

## (二) 学习单位概览表 - 第一学习阶段

单位				
数	图形与空间	度量	数据处理	代数
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 10 以内的数</li> <li>● 20 以内的数</li> <li>● 100 以内的数</li> <li>● 三位数</li> <li>● 四位数</li> <li>● 五位数</li> <li>● 基本加减 (18 以内的加、减)</li> <li>● 加与减(一) (加法:不超过两位数;减法:不超过两位数,不退位)</li> <li>● 加与减(二) (加法:不超过三位数;减法:不超过两位数)</li> <li>● 加与减(三) (减法:不超过三位数;加减混合计算)</li> <li>● 加与减(四) (不超过四位数)</li> <li>● 基本乘法 (基本概念及计算)</li> <li>● 乘法(一) (一位数乘两位数/三位数)</li> <li>● 基本除法 (基本概念及计算)</li> <li>● 除法(一) (一位数除两位数/三位数)</li> <li>● 四则计算(一) (加、减、乘和括号)</li> <li>● 分数(一) (基本概念和分数比较)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 立体图形(一) (柱体、锥体和球体)</li> <li>● 立体图形(二) (角柱、圆柱、角锥和圆锥)</li> <li>● 直线和曲线</li> <li>● 平面图形 (多边形和圆形)</li> <li>● 四边形(一) (长方形、正方形、梯形、菱形等)</li> <li>● 四边形(二) (平行四边形的特性)</li> <li>● 三角形</li> <li>● 角(一) (角及直角)</li> <li>● 角(二) (锐角、钝角)</li> <li>● 四个主要方向</li> <li>● 平行和垂直</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 长度和距离(一) (基本概念、直接比较、自订单位)</li> <li>● 长度和距离(二) (厘米)</li> <li>● 长度和距离(三) (米)</li> <li>● 长度和距离(四) (公里、毫米)</li> <li>● 香港通用的货币(一) (硬币)</li> <li>● 香港通用的货币(二) (纸币)</li> <li>● 时间(一) (小时、年、月、日、星期)</li> <li>● 时间(二) (时、分、上午、下午、日、年)</li> <li>● 时间(三) (秒)</li> <li>● 时间(四) (24 小时报时制)</li> <li>● 重量 (克、公斤)</li> <li>● 容量 (升、毫升)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 象形图(一) (一个图形代表 1 个单位)</li> <li>● 方块图 (一格代表 1 个单位、平均值)</li> </ul>	

概览表内的学习单位并非按教学次序编排