

一、 科目： 設計與科技科

二、 學習重點和主要要求

1. 創作能力、平面設計等知識

2. 實踐和解難能力

三、 功課及考評模式

甲、 持續性評估

有關設計過程工作紙、繪圖工作紙等。功課每循環周一次，需時間 30 分鐘至 60 分鐘。
有讀默生字和學期習作。

乙、 總結性評估

沒有統測和期考，以課堂上表現、功課和學期習作為評估參考，A 級為最佳成績。

四、 建議學生可用的輔助資源和方法

甲、參考讀物、書籍、字典或練習

觀察日常生活中的新穎產品，留意其設計元素。多看報章、雜誌，了解最新科技進展。

乙、網上資源

本校網頁和有關產品設計網頁

五、 建議家長指導子女的方法

多接觸現代科技產品，觀察其帶來的方便和設計細節。

例如：Dyson 無葉風扇

完