



姓名：_____ 班別：_____ ()

日期：_____

計算思維：
真/假、序列、演算法

... 來摺紙飛機 ...

1. 以下哪些不是摺紙飛機的步驟？
在代表的英文字母上畫×。

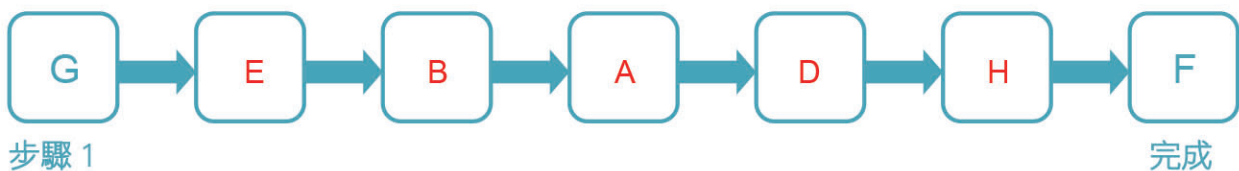
真/假
找出並除去「假步驟」，
使紙飛機能夠順利完成。

<p>A.</p> <p>沿虛線，把小三角向前摺。</p>	<p>B.</p> <p>沿虛線，把兩個角向中線摺。</p>	<p>C×</p> <p>在紙上剪出一個三角形。</p>
<p>D.</p> <p>沿虛線，把兩面向後對摺。</p>	<p>E.</p> <p>沿虛線，把尖端向後摺。</p>	<p>F.</p> <p>完成的紙飛機。</p>
<p>G.</p> <p>沿虛線，把兩個角向中線摺。</p>	<p>H.</p> <p>沿虛線，分別把兩面上半向底線摺。</p>	<p>I×</p> <p>把紙揉成一團。</p>

2. 怎樣摺紙飛機才正確？

按步驟的順序，把代表的英文字母填寫在 內。

序列
識別摺紙飛機
步驟的次序。



3. 把附頁的圖片剪出，按順序排列並釘成小書。
用一張紙，根據步驟摺紙飛機。

演算法
執行摺紙飛機的步驟，
成功製作紙飛機。