

(三) 學習單位概覽表 - 第二學習階段

單位				
數	圖形與空間	度量	數據處理	代數
<ul style="list-style-type: none"> ● 多位數 (近似值) ● 乘法(二) (兩位數乘兩位數/三位數) ● 除法(二) (兩位數除兩位數/三位數、整除性) ● 現代計算工具的認識 (計算機) ● 倍數和因數 ● 公倍數和公因數 ● 四則計算(二) (四則混合計算) ● 分數(二) (種類、擴分和約分、同分母分數加減計算) ● 分數(三) (異分母分數加減計算) ● 分數(四) (乘法) ● 分數(五) (除法) ● 小數(一) (基本概念) ● 小數(二) (加減計算) ● 小數(三) (乘法) ● 小數(四) (除法) ● 小數(五) (小數和分數互化、分數比較) ● 百分數(一) (基本概念、百分數和小數/分數互化) ● 百分數(二) (百分數的應用) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 四邊形(三) (四邊形的特性) ● 圖形拼砌與分割 ● 對稱 ● 八個方向 ● 立體圖形(三) (柱體、錐體和球體的特性) ● 立體圖形(四) (頂、棱、面和截面) ● 圓 	<ul style="list-style-type: none"> ● 周界(一) (不規則圖形、正方形、長方形) ● 周界(二) (圓周) ● 面積(一) (平方厘米、平方米、正方形、長方形) ● 面積(二) (平行四邊形、三角形、梯形、多邊形) ● 體積(一) (立方厘米、立方米、長方體、正方體) ● 體積(二) (容量與體積) ● 速率 (米每秒、公里每小時) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 象形圖(二) (一個圖形代表 10 或 100 個單位) ● 棒形圖(一) (一格代表 1、2、5 或 10 個單位、平均值) ● 棒形圖(二) (複合棒形圖、一格代表 50 或 100 個單位) ● 棒形圖(三) (數據涉及 1000 或以上) ● 平均數 ● 折線圖 	<ul style="list-style-type: none"> ● 代數的初步認識 (代數符號) ● 簡易方程(一) (一步計算的方程) ● 簡易方程(二) (兩步計算的方程)

概覽表內的學習單位並非按教學次序編排