

康軒版 (1 下)

單 元	單元名稱	RF 數學對照
第一單元 50 以內的數	1-1 數到 50 1-2 2 個、5 個、10 個一數 1-3 表示數量 1-4 排在第幾個 1-5 比大小	01-08 50 以內的數 01 重點解析(一) 重點 1 《50 以內的數》 01 重點解析(二) 重點 2 《排排看》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《2、5、10 個一數》 03 重點解析(二) 重點 4 《奇數和偶數》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2 05 重點解析(一) 重點 5 《50 以內的序數》 05 重點解析(二) 重點 6 《比較大小》 06 進階講解 進階 3 06 資優講解 資優 3
第二單元 18 以內的加法 第四單元 18 以內的減法	2-1 基本加法 2-2 7+8 等於 8+7 嗎? 2-3 加法算式的規律 4-1 基本減法 4-2 加加減減 4-3 減法算式的規律 4-4 來玩減法心算卡	01-05 20 以內的加和減 03 重點解析(一) 重點 3 《20 以內的加法》 03 重點解析(二) 重點 4 《20 以內的減法》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2 02-02 加和減 01 重點解析(一) 重點 1 《被加數、加數、和、被減數、減數、差》 01 重點解析(二) 重點 2 《認識加減關係》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1
第三單元 圖形與分類	3-1 形狀大小一樣的圖形 3-2 排圖形 3-3 分類活動 3-4 做紀錄和統計表	02-08 做圖形 01 重點解析(一) 重點 1 《全等圖形》 01 重點解析(二) 重點 2 《仿製平面圖形》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 02-06 簡單的統計 01 重點解析(一) 重點 1 《分類和記錄》 01 重點解析(二) 重點 2 《用畫記表示》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1
第五單元 有多長	5-1 長度的比較(一) 5-2 長度的比較(二) 5-3 長度的加減	02-07 長度 01 重點解析(一) 重點 1 《用物件比較實物的長短》 01 重點解析(二) 重點 2 《量距離》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《長度的合成》 03 重點解析(二) 重點 4 《長度的分解》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2

第六單元 100 以內的數	6-1 往上數到 100 6-2 從 100 往下數 6-3 認識個位和十位 6-4 比大小 6-5 百數表	02-01 100 以內的數 01 重點解析(一) 重點 1 《100 以內的數，並認識位名》 01 重點解析(二) 重點 2 《2、5、10 個一數》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《100 以內的分與合》 03 重點解析(二) 重點 4 《100 以內的序數並比較大小》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第七單元 認識錢幣	7-1 認識 1 元、5 元和 10 元 7-2 認識 50 元和 100 元 7-3 有多少元 7-4 買東西	02-04 錢幣 01 重點解析(一) 重點 1 《認識和兌換錢幣》 01 重點解析(二) 重點 2 《計數錢幣的總和，並比較大小》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《畫出指定的金額》 03 重點解析(二) 重點 4 《錢幣的合和分》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第八單元 二位數的加減	8-1 加法計算(不進位) 8-2 加法計算(進位) 8-3 減法計算(不退位) 8-4 減法計算(退位)	02-03 50 以內的加和減 01 重點解析(一) 重點 1 《不進位的加法》 01 重點解析(二) 重點 2 《進位的加法》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《不退位的減法》 03 重點解析(二) 重點 4 《退位的減法》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第九單元 幾月幾日 星期幾	9-1 認識日曆和月曆 9-2 日期的先後順序	02-05 時間和日期 01 重點解析(一) 重點 1 《年曆》 01 重點解析(二) 重點 2 《月曆》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《天數的計算》 03 重點解析(二) 重點 4 《點數天數》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2

康軒版 (2 下)

