## (三) 学习单位概览表 - 第二学习阶段

数	图形与空间	度量	数据处理	代数
● 多位数	● 四边形(三)	● 周界(一)	● 象形图(二)	● 代数的初步认识
(近似值)	(四边形的特性)	(不规则图形、正方形、长	(一个图形代表 10 或 100	(代数符号)
● 乘法(二)	● 图形拼砌与分割	方形)	个单位)	● 简易方程(一)
(两位数乘两位数/三位数)	● 对 称	● 周界(二)	● 棒形图(一)	(一步计算的方程)
● 除法(二)	● 八个方向	(圆周)	(一格代表 1、2、5或 10	● 简易方程(二)
(两位数除两位数/三位数、	● 立体图形(三)	● 面积(一)	个 单 位 、 平 均 值 )	(两步计算的方程)
整除性)	(柱体、锥体和球体的特性)	(平方厘米、平方米、正方	● 棒形图(二)	
● 现 代 计 算 工 具 的 认 识	● 立体图形(四)	形、长方形)	(复合棒形图、一格代表 50	
(计算器)	(顶、棱、面和截面)	● 面积(二)	或 100 个单位)	
● 倍数和因子	● 圆	(平行四边形、三角形、梯	● 棒形图(三)	
● 公倍数和公因子		形、多边形)	(数据涉及 1000 或以上)	
● 四则计算(二)		● 体积(一)	● 平均数	
(四则混合计算)		(立方厘米、立方米、长方	● 折线图	
● 分数(二)		体 、 正 方 体 )		
(种类、扩分和约分、同分		● 体积(二)		
母分数加减计算)		(容量与体积)		
● 分数(三) (异分母分数		● 速率		
加 减 计 算)		(米 每 秒 、 公 里 每 小 时 )		
● 分数(四) (乘法)				
● 分数(五) (除法)				
● 小数(一) (基本概念)				
● 小数(二) (加减计算)				
● 小数(三) (乘法)				
● 小数(四) (除法)				
● 小数(五)				
(小数和分数互化、分数比				
较)				
● 百分数(一)				
(基本概念、百分数和小数				
/分数互化)				
● 百分数(二)				
(百分数的应用)				