

(1 年級)

單 元	RF 數學對照
第一單元 10 以內的數	01-01 10 以內的數 01 重點解析(一) 重點 1 《我會讀、寫 1-10》 01 重點解析(二) 重點 2 《數與量》 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 《畫圈圈、數數看》 01-03 分與合 03 重點解析(一) 重點 3 《0 的認識，幾個和幾個》
第二單元 比長短	01-04 認識方向、比比看 03 重點解析(二) 重點 4 《認識長度》 05 重點解析(一) 重點 5 《認識直線和曲線》 05 重點解析(二) 重點 6 《畫畫看、比比看》 06 進階講解 進階 3 06 資優講解 資優 3
第三單元 順序與多少	01-01 10 以內的數 03 重點解析(二) 重點 4 《第幾個》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第四單元 分與合	01-03 分與合 01 重點解析(一) 重點 1 《10 以內的合併問題》 01 重點解析(二) 重點 2 《10 以內的分解問題》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第五單元 認識形狀	01-06 認識平面圖形及立體圖形 01 重點解析(一) 重點 1 《認識平面圖形》 01 重點解析(二) 重點 2 《認識立體圖形》 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 《平面圖形的名稱》 03 重點解析(二) 重點 4 《平面造型》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2

<p>第六單元 10 以內的加法</p> <p>第七單元 10 以內的減法</p> <p>第八單元 30 以內的數</p>	<p>01-02 20 以內的數</p> <p>01 重點解析(一) 重點 1 《讀讀看、寫寫看》</p> <p>01 重點解析(二) 重點 2 《畫圈圈、數一數》</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(一) 重點 3 《第幾個》</p> <p>03 重點解析(二) 重點 4 《比大小》</p> <p>04 進階講解 進階 2</p> <p>04 資優講解 資優 2</p> <p>01-04 認識方向、比比看</p> <p>03 重點解析(一) 重點 3 《比較 20 以內數量的大小》</p> <p>04 資優講解 資優 2</p> <p>01-03 分與合</p> <p>03 重點解析(二) 重點 4 《20 以內的分與合》</p> <p>01-05 20 以內的加和減</p> <p>01 重點解析(一) 重點 1 《認識加減的算式》</p> <p>01 重點解析(二) 重點 2 《用算式表示》</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(一) 重點 3 《20 以內的加法》</p> <p>03 重點解析(二) 重點 4 《20 以內的減法》</p> <p>04 進階講解 進階 2</p> <p>04 資優講解 資優 2</p>
<p>第九單元 時間</p>	<p>01-07 幾點鐘</p> <p>01 重點解析(一) 重點 1 《時間的長短與順序》</p> <p>01 重點解析(二) 重點 2 《認識時鐘》</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(一) 重點 3 《整點鐘》</p> <p>03 重點解析(二) 重點 4 《半點鐘》</p> <p>04 進階講解 進階 2</p> <p>04 資優講解 資優 2</p>

(2 年級)

單 元	RF 數學對照
第一單元 200 以內的數	03-01 數到 200 01 重點解析(一) 重點 1 《認識百位的位名，並熟練聽說、讀、寫 200 以內的數》 01 重點解析(二) 重點 2 《200 以內的數詞序列》 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 《合成與分解 200 以內的數》 02-04 錢幣 03 重點解析(一) 重點 3 《畫出指定的金額》
第二單元 二位數的加減法	03-02 二位數的加減(一) 01 重點解析(一) 重點 1 《列出算式填充題》 01 重點解析(二) 重點 2 《用直式記錄算式》 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 《不進位的加法計算》 03 重點解析(二) 重點 4 《不借位的減法計算》 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 《進位的加法計算》 05 重點解析(二) 重點 6 《借位的減法計算》 06 進階講解 進階 3 06 資優講解 資優 3
第三單元 認識公分	03-04 量長度 01 重點解析(一) 重點 1 《間接比較》 01 重點解析(二) 重點 2 《測量長度》 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 《畫直線》 03 重點解析(二) 重點 4 《長度的計算》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第四單元 加減應用	03-03 二位數的加減(二) 03 重點解析(二) 重點 4 《加法和減法的相互關係》 05 重點解析(一) 重點 5 《加數或減數未知》 05 重點解析(二) 重點 6 《被加數或被減數未知》 06 進階講解 進階 3 06 資優講解 資優 3
第五單元 容量	04-07 比比看 03 重點解析(二) 重點 4 《比較容量》 04 進階講解 進階 2 (第二題) 04 資優講解 資優 2 (第一題)