單 元	單元名稱	RF 數學對照
第一單元 1000 以內的數	1-1 數到 1000	04-02 1000 以內的數
	1-2 幾個百、幾個十、幾個一	01 重點解析(一) 重點 1 《認識 1000 以內的數》
	1-3 認識及使用錢幣	01 重點解析(二) 重點 2 《1000 以內的數詞序列》
	1-4 比大小	03 重點解析(一) 重點 3 《1000 以內的數的化聚》
		03 重點解析(二) 重點 4 《比較大小》
		04-05 200 以上的錢
		01 重點解析(一) 重點 1 《認識 200、500、1000 和 2000 的鈔票》
		01 重點解析(二) 重點 2 《錢的換算》
第二單元 三位數的加減	2-1 三位數的加法	05-03 直式的加減
	2-2 三位數的減法	01 重點解析(一) 重點 1 《加法與減法(一)》
	2-3 加減應用問題	01 重點解析(二) 重點 2 《加法與減法(二)》
	2-4 加減估算	02 進階講解 進階 1
		02 資優講解 資優 1
		03 重點解析(一) 重點 3 《加法(雙進位)》
		03 重點解析(二) 重點 4 《減法(雙借位)》
		05-07 估估看
		01 重點解析(一) 重點 1 《概數認識與大小比較》
		01 重點解析(二) 重點 2 《概數的加法》
		02 進階講解 進階 1
		02 資優講解 資優 1
		03 重點解析(一) 重點 3 《概數的減法》
		03 重點解析(二) 重點 4 《概數的應用》
		04 進階講解 進階 2
		04 資優講解 資優 2
第三單元 平面圖形	3-1 平面圖形的邊、角和頂點	03-07 平面圖形和立體圖形
	3-2 正三角形、正方形和長方形	01 重點解析(一) 重點 1 《角、邊、平面》
	3-3 認識周界	01 重點解析(二) 重點 2 《認識平面圖形(一)》
	3-4 周長的實測與計算	02 進階講解 進階 1
		02 資優講解 資優 1
		03 重點解析(一) 重點 3 《認識平面圖形(二)》
		06-05 面積與周長
		01 重點解析(一) 重點 1 《周長的測量與計算》
第四單元 年、月、日	4-1 認識年、月、日	03-06 日期
	4-2 年和月的換算	01 重點解析(一) 重點 1 《年曆》
	4-3 共有多少天	01 重點解析(二) 重點 2 《月曆》
	4-4 是幾月幾日	02 進階講解 進階 1
	4-5 認識 1 星期	02 資優講解 資優 1
		03 重點解析(一) 重點 3 《天數的計算》
		03 重點解析(二) 重點 4 《點數天數》
		04 進階講解 進階 2
		04 資優講解 資優 2
第五單元 乘法	5-1 10 的乘法	03-08 乘法(一)
	5-2 1、0 的乘法	01 重點解析(一) 重點 2 《10 和 1 的乘法》
	5-3 乘法的關係	03 重點解析(二) 重點 3 《0 和 4 的乘法》
		03 重點解析(二) 重點 4 《乘法算式的應用》

第六單元 兩步驟應用問題	6-1 先乘再加 6-2 先乘再減 6-3 先加再乘 6-4 先減再乘	04-01 乘法 (二) 03 重點解析(一) 重點 3 《二步驟的加、乘和減、乘》 03 重點解析(二) 重點 4 《二位數×一位數(連加)》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第七單元 公尺和公分	7-1 認識公尺 7-2 公尺和公分的換算 7-3 長度的計算	04-03 公分和公尺 01 重點解析(一) 重點 1 《認識公尺》 01 重點解析(二) 重點 2 《長度的實測與估測》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《公分和公尺的換算(一)》 03 重點解析(二) 重點 4 《公分和公尺的換算(二)》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第八單元 分類與立體形體	8-1 先大分類再小分類 8-2 正方體和長方體	02-06 簡單的統計 01 重點解析(一) 重點 1 《分類和記錄》 01 重點解析(二) 重點 2 《用畫記表示》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03-07 平面圖形和立體圖形 03 重點解析(二) 重點 4 《認識立體圖形》
第九單元 分分看	9-1 分裝活動 9-2 認識平分 9-3 平分活動	04-04 分分看 01 重點解析(一) 重點 1 《平分的問題》 01 重點解析(二) 重點 2 《分裝的問題》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《平分與分裝(有餘數)》 03 重點解析(二) 重點 4 《用算式解題》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第十單元 分數	10-1 平分 10-2 幾分之一 10-3 比大小	04-06 分數 01 重點解析(一) 重點 1 《認識分數》 01 重點解析(二) 重點 2 《分一分》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《比一比》 03 重點解析(二) 重點 4 《分數的應用》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2

康軒版 (3 下)

