

## (六) 建議增潤項目的學習重點

年級	單位	學習重點
範疇：數		
一	1N-E1 古代記數發展的故事	1. 認識古代的記數方法。
範疇：度量		
二	2M-E1 古代記時及計時工具的故事	1. 認識古代量度時間的方法。 2. 認識古代的計時器。 3. 認識使用標準時間單位的需要。
範疇：數		
三	3N-E1 珠算	1. 用算盤記數。 2. 進行珠算加減法的運算。
範疇：數據處理		
三	3D-E1 幹葉圖	1. 閱讀及討論幹葉圖。 2. 製作幹葉圖。
範疇：數		
四	4N-E1 整除性	1. 認識整除性，除數為 3、4、6、8、9 和 11。
	4N-E2 質數及合成數	1. 認識質數和合成數。 2. 用「愛氏篩」方法找出 100 以內的質數。
範疇：圖形與空間		
四	4S-E1 密鋪	1. 認識可密鋪的圖形。 2. 用可以密鋪的圖形設計圖案。
範疇：數		
五	5N-E1 古代數字	1. 認識中國古代數字及其記數法。 2. 認識羅馬數字及其記數法。 3. 討論阿拉伯數字的優點。

年級	單位	學習重點
範疇：數		
五	5N-E2 循環小數	1. 認識循環小數的概念。
範疇：圖形與空間		
五	5S-E1 旋轉對稱	1. 認識旋轉對稱圖形。 2. 製作旋轉對稱圖。
範疇：度量		
五	5M-E1 角（度）	1. 認識「度」（ $^{\circ}$ ）。 2. 用量角器量度 $0^{\circ}$ 至 $360^{\circ}$ 的角。 3. 用量角器繪出指定大小的角。
範疇：數		
六	6N-E1 平方和平方根	1. 認識平方及平方根的概念。 2. 求一個數的平方。 3. 用視察法求平方根。
範疇：圖形與空間		
六	6S-E1 繡曲線	1. 欣賞繡曲線圖樣。 2. 製作繡曲線圖樣。
	6S-E2 錐體的製作	1. 探究及設計錐體的摺紙圖樣。 2. 製作錐體。
範疇：數據處理		
六	6D-E1 簡易概率	1. 初步體驗事情發生的可能性。 2. 用以下詞彙說出及解釋事情發生的可能性：i. 一定 ii. 經常 iii. 偶然 iv. 很少 v. 不可能
範疇：代數		
六	6A-E1 數型	1. 認識簡單數型如正方形數和三角形數。 2. 認識及欣賞其他簡單數型的規律。