



# 航空自衛隊 F-35A ペーパークラフト

仕上がり  
イメージ

必要な物 ハサミ、定規、のり



—— 切り取り線    - - - - 山折り線    - - - - 谷折り線    ■■■ 接着面

組み立てにはハサミのりを使用します。組み立て・完成品の飛行の際には、必ず保護者の目が届くようにしてください。

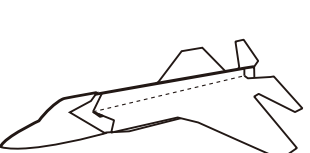
紙飛行機  
のつくり方

01



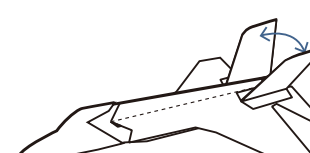
胴体部分、主翼・水平尾翼、垂直尾翼を切り抜きます。

02



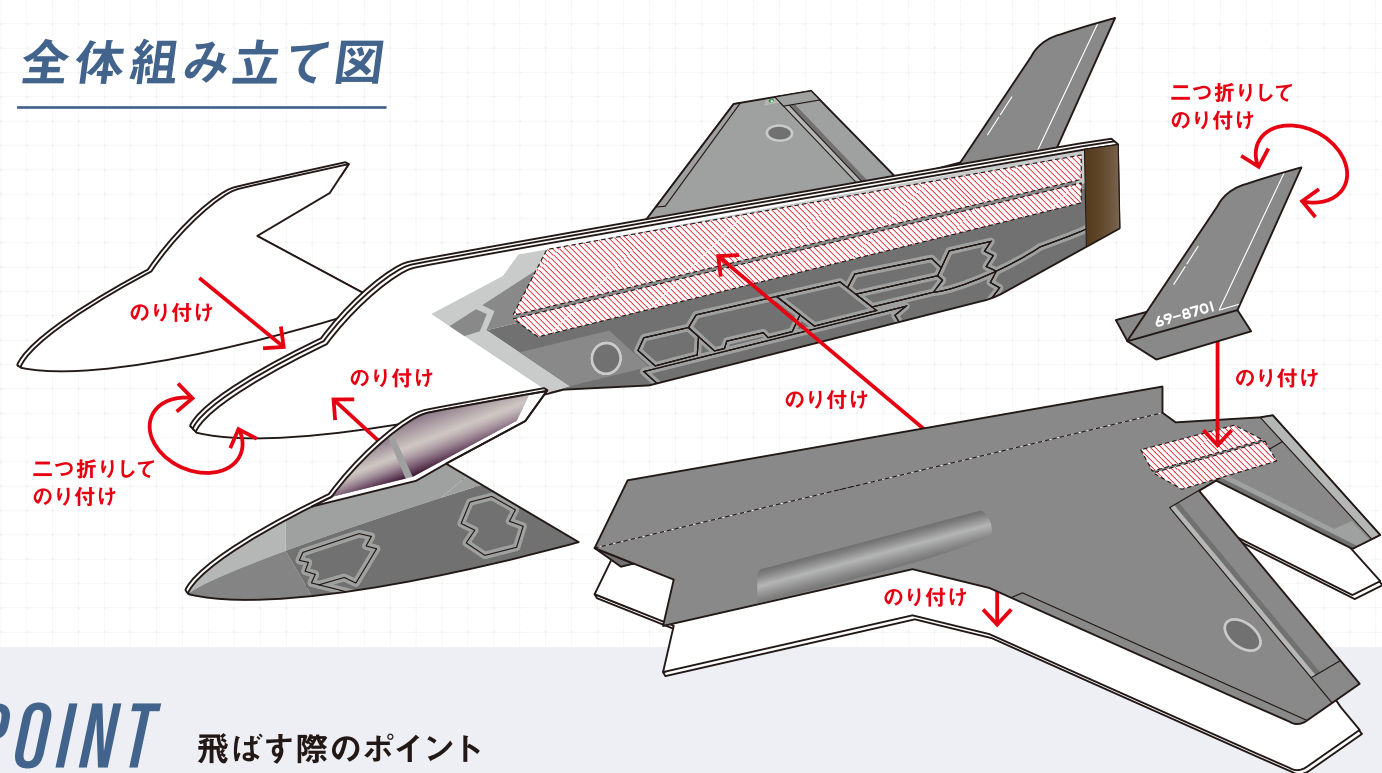
胴体に、主翼・水平尾翼を貼り付けます。

03



垂直尾翼を貼り付けます。  
※垂直尾翼は少し外側に傾けます。

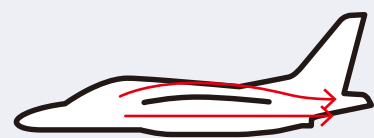
## 全体組み立て図



## POINT

飛ばす際のポイント

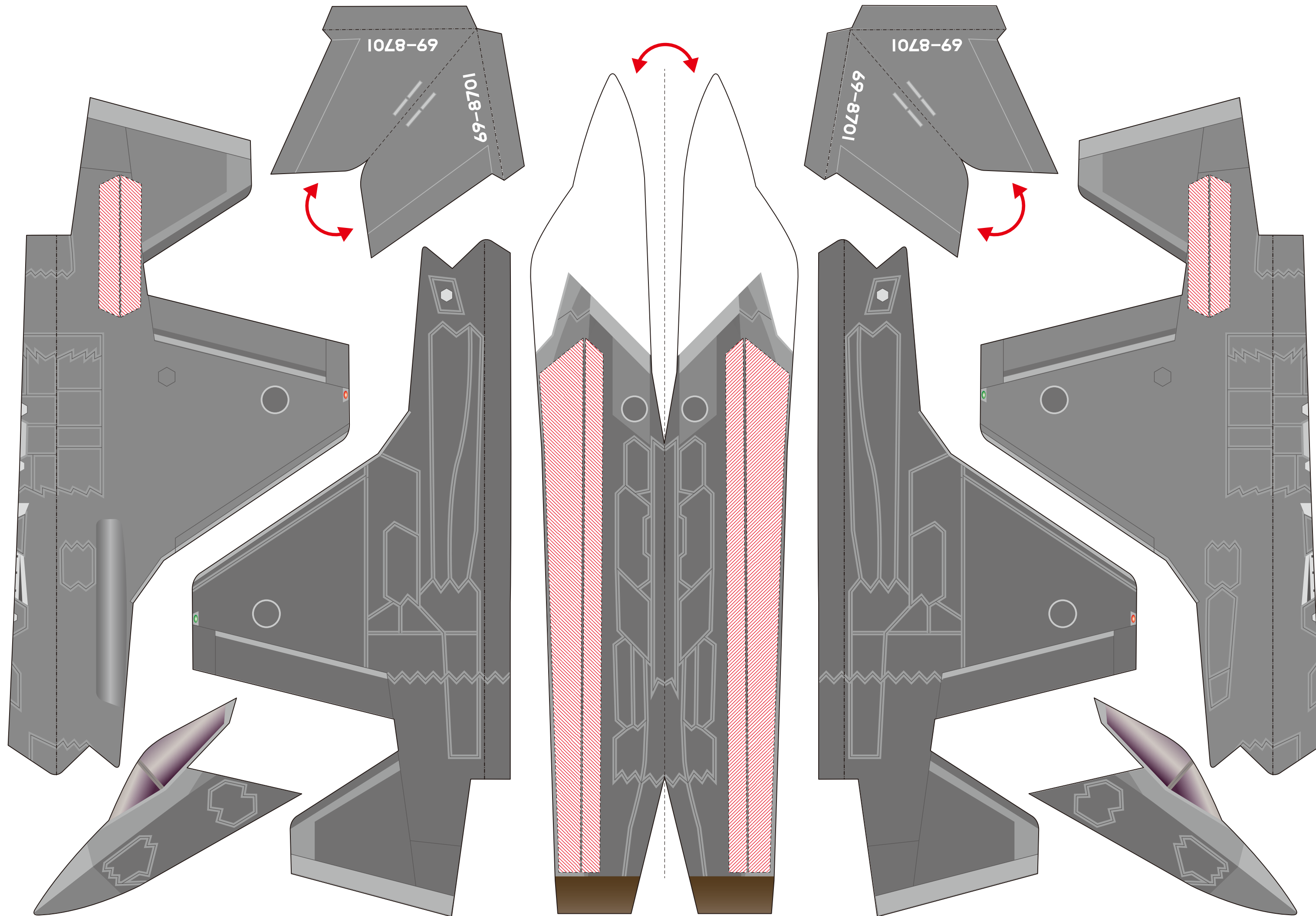
飛行機が飛ぶのは主翼の形状によって、揚力という下から上にもあげる力が生まれるからです。



このような形にすると翼の上を流れる空気が速くなり下から上への力が生まれます。作った紙飛行機の主翼もこれにならって少し曲げて見ましょう。



真つすぐ飛ぶ主な原因は主翼や尾翼のねじれが原因です。正面から見て主翼や尾翼がねじれている場合、手で曲げて真つすぐに見ましよう。





# 航空自衛隊 F-35A



## 最新鋭の 主力戦闘機です

F-35Aは、F-4戦闘機の後継として導入された最新鋭の主力戦闘機で、平成29年度から三沢基地に配備されています。

F-35Aは、高いステルス性能のほか、これまでの戦闘機から格段に進化したシステムを有し、我が国の防衛、ひいては地域の安定に多大な貢献をしています。

### 主要諸元

主要スペック		
分類	戦闘機	
乗員	1人	
全幅	10.7m	
全長	15.6m	
全高	4.4m	
エンジン		
搭載数	1基	
名称	F135-PW-100	
性能		
最大速度	マッハ約1.6	
航続距離	約2,200km	
武装	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 25mm機関砲</li> <li>● 空対空レーダーミサイル</li> <li>● 空対空赤外線ミサイル</li> </ul>	