單 元	單元名稱	RF 數學對照
第一單元 分數的加減	1-1 和 1 一樣大的分數 1-2 分數的加法 1-3 分數的減法	05-08 分數的加減 01 重點解析(一) 重點 1 《比比看》 03 重點解析(一) 重點 3 《分數的加法》 03 重點解析(二) 重點 4 《分數的減法》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第二單元 除法	2-1 二位數除以一一位數 2-2 三位數除以一一位數 2-3 加與除的兩步驟問題 2-4 減與除的兩步驟問題	06-01 除法 01 重點解析(一) 重點 1 《二位數除以一一位數(一)》 01 重點解析(二) 重點 2 《二位數除以一一位數(二)》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《三位數÷一位數》 03 重點解析(二) 重點 4 《二步驟的除法問題》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第三單元 尋找規律	3-1 圖形的規律 3-2 數字的規律 3-3 數形規律的應用	08-09 序列 01 重點解析(一) 重點 1 《數字的數列》 01 重點解析(二) 重點 2 《圖形的數列》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1
第四單元 公斤和公克	4-1 認識 1 公斤秤 4-2 認識 3 公斤秤 4-3 重量的量感與估測 4-4 公斤和公克的換算 4-5 重量的加減計算	06-04 重量 01 重點解析(一) 重點 1 《認識磅秤及報讀》 01 重點解析(二) 重點 2 《公斤與公克的化聚》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《重量的應用》 03 重點解析(二) 重點 4 《重量的比較》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2

第五單元 小數	5-1 認識一位小數 5-2 認識十分位 5-3 小數的大小比較 5-4 小數的加減 5-5 1 毫米 = 0.1 公分	06-02 小數 01 重點解析(一) 重點 1 《認識一位小數》 01 重點解析(二) 重點 2 《小數的化聚與比較》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《小數的加法》 03 重點解析(二) 重點 4 《小數的減法》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2 06-03 有多長 01 重點解析(一) 重點 1 《認識「毫米」》 01 重點解析(二) 重點 2 《毫米、公分、公尺》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《長度的加減運算》 03 重點解析(一) 重點 4 《長度的乘除運算》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第六單元 圓	6-1 認識圓 6-2 使用圓規	06-07 圓與球 01 重點解析(一) 重點 1 《認識圓與圓規的使用》 02 進階講解 進階 1
第七單元 乘法與除法	7-1 乘與除的關係 7-2 被乘數或乘數未知的問題 7-3 被除數或除數未知的問題	08-06 乘法與除法 01 重點解析(一) 重點 1 《含未知數的乘法》 01 重點解析(二) 重點 2 《含未知數的除法》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1
第八單元 時間	8-1 1 日 24 小時 8-2 時、分和秒 8-3 時分的加減計算	05-02 時間 01 重點解析(一) 重點 1 《認識 1 時 = 60 分》 01 重點解析(二) 重點 2 《認識 1 分 = 60 秒》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《認識 1 日 = 24 時》 03 重點解析(二) 重點 4 《12 時制和 24 時制的換算》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第九單元 統計表	9-1 報讀一維表格 9-2 報讀二維表格 9-3 製作統計表及應用	06-08 統計表 01 重點解析(一) 重點 1 《報讀一維表格與製作圖表》 01 重點解析(二) 重點 2 《報讀二維表格與製作圖表》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1

康軒版 (4 下)

