

**康軒版 (1 下)**

單 元	RF 數學對照
第一單元 50 以內的數	<b>01-08 50 以內的數</b> 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	<b>01-05 20 以內的加和減</b> 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 <b>02-02 加和減</b> 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	<b>02-08 做圖形</b> 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 <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
第五單元 有多長	<b>02-07 長度</b> 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	<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	<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	<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	<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	RF 數學對照
第一單元 1000 以內的數	<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	<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)》
第三單元 平面圖形	<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	<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	<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	<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x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	<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	<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	<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	<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	RF 數學對照
第一單元 分數的加減	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	RF 數學對照
第一單元 多位數的乘與除	<b>07-02 整數的直式計算</b> 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	<b>07-07 平面圖形</b> 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 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
第四單元 周長與面積	<b>08-03 面積與周長</b> 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
第五單元 小數的乘法	<b>07-08 小數</b> 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 等值分數	<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



第七單元 數量規律	<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
第八單元 概數	<b>08-01 概數</b> 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
第九單元 時間的計算	<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	<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	RF 數學對照
第一單元 體積  第三單元 容積	<b>10-04 容量、容積和體積</b> 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
第二單元 分數的計算	<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
第四單元 小數的乘法	<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 十進位的結構	<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
第六單元 整數、小數除以整數	<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

第五單元 線對稱圖形	<b>10-01 線對稱圖形</b> 01 重點解析(一) 重點 1 《認識線對稱圖形》 01 重點解析(二) 重點 2 《認識對稱軸、對應邊和對應點》 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 《找出線對稱圖形及對稱軸》 03 重點解析(二) 重點 4 《畫出線對稱圖形》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第八單元 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》
第九單元 時間的乘除	<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
第十單元 生活中的大單位 與折線圖	<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 <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

**康軒版 (6 下)**

單 元	RF 數學對照
第一單元 分數與小數的計算	<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 【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。】
第二單元 速率	<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 形體關係、體積與表面積	<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	<b>12-01 比和比值</b> 02 進階講解 進階 1 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。】

第五單元 怎樣解題	<p><b>12-07 怎樣解題(二)</b></p> <p>01 重點解析(一) 重點 1 《年齡問題》</p> <p>01 重點解析(二) 重點 2 《平均問題》</p> <p>02 進階講解 進階 1</p> <p>02 資優講解 資優 1</p> <p>03 重點解析(二) 重點 4 《雞兔問題》</p> <p>04 資優講解 資優 2</p> <p><b>12-08 怎樣解題(三)</b></p> <p>01 重點解析(一) 重點 1 《植樹問題》</p> <p>01 重點解析(二) 重點 2 《方陣問題》</p> <p>02 進階講解 進階 1</p> <p>02 資優講解 資優 1</p> <p><b>10-06 形體的性質</b></p> <p>01 重點解析(二) 重點 2 《四邊形與多邊形的內角和》</p>
第六單元 圓形圖	<p><b>12-06 圓形圖</b></p> <p>01 重點解析(一) 重點 1 《百分率與圓形圖》</p> <p>01 重點解析(二) 重點 2 《圓形圖的應用》</p> <p>02 進階講解 進階 1</p> <p>02 資優講解 資優 1</p>