

IV. 教材目錄

第一部分：計算機的認識

編號	課題	內容
A1	計算機的運用	四則運算
A2	如何擊敗計算機	心算、使用計算機的態度
A3	乘法過三關	乘法、概算、使用計算機的態度
A4	計算機郵件	數學遊戲、培養數字感
A5	分數按入法	記錄分數、假分數和帶分數互化
A6	分數化小數	分數化小數、近似值
A7	小數化分數	小數化分數

IV. 教材目錄

第二部分：教學建議

編號	課題	內容
B1	升空倒數	四則運算、使用計算機的態度、解難
B2	多位數	位值、四則運算
B3	迴數	加法、乘法、數型
B4	九的奧秘	數型
B5	概算	概算、概算技巧、準確值、使用計算機的態度
B6	看誰找得多	四則混合計算、概算
B7	質因數	質因數、概算
B8	大家來猜猜	整除性
B9	計算機壞了!	位值、概算、解難
B10	分數比較	比較分數的大小
B11	尋找形狀	小數、位值、心算、概算
B12	小數乘除法	小數乘以或除以 10 的倍數
B13	替小數點找位置	小數乘法
B14	小數乘法	小數、小數乘法、小數與分數的關係
B15	平方根可不可以是小數?	平方、平方根
B16	大割價	折扣、解難
B17	循環小數(一)	小數的種類
B18	循環小數(二)	分數和小數互化
B19	循環小數(三)	循環小數的變化規律
B20	循環小數(四)	循環小數的變化規律