單 元	單元名稱	RF 數學對照
第一單元 多位數的 乘與除	1-1 三、四位數 \times 三位數 1-2 末幾位為 0 的乘法 1-3 三、四位數 \div 三位數 1-4 末幾位為 0 的除法	07-02 整數的直式計算 01 重點解析(一) 重點 1 《乘法與加減法計算》 01 重點解析(二) 重點 2 《除法計算》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1
第二單元 四邊形	2-1 垂直和平行 2-2 認識各類四邊形 2-3 分割四邊形及畫四邊形	07-07 平面圖形 01 重點解析(一) 重點 1 《垂直與平行》 01 重點解析(二) 重點 2 《四邊形的性質及分類》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《三角形的性質及分類》 03 重點解析(二) 重點 4 《四邊形和三角形的關係》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第三單元 概數	3-1 生活中的概數 3-2 無條件進入法 3-3 無條件捨去法 3-4 四捨五入法 3-5 應用概數做估算	08-01 概數 01 重點解析(一) 重點 1 《整數的無條件捨去》 01 重點解析(二) 重點 2 《整數的無條件進入》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《整數的四捨五入》 03 重點解析(二) 重點 4 《整數的加減估算》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第四單元 數量規律	4-1 圖形的規律 4-2 數字的規律 4-3 奇偶數的規律	08-09 序列 01 重點解析(一) 重點 1 《數字的數列》 01 重點解析(二) 重點 2 《圖形的數列》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1
第五單元 小數的乘 法	5-1 一位小數 \times 整數 5-2 二位小數 \times 整數 5-3 小數計算的應用 5-4 小數數線	07-08 小數 03 重點解析(二) 重點 4 《小數 \times 整數》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第六單元 周長與面 積	6-1 長方形、正方形的周長 6-2 長方形、正方形的面積 6-3 周長和面積的關係 6-4 認識 1 平方公尺 6-5 複合圖形的面積	08-03 面積與周長 01 重點解析(一) 重點 1 《長方形與正方形的周長》 01 重點解析(二) 重點 2 《長方形與正方形的面積》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《平方公分與平方公尺》 03 重點解析(二) 重點 4 《複合圖形》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2

第七單元 等值分數	7-1 等值分數 7-2 簡單異分母分數的比較與加減 7-3 分數和小數的互換 7-4 分數數線	08-02 分數 01 重點解析(一) 重點 1 《認識等值分數》 01 重點解析(二) 重點 2 《分數與小數》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1
第八單元 簡化計算	8-1 加與減的簡化計算 8-2 乘與除的簡化計算	09-01 四則計算的應用 01 重點解析(一) 重點 1 《交換律與結合律》 01 重點解析(二) 重點 2 《分配律》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 進階講解 進階 2 03 資優講解 資優 2
第九單元 時間的計算	9-1 時間單位的換算 9-2 時間量的加減 9-3 兩時刻間的時間量 9-4 時刻與時間量的計算 9-5 跨日的時間計算	08-05 時間的計算 01 重點解析(一) 重點 1 《時間的化聚》 01 重點解析(二) 重點 2 《時間與時刻》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《時間的合成》 03 重點解析(二) 重點 4 《時間的分解》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第十單元 立方公分	10-1 認識體積 10-2 立體堆疊 10-3 認識立方公分	08-07 體積 01 重點解析(一) 重點 1 《認識「立方公分」》 01 重點解析(二) 重點 2 《體積的直接與間接比較》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1

康軒版 (5 下)

單 元	單元名稱	RF 數學對照
第一單元 體積	1-1 長方體與正方體的體積	10-04 容量、容積和體積
	1-2 認識 1 立方公尺	01 重點解析(一) 重點 1 《長方體與正方體的體積》
第三單元 容積	1-3 簡單複合形體的體積	01 重點解析(二) 重點 2 《立方公分、立方公尺的化聚》
	3-1 認識容積	02 進階講解 進階 1
	3-2 容量和容積的關係	02 資優講解 資優 1
	3-3 不規則物體的體積	03 重點解析(二) 重點 4 《容量、容積、體積的關係》
	3-4 生活中的容量單位	04 進階講解 進階 2
		04 資優講解 資優 2
		12-04 複合的面積與體積
		01 重點解析(二) 重點 2 《面積與體積的關係》
		02 進階講解 進階 1
		02 資優講解 資優 1
第二單元 分數的計算	2-1 整數×分數	09-05 分數的乘法
	2-2 分數×分數	01 重點解析(一) 重點 1 《整數相除》
	2-3 被乘數、乘數與積關係	01 重點解析(二) 重點 2 《真分數×單位分數》
	2-4 分數÷整數	02 進階講解 進階 1
		02 資優講解 資優 1
		03 重點解析(一) 重點 3 《真分數×真分數》
		03 重點解析(二) 重點 4 《假分數與帶分數的乘法》
		04 進階講解 進階 2
		04 資優講解 資優 2
		05 重點解析(一) 重點 5 《整數×分數》
		05 重點解析(二) 重點 6 《被乘數、乘數與積的關係》
		06 進階講解 進階 3
		06 資優講解 資優 3
第四單元 小數的乘法	4-1 三位小數的整數倍	09-06 小數的乘法
	4-2 整數的小數倍	01 重點解析(一) 重點 1 《1 位小數×1 位小數》
	4-3 小數的小數倍	01 重點解析(二) 重點 2 《2 位小數×2 位小數》
	4-4 被乘數、乘數與積的關係	02 進階講解 進階 1
		02 資優講解 資優 1
		03 重點解析(一) 重點 3 《小數的乘法與估算》
		03 重點解析(二) 重點 4 《被乘數、乘數與積的關係》
		04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第五單元 大數與折線圖	5-1 億以上的數	07-01 萬以上的數
	5-2 數的十進位結構	01 重點解析(一) 重點 1 《認識到萬的數》
	5-3 折線圖	01 重點解析(二) 重點 2 《認識億以內的數》
		02 進階講解 進階 1
		02 資優講解 資優 1
		03 重點解析(一) 重點 3 《認識億以上的數》
		03 重點解析(二) 重點 4 《大數字的加減》
		04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
		09-08 統計圖表
		03 重點解析(一) 重點 3 《繪製折線圖》
		03 重點解析(二) 重點 4 《折線圖的應用》
		04 進階講解 進階 2
		04 資優講解 資優 2