第六單元 加減兩步驟	03-03 二位數的加減(二) 03 重點解析(一) 重點 3 《二步驟的加減》
第七單元 乘法(一) 第九單元 乘法(二)	03-08 乘法(一) 01 重點解析(一) 重點 1 《2 和 5 的乘法》 01 重點解析(二) 重點 2 《10 和 1 的乘法》 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 《0 和 4 的乘法》 03 重點解析(二) 重點 4 《乘法算式的應用》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2 04-01 乘法(二) 01 重點解析(一) 重點 1 《3 和 6 的乘法》 01 重點解析(二) 重點 2 《7、8 和 9 的乘法》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1
第八單元 時間	03-05 時間 01 重點解析(一) 重點 1 《是幾分》 01 重點解析(二) 重點 2 《報讀幾點幾分》 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 《撥轉時鐘》
第十單元 面的大小比較	04-07 比比看 01 重點解析(二) 重點 2 《比較面積》 02 進階講解 進階 1 (第二題) 02 資優講解 資優 1 (第二題)

(3 年級)

單 元	RF 數學對照
第一單元 10000 以內的數	04-05 200 元以上的錢 01 重點解析(二) 重點 2 《錢的換算》 05-01 10000 以內的數 01 重點解析(一) 重點 1 《認識 2000 以內的數》 01 重點解析(二) 重點 2 《認識千位的位名及位值》 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 《三位數的概數》 03 重點解析(二) 重點 4 《比大小 $>$ 、 $=$ 、 $<$ 》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第二單元 角與形狀	03-07 平面圖形與立體圖形 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)》 05-05 角 01 重點解析(一) 重點 1 《認識角》 01 重點解析(二) 重點 2 《角的複製與符號》 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 《三角板與不同的角》 03 重點解析(二) 重點 4 《角的比大小》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第三單元 10000 以內的加減	05-03 直式的加減 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)》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第四單元 乘法	05-04 乘法(一) 01 重點解析(二) 重點 2 《認識直式乘法》 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 《10 的乘法》 03 重點解析(二) 重點 4 《二位數 \times 一位數》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2 05-09 乘法(二) 01 重點解析(一) 重點 1 《三位數乘以一位數》

第五單元 毫米與數線	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、公尺、公分》 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 《長度的加減運算》
第六單元 除法	05-06 除法 01 重點解析(一) 重點 1 《除法算式》 01 重點解析(二) 重點 2 《認識「餘數」》 02 進階講解 進階 1 02 資優講解 資優 1 06-01 除法 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
第七單元 公斤與公克	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 《公斤與公克的報讀》 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
第八單元 分數	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
第九單元 列表與規律	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 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

(4 年級)

單 元	RF 數學對照
第一單元 一億以內的數	07-01 萬以上的數 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
第二單元 乘法	05-09 乘法(二) 01 重點解析(一) 重點 1 《三位數 \times 一位數》 01 重點解析(二) 重點 2 《二位數 \times 二位數(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 《二位數 \times 二位數(二)》 03 重點解析(二) 重點 4 《兩步驟的乘法應用問題》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第三單元 角度	07-04 角度 01 重點解析(一) 重點 1 《認識量角器與「度」》 01 重點解析(二) 重點 2 《認識旋轉角與「平角」、「周角」》 02 進階講解 進階 1 03 重點解析(一) 重點 3 《角度的測量》 03 重點解析(二) 重點 4 《角的合成與分解》 04 進階講解 進階 2 05 重點解析(一) 重點 5 《角度的繪製》 05 重點解析(二) 重點 6 《角度的應用》 06 進階講解 進階 3
第四單元 除法	06-01 除法 01 重點解析(一) 重點 1 《二位數 \div 一位數(一)》 01 重點解析(二) 重點 2 《二位數 \div 二位數(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 《三位數 \div 一位數》 03 重點解析(二) 重點 4 《兩步驟的除法問題》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2 07-02 整數的乘法與除法 01 重點解析(二) 重點 2 《除法計算》
第五單元 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》

第六單元 假分數與帶分數	07-06 分數的加減 01 重點解析(一) 重點 1 《認識真分數、假分數和帶分數》 01 重點解析(二) 重點 2 《假分數、帶分數和整數的互換》 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 《帶分數、假分數的加法》 03 重點解析(二) 重點 4 《帶分數、假分數的減法》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第七單元 三角形與全等	07-07 平面圖形 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 資優講解 資優 2
第八單元 兩步驟問題與併式	07-03 整數四則混合計算 01 重點解析(一) 重點 1 《加減或乘除的混合計算》 01 重點解析(二) 重點 2 《加、減、乘、除的混合計算》 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 《括號的運用》 03 重點解析(二) 重點 4 《加減乘除與括號的混合計算》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第九單元 二位小數	07-08 小數 01 重點解析(一) 重點 1 《認識二、三位小數》 01 重點解析(二) 重點 2 《比比看》 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 《小數的加、減法計算》 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
第十單元 統計圖表	08-08 統計圖表 01 重點解析(一) 重點 1 《長條圖(一)》 01 重點解析(二) 重點 2 《長條圖(二)》 02 進階講解 進階 1 03 重點解析(一) 重點 3 《折線圖》 04 進階講解 進階 2

(5 年級)

