

**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) 01 重點解析(二) 02 進階講解 02 資優講解 03 重點解析(一) 03 重點解析(二) 04 進階講解 04 資優講解 05 重點解析(一) 05 重點解析(二) 06 進階講解 06 資優講解	重點 1《50 以內的數》 重點 2《排排看》 進階 1 資優 1 重點 3《2、5、10 個一數》 重點 4《奇數和偶數》 進階 2 資優 2 重點 5《50 以內的序數》 重點 6《比較大小》 進階 3 資優 3
第二單元 18 以內的加法	2-1 基本加法 2-2 $7+8$ 等於 $8+7$ 嗎？ 2-3 加法算式的規律	01-05 20 以內的加和減 03 重點解析(一) 03 重點解析(二) 04 進階講解 04 資優講解	重點 3《20 以內的加法》 重點 4《20 以內的減法》 進階 2 資優 2
第四單元 18 以內的減法	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	02-02 加和減 01 重點解析(一) 01 重點解析(二) 02 進階講解 02 資優講解	重點 1《被加數、加數、和、被減數、減數、差》 重點 2《認識加減關係》 進階 1 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) 01 重點解析(二) 02 進階講解 02 資優講解 02-06 簡單的統計 01 重點解析(一) 01 重點解析(二) 02 進階講解 02 資優講解	重點 1《全等圖形》 重點 2《仿製平面圖形》 進階 1 資優 1 重點 1《分類和記錄》 重點 2《用畫記表示》 進階 1 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) 01 重點解析(二) 02 進階講解 02 資優講解 03 重點解析(一) 03 重點解析(二) 04 進階講解 04 資優講解	重點 1《用物件比較實物的長短》 重點 2《量距離》 進階 1 資優 1 重點 3《長度的合成》 重點 4《長度的分解》 進階 2 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	<b>02-01 100 以內的數</b> 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	<b>02-04 錢幣</b> 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）	<b>02-03 50 以內的加和減</b> 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	<b>02-05 時間和日期</b> 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 1-2 幾個百、幾個十、幾個一 1-3 認識及使用錢幣 1-4 比大小	<b>04-02 1000 以內的數</b> 01 重點解析(一) 重點 1《認識 1000 以內的數》 01 重點解析(二) 重點 2《1000 以內的數詞序列》 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》 <b>04-05 200 以上的錢</b> 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 2-2 三位數的減法 2-3 加減應用問題 2-4 加減估算	<b>05-03 直式的加減</b> 01 重點解析(一) 重點 1《加法與減法(一)》 01 重點解析(二) 重點 2《加法與減法(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《加法(雙進位)》 03 重點解析(二) 重點 4《減法(雙借位)》 <b>05-07 估估看</b> 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 3-2 正三角形、正方形和長方形 3-3 認識周界 3-4 周長的實測與計算	<b>03-07 平面圖形和立體圖形</b> 01 重點解析(一) 重點 1《角、邊、平面》 01 重點解析(二) 重點 2《認識平面圖形(一)》 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)》 <b>06-05 面積與周長</b> 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 4-2 年和月的換算 4-3 共有多少天 4-4 是幾月幾日 4-5 認識 1 星期	<b>03-06 日期</b> 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
第五單元 乘法	5-1 10 的乘法 5-2 1、0 的乘法 5-3 乘法的關係	<b>03-08 乘法 (一)</b> 01 重點解析(一) 重點 2《10 和 1 的乘法》 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	<b>04-01 乘法 (二)</b> 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	<b>04-03 公分和公尺</b> 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	<b>02-06 簡單的統計</b> 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 <b>03-07 平面圖形和立體圖形</b> 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	<b>04-04 分分看</b> 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	<b>04-06 分數</b> 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	<b>05-08 分數的加減</b> 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 二位數除以一位數 2-2 三位數除以一位數 2-3 加與除的兩步驟問題 2-4 減與除的兩步驟問題	<b>06-01 除法</b> 01 重點解析(一) 重點 1《二位數除以一位數(一)》 01 重點解析(二) 重點 2《二位數除以一位數(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	<b>08-09 序列</b> 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	<b>06-04 重量</b> 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	<b>06-02 小數</b> 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