第六單元 整數、小數 除以整數	6-1 整數÷整數(商是小數) 6-2 小數÷整數 6-3 分數化為小數 6-4 小數化為分數	11-05 小數的除法 01 重點解析(一) 重點 1 《小數除以整數(一)》 01 重點解析(二) 重點 2 《小數除以整數(二)》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 08-02 分數 01 重點解析(二) 重點 2 《分數與小數》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 04 資優講解 資優 2
第七單元 表面積	7-1 正方體的表面積 7-2 長方體的表面積 7-3 探索表面積	11-02 角柱與角錐 03 重點解析(一) 重點 3 《角柱的展開圖》 03 重點解析(二) 重點 4 《角錐的展開圖》 04 進階講解 進階 2
第八單元 比率和 百分率	8-1 認識比率 8-2 認識百分率 8-3 小數、分數與百分率的互換 8-4 百分率的應用	10-05 比率與百分率 01 重點解析(一) 重點 1 《認識比率與百分率》 01 重點解析(二) 重點 2 《小數、分數與百分率的互換》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《打折問題》 04 進階講解 進階 2
第九單元 時間的 乘除	9-1 時間的單位換算 9-2 時間的乘法 9-3 時間的除法 9-4 時間的應用	10-02 時間的換算與乘除 01 重點解析(一) 重點 1 《時間的分數換算》 01 重點解析(二) 重點 2 《時間的小數換算》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《時間的乘法》 03 重點解析(二) 重點 4 《時間的除法》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第十單元 生活中的大 單位	10-1 公里和公尺 10-2 公噸和公斤 10-3 公畝、公頃、平方公里	07-05 有多長 01 重點解析(一) 重點 1 《認識「公里」及公里和公尺的化聚》 01 重點解析(二) 重點 2 《長度的整數化聚》 03 重點解析(一) 重點 3 《公里、公尺與公分的加減》 03 重點解析(二) 重點 4 《公里、公尺與公分的乘除》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2 09-07 重量 01 重點解析(一) 重點 1 《公噸與公斤的關係》 01 重點解析(二) 重點 2 《重量的比較》 03 重點解析(一) 重點 3 《重量的加、減》 03 重點解析(二) 重點 4 《重量的乘、除》 10-03 認識面積單位及換算 01 重點解析(一) 重點 1 《認識公畝、公頃、平方公尺、平方公里及其關係》 01 重點解析(二) 重點 2 《公畝、公頃、平方公尺、平方公里的化聚》 03 重點解析(一) 重點 3 《公畝、公頃、平方公尺、平方公里的加、減》 03 重點解析(二) 重點 4 《公畝、公頃、平方公尺、平方公里的乘、除》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2

康軒版 (6 下)

