

教學大綱配對

課題	理財概念	課程相關的學習重點
除法	<ul style="list-style-type: none"> 辨認可能導致個人財政損失的情況 計算購物金額及找贖 (現金結算) 不同的付款方法 (現金及非現金) 	4N2 除法 (二) <ol style="list-style-type: none"> 進行除法運算 認識整除性的概念 解應用題
棒形圖 (一)	<ul style="list-style-type: none"> 先儲蓄後消費 財分三份 定期定金儲蓄 儲蓄目標 	4D1 棒形圖 (二) <ol style="list-style-type: none"> 認識數據較大的棒形圖 闡釋數據較大的棒形圖 認識近似值的概念 製作數據較大的棒形圖
四則運算	<ul style="list-style-type: none"> 不同形式的購物優惠 認識產品價值和價格 必需品開支 	4N5 四則運算 (二) <ol style="list-style-type: none"> 認識乘法分配性質 進行不超過四個數的混合運算 進行不超過五個數的四則混合運算 解應用題
小數	<ul style="list-style-type: none"> 記錄開支 懂得核對購物收據 認識網上購物的風險 	4N8 小數 (二) <ol style="list-style-type: none"> 進行不超過三個數的加法和減法運算 進行三個數的加減混合運算 解應用題
面積	<ul style="list-style-type: none"> 預算開支的好處 比較價值與價格 以面積計算售價 	5M1 面積 (二) <ol style="list-style-type: none"> 認識三角形和四邊形高的概念 認識及運用平行四邊形、三角形和梯形面積公式 求多邊形面積
多位數	<ul style="list-style-type: none"> 捐獻的目的及方法 明白金錢不是快樂的唯一來源 為什麼不同人有不同收入 	5N1 多位數 <ol style="list-style-type: none"> 認識多位數的概念 比較數的大小 運用四捨五入法取多位數的近似值 估計大的數量
分數	<ul style="list-style-type: none"> 多做儲蓄為未來 訂立儲蓄目標及計劃 處理財物損失的情況 	5N5 分數 (五) <ol style="list-style-type: none"> 進一步認識分數的概念 進行不超過三個數的除法運算 進行三個數的四則混合運算 解應用題
棒形圖 (二)	<ul style="list-style-type: none"> 認識不同類型的收入 分配金錢去達成不同目標 	5D1 棒形圖 (二) <ol style="list-style-type: none"> 認識複合棒形圖 闡釋複合棒形圖 製作複合棒形圖
平均數	<ul style="list-style-type: none"> 比較產品的平均價格，幫助挑選最佳的購物選擇 消費不超越個人所擁有的現金 定期儲蓄 	6D1 平均數 <ol style="list-style-type: none"> 認識平均數的概念 求一組數據的平均數 解應用題
百分數	<ul style="list-style-type: none"> 抵抗對消費的誘惑 需要與想要 不同的減價優惠 	6N4 百分數 (二) <ol style="list-style-type: none"> 解應用題
折線圖	<ul style="list-style-type: none"> 積穀防飢 影響收入的因素 	6D2 折線圖 <ol style="list-style-type: none"> 認識折線圖 闡釋折線圖 製作折線圖