		<b>06-03 有多長</b> 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	<b>06-07 圓與球</b> 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	<b>08-06 乘法與除法</b> 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	<b>05-02 時間</b> 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	<b>06-08 統計表</b> 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×三位數 1-2 末幾位為 0 的乘法 1-3 三、四位數÷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×整數 5-2 二位小數×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 × 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	<b>08-02 分數</b> 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	<b>09-01 四則計算的應用</b> 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	<b>08-05 時間的計算</b> 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	<b>08-07 體積</b> 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 1-2 認識 1 立方公尺 1-3 簡單複合形體的體積	<b>10-04 容量、容積和體積</b> 01 重點解析(一) 重點 1《長方體與正方體的體積》 01 重點解析(二) 重點 2《立方公分、立方公尺的化聚》 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《容量、容積、體積的關係》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
	3-1 認識容積 3-2 容量和容積的關係 3-3 不規則物體的體積 3-4 生活中的容量單位	<b>12-04 複合的面積與體積</b> 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 2-2 分數×分數 2-3 被乘數、乘數與積關係 2-4 分數÷整數	<b>09-05 分數的乘法</b> 01 重點解析(一) 重點 1《整數相除》 01 重點解析(二) 重點 2《真分數×單位分數》 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
	4-1 三位小數的整數倍 4-2 整數的小數倍 4-3 小數的小數倍 4-4 被乘數、乘數與積的關係	<b>09-06 小數的乘法</b> 01 重點解析(一) 重點 1《1位小數×1位小數》 01 重點解析(二) 重點 2《2位小數×2位小數》 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《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 5-2 數的十進位結構 5-3 折線圖	<b>07-01 萬以上的數</b> 01 重點解析(一) 重點 1《認識到萬的數》 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
		<b>09-08 統計圖表</b> 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	<b>11-05 小數的除法</b> 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 <b>08-02 分數</b> 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
	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	<b>11-02 角柱與角錐</b> 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
第七單元 表面積	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	<b>10-05 比率與百分率</b> 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
第八單元 比率和 百分率	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	<b>10-02 時間的換算與乘除</b> 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
第九單元 時間的 乘除	10-1 公里和公尺 10-2 公噸和公斤 10-3 公畝、公頃、平方公里	<b>07-05 有多長</b> 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 <b>09-07 重量</b> 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》 <b>10-03 認識面積單位及換算</b> 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
第十單元 生活中的大 單位		

**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 1-2 分數四則計算 1-3 小數與分數的混合計算 1-4 簡化計算	<b>11-07 分數四則運算</b> 01 重點解析(一) 重點 1《分數加減混合》 01 重點解析(二) 重點 2《分數乘除混合》 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 <b>【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。】</b> <b>09-01 四則計算的應用</b> 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 2-2 相離和相遇問題 2-3 追趕問題 2-4 流水問題	<b>12-03 速度</b> 01 重點解析(一) 重點 1《時速》 01 重點解析(二) 重點 2《分速與秒速》 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 <b>12-07 怎樣解題(二)</b> 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 3-2 複合形體的體積 3-3 柱體的表面積	<b>11-02 角柱與角錐</b> 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 <b>11-08 圓柱與圓錐</b> 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》 <b>12-04 複合的面積與體積</b> 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 4-2 基準量與比較量的應用 (兩量之和) 4-3 基準量與比較量的應用 (兩量之差)	<b>12-01 比和比值</b> 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 <b>【註：其他基準量和比較量的問題已融入 12-07 及 12-08 中。】</b> <b>10-08 怎樣列式</b> 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	12-07 怎樣解題(二)
	5-2 年齡問題	01 重點解析(一) 重點 1《年齡問題》
	5-3 雞兔問題	01 重點解析(二) 重點 2《平均問題》
	5-4 組合問題	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
第六單元 圓形圖		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
	6-1 圓形百分圖	12-06 圓形圖
	6-2 圓形圖	01 重點解析(一) 重點 1《百分率與圓形圖》
	6-3 圓形百分圖和圓形圖的應用	01 重點解析(二) 重點 2《圓形圖的應用》
	6-4 認識可能性	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