單 元	單元名稱	RF 數學對照
第一單元 小數與分數的計算	1-1 小數四則計算	11-07 分數四則運算
	1-2 分數四則計算	01 重點解析(一) 重點 1 《分數加減混合》
	1-3 小數與分數的混合計算	01 重點解析(二) 重點 2 《分數乘除混合》
	1-4 簡化計算	02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1
		03 重點解析(一) 重點 3 《分數四則計算》
		03 重點解析(二) 重點 4 《分數四則應用》
		04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
		【註：其他分數與小數四則運算的應用練習題已融入 12-03、12-05 及 12-06 中。】
		09-01 四則計算的應用
		01 重點解析(一) 重點 1 《交換律與結合律》
		01 重點解析(二) 重點 2 《分配律》
		02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1
		03 進階講解 進階 2 03 資優講解 資優 2
第二單元 速率的應用	2-1 平均速率問題	12-03 速度
	2-2 相離和相遇問題	01 重點解析(一) 重點 1 《時速》
	2-3 追趕問題	01 重點解析(二) 重點 2 《分速與秒速》
	2-4 流水問題	02 進階講解 進階 1
		03 重點解析(一) 重點 3 《求距離》
		03 重點解析(二) 重點 4 《求時間》
		04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
		12-07 怎樣解題(二)
		03 重點解析(一) 重點 3 《追趕問題》
第三單元 柱體體積與表面積	3-1 柱體的體積	11-02 角柱與角錐
	3-2 複合形體的體積	03 重點解析(一) 重點 3 《角柱的展開圖》
	3-3 柱體的表面積	03 重點解析(二) 重點 4 《角錐的展開圖》
		04 進階講解 進階 2
		11-08 圓柱與圓錐
		03 重點解析(一) 重點 3 《面與邊的關係》
		03 重點解析(二) 重點 4 《面與邊的應用》
		12-04 複合的面積與體積
		01 重點解析(二) 重點 2 《面積與體積的關係》
		02 進階講解 進階 1
		02 資優講解 資優 1
第四單元 基準量與比較量	4-1 基準量與比較量	12-01 比和比值
	4-2 基準量與比較量的應用(兩量之和)	02 進階講解 進階 1
	4-3 基準量與比較量的應用(兩量之差)	02 資優講解 資優 1
		【註：其他基準量和比較量的問題已融入 12-07 及 12-08 中。】
		10-08 怎樣列式
		01 重點解析(一) 重點 1 《用符號表示未知數來列式》
		01 重點解析(二) 重點 2 《解的驗算》
		02 進階講解 進階 1
		02 資優講解 資優 1
		03 重點解析(一) 重點 3 《等量公理》
		03 重點解析(二) 重點 4 《解決算式中有符號的計算題》
		04 進階講解 進階 2
		04 資優講解 資優 2

第五單元 怎樣解題	5-1 和差問題 5-2 年齡問題 5-3 雞兔問題 5-4 組合問題	12-07 怎樣解題(二) 01 重點解析(一) 重點 1 《年齡問題》 01 重點解析(二) 重點 2 《平均問題》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(二) 重點 4 《雞兔問題》 04 資優講解 資優 2 12-08 怎樣解題(三) 01 重點解析(一) 重點 1 《植樹問題》 01 重點解析(二) 重點 2 《方陣問題》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1
第六單元 圓形圖	6-1 圓形百分圖 6-2 圓形圖 6-3 圓形百分圖和圓形圖的應用 6-4 認識可能性	12-06 圓形圖 01 重點解析(一) 重點 1 《百分率與圓形圖》 01 重點解析(二) 重點 2 《圓形圖的應用》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1

國中銜接

單 元	配合國中單元	RF 數學對照
電算機	國中數學	06-09 電算機 01 重點解析(一) 重點 1 《認識電算機》 01 重點解析(二) 重點 2 《用電算機計算加減問題》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《用電算機計算乘除問題》 03 重點解析(二) 重點 4 《用電算機計算檢驗問題》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
位置	理化三上第一單元	08-04 位置 01 重點解析(一) 重點 1 《認識方位》 01 重點解析(二) 重點 2 《方位與距離》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1
進階未知數解題	國一上數學第三單元	11-04 怎樣解題(一) 01 重點解析(一) 重點 1 《兩步驟的問題(一)》 01 重點解析(二) 重點 2 《兩步驟的問題(二)》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《兩步驟的問題(三)》 03 重點解析(二) 重點 4 《兩步驟問題的應用》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2