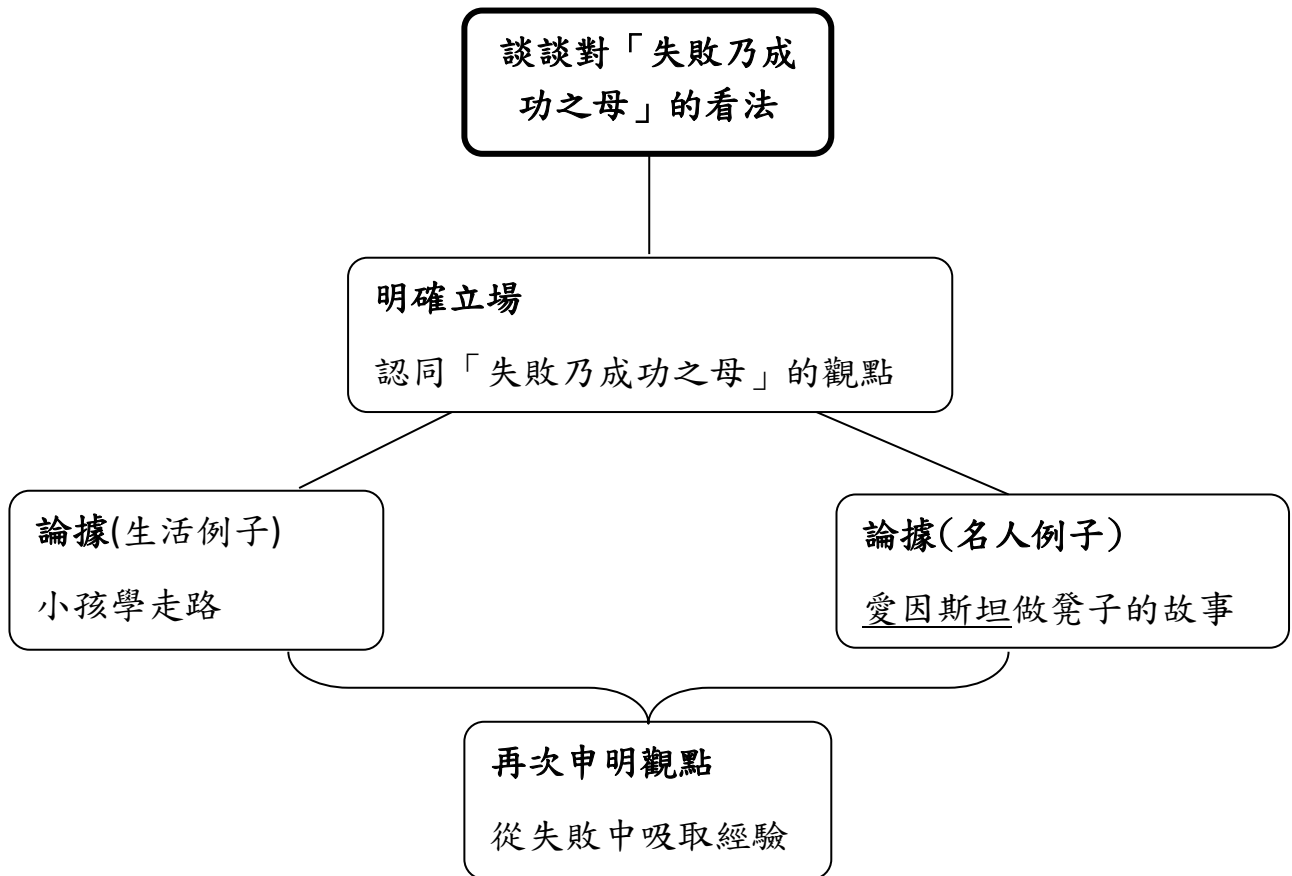


# 校內作文題

題目：試談談你對「失敗乃成功之母」的看法

## 思維腦圖



## 參考大綱

開首	申明同意「失敗乃成功之母」的觀點。
中間	分別舉出小孩學走路，以及 <u>愛因斯坦</u> 做凳子的事例，分段論證論點。
結尾	強調學會從失敗中總結經驗才能取得成功。

## 參考詞語

留意 若無其事 嘗試 要訣 總結 堅持 吸取 經驗

人們常說「失敗乃成功之母」，我很認同這個觀點。

馬克思曾經說過：「人只有經過摔跤，才能學會走路。」你們有沒有留意過小孩子是怎樣學走路呢？如果認真觀察小孩子學走路的過程，你們就會發現一個有趣的現象：小孩子在搖搖晃晃地學着一步步向前行時，總會一次次地摔倒。摔倒後，有些小孩子會若無其事地哈哈大笑，嘗試爬起來；有些則會因摔痛了而哇哇大哭。但無論是在笑還是在哭，這些小孩子總會重新站起來，再次踏出搖晃的步伐，直到能穩穩地邁出每一步。正是無數次的摔跤讓他們學會了掌握平衡的要訣。

偉大的物理學家愛因斯坦的故事同樣也能證明這個觀點。在愛因斯坦讀小學時，有一次，老師讓大家每人做一張小凳子。當愛因斯坦把自己做的凳子交給老師的時候，老師不滿地說：「世界上還有凳子比你做的這張更差嗎？」愛因斯坦把他之前做的兩張凳子拿出來，說：「有！」雖然愛因斯坦最後交給老師的凳子並不好，但那是他在總結前兩次失敗的經驗後做出來的，並且它確實比前兩次做的凳子要好。從這個故事，我們可以看出愛因斯坦的優點——懂得從失敗中總結經驗，然後堅持嘗試，並加以改善。正是這個優點讓愛因斯坦最終成為了偉大的物理學家。

生活中和歷史上都有很多例子都告訴我們：「失敗乃成功之母」。雖然失敗難免讓人難過失落，但失敗同樣也能孕育出希望。只要我們學會從失敗中吸取經驗，並且堅持不懈地加以改善，最終一定能看到成功的希望。