

(三) 学习单位概览表 - 第二学习阶段

单位				
数	图形与空间	度量	数据处理	代数
<ul style="list-style-type: none"> ● 多位数 (近似值) ● 乘法(二) (两位数乘两位数/三位数) ● 除法(二) (两位数除两位数/三位数、 整除性) ● 现代计算工具的认识 (计算器) ● 倍数和因子 ● 公倍数和公因子 ● 四则计算(二) (四则混合计算) ● 分数(二) (种类、扩分和约分、同分 母分数加减计算) ● 分数(三) (异分母分数 加减计算) ● 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) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 四边形(三) (四边形的特性) ● 图形拼砌与分割 ● 对称 ● 八个方向 ● 立体图形(三) (柱体、锥体和球体的特性) ● 立体图形(四) (顶、棱、面和截面) ● 圆 	<ul style="list-style-type: none"> ● 周界(一) (不规则图形、正方形、长 方形) ● 周界(二) (圆周) ● 面积(一) (平方厘米、平方米、正方 形、长方形) ● 面积(二) (平行四边形、三角形、梯 形、多边形) ● 体积(一) (立方厘米、立方米、长方 体、正方体) ● 体积(二) (容量与体积) ● 速率 (米每秒、公里每小时) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 象形图(二) (一个图形代表 10 或 100 个单位) ● 棒形图(一) (一格代表 1、2、5 或 10 个单位、平均值) ● 棒形图(二) (复合棒形图、一格代表 50 或 100 个单位) ● 棒形图(三) (数据涉及 1000 或以上) ● 平均数 ● 折线图 	<ul style="list-style-type: none"> ● 代数的初步认识 (代数符号) ● 简易方程(一) (一步计算的方程) ● 简易方程(二) (两步计算的方程)

概览表内的学习单位并非按教学次序编排