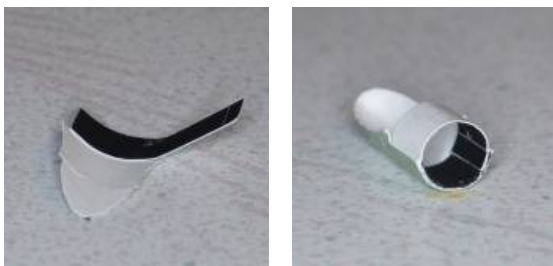
脚の部品を切り離します。



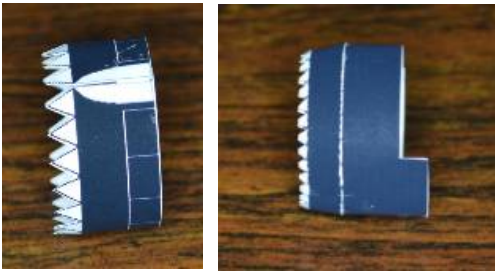
組み立てます。



吸気口を組み立てます。



カウリング部品を切り離し、2段組み立てたら機銃用のくぼみを作るため、切り離します。



切り口に折り目を入れ、連結部品で張り合わせます。



エアインテークを組み立て、カウリングに切り込みを入れて接着します。



カウリングを組み立てたら、排気管を取り付けます。



エンジンを貼り付けます。上下があるので注意してください。エンジンにはエンジン部品を丸めて貼り付けます。



プロペラを作り、プロペラシャフトを取り付けます。



尾翼を取り付けます。



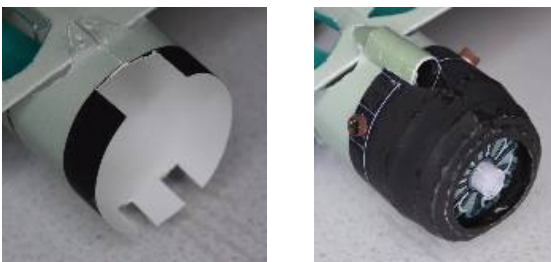
主翼を取り付けます。脚カバーの一部を折ります。



主脚、尾輪、ヒレを取り付けます。



エアインテークと機銃口の当たる部分に切り込みを入れ、カウリングと吸気口を取り付けます。



プロペラを取り付けます。

