

(六) 建议增润项目的学习重点

年级	单位	学习重点
范畴：数		
一	1N-E1 古代记数发展的故事	1. 认识古代的记数方法。
范畴：度量		
二	2M-E1 古代记时及计时工具的故事	1. 认识古代量度时间的方法。 2. 认识古代的定时器。 3. 认识使用标准时间单位的需要。
范畴：数		
三	3N-E1 珠算	1. 用算盘记数。 2. 进行珠算加减法的运算。
范畴：数据处理		
三	3D-E1 干叶图	1. 阅读及讨论干叶图。 2. 制作干叶图。
范畴：数		
四	4N-E1 整除性	1. 认识整除性，除数为 3、4、6、8、9 和 11。
	4N-E2 质数及合成数	1. 认识质数和合成数。 2. 用「爱氏筛」方法找出 100 以内的质数。
范畴：图形与空间		
四	4S-E1 密铺	1. 认识可密铺的图形。 2. 用可以密铺的图形设计图案。
范畴：数		
五	5N-E1 古代数字	1. 认识中国古代数字及其记数法。 2. 认识罗马数字及其记数法。 3. 讨论阿拉伯数字的优点。

年级	单位	学习重点
范畴：数		
五	5N-E2 循环小数	1. 认识循环小数的概念。
范畴：图形与空间		
五	5S-E1 旋转对称	1. 认识旋转对称图形。 2. 制作旋转对称图。
范畴：度量		
五	5M-E1 角（度）	1. 认识「度」($^{\circ}$)。 2. 用量角器量度 0° 至 360° 的角。 3. 用量角器绘出指定大小的角。
范畴：数		
六	6N-E1 平方和平方根	1. 认识平方及平方根的概念。 2. 求一个数的平方。 3. 用视察法求平方根。
范畴：图形与空间		
六	6S-E1 绣曲线	1. 欣赏绣曲线图样。 2. 制作绣曲线图样。
	6S-E2 锥体的制作	1. 探究及设计锥体的折纸图样。 2. 制作锥体。
范畴：数据处理		
六	6D-E1 简易概率	1. 初步体验事情发生的可能性。 2. 用以下词汇说出及解释事情发生的可能性：i. 一定 ii. 经常 iii. 偶然 iv. 很少 v. 不可能
范畴：代数		
六	6A-E1 数型	1. 认识简单数型如正方形数和三角形数。 2. 认识及欣赏其它简单数型的规律。