單 元	RF 數學對照
第一單元 折線圖	08-08 統計圖表 01 重點解析(一) 重點 1 《長條圖(一)》 01 重點解析(二) 重點 2 《長條圖(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 《折線圖》 04 進階講解 進階 2
第二單元 倍數與因數	09-02 因數與倍數 01 重點解析(一) 重點 1 《因數》 03 重點解析(一) 重點 3 《倍數》
第三單元 平面圖形	10-06 形體的性質 01 重點解析(一) 重點 1 《三角形的性質》 01 重點解析(二) 重點 2 《四邊形與多邊形的內角和》 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 《四邊形的性質》 03 重點解析(二) 重點 4 《認識圓心角及扇形》 04 進階講解 資優 2
第四單元 公倍數與公因數	09-02 因數與倍數 01 重點解析(二) 重點 2 《公因數》 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 《公倍數》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第五單元 立體形體	11-02 角柱與角錐 01 重點解析(二) 重點 2 《角柱與角錐的構成要素及性質》 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》 11-08 圓柱與圓錐 01 重點解析(一) 重點 1 《認識圓柱》 01 重點解析(二) 重點 2 《認識圓錐》 03 重點解析(一) 重點 3 《加法與除法的混合計算》 03 重點解析(二) 重點 4 《減法與除法的混合計算》 06-07 圓與球 01 重點解析(二) 重點 2 《認識球體》 02 資優講解 資優 1

第六單元 整數四則運算	07-03 整數四則混合運算 01 重點解析(一) 重點 1 《加減或乘除混和計算》 01 重點解析(二) 重點 2 《加、減、乘、除混和計算》 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 《括號的運用》 03 重點解析(二) 重點 4 《加減乘除與括號混和計算》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2 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
第七單元 擴、約分與加減	09-03 分數的加減 01 重點解析(一) 重點 1 《擴分》 01 重點解析(二) 重點 2 《約分》 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 《異分母分數的加法》 03 重點解析(二) 重點 4 《異分母分數的減法》 04 資優講解 資優 2 05 重點解析(一) 重點 5 《比較分數的大小》
第八單元 面積	10-07 圖形的面積 01 重點解析(一) 重點 1 《平行四邊形的面積》 01 重點解析(二) 重點 2 《三角形的面積》 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 《梯形的面積》 03 重點解析(二) 重點 4 《生活中的面積問題》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2
第九單元 乘以幾分之一	11-03 分數的除法 01 重點解析(一) 重點 1 《分數除以整數》
第十單元 扇形	10-06 形體的性質 03 重點解析(一) 重點 4 《認識圓心角及扇形》 04 資優講解 資優 2

(6 年級)

單 元	RF 數學對照
第一單元 最大公因數與最小公倍數	11-01 最大公因數與最小公倍數 01 重點解析(一) 重點 1 《質數與合數》 01 重點解析(二) 重點 2 《質因數與因數分解》 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 《最大公因數》 03 重點解析(二) 重點 4 《最小公倍數》 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 《倍數判別法與短除法》 06 資優講解 資優 3
第二單元 分數的除法	11-03 分數的除法 01 重點解析(一) 重點 1 《分數除以整數》 01 重點解析(二) 重點 2 《同分母分數的除法》 03 重點解析(一) 重點 3 《整數除以分數》 03 重點解析(二) 重點 4 《分數除以分數》 11-07 分數的四則計算 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》
第三單元 長條圖與折線圖	08-08 統計圖表 01 重點解析(一) 重點 1 《繪製長條圖》 01 重點解析(二) 重點 2 《長條圖的應用》 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 《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
第四單元 小數的除法	11-05 小數的除法 03 重點解析(一) 重點 3 《小數除以小數》 03 重點解析(二) 重點 4 《整數除以小數及小數除以小數》 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 《餘數及商數的應用》 05 重點解析(二) 重點 6 《被除數、除數和商的關係》 06 進階講解 進階 3

第五單元 圓周長與扇形弧長 第八單元 圓與扇形的面積	11-06 圓周率 01 重點解析(一) 重點 1 《平面區域面積的估算》 01 重點解析(二) 重點 2 《圓周長》 02 資優講解 資優 1 03 重點解析(一) 重點 3 《圓面積》 03 重點解析(二) 重點 4 《扇形周長及面積》 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 《圓面積公式的應用》 05 重點解析(二) 重點 6 《圓周長公式的應用》 06 進階講解 進階 3 06 資優講解 資優 3
第六單元 比、比值與正比	12-01 比和比值 01 重點解析(一) 重點 1 《認識比》 01 重點解析(二) 重點 2 《認識比值》 03 重點解析(一) 重點 3 《相等的比》 03 重點解析(二) 重點 4 《最簡單整數比》 04 進階講解 進階 2 04 資優講解 資優 2 12-02 正比例與非正比例 01 重點解析(一) 重點 1 《正比的性質》
第七單元 縮放圖與比例尺	12-05 比例尺與縮圖 01 重點解析(一) 重點 1 《認識縮圖與擴大圖》 01 重點解析(二) 重點 2 《認識比例尺》 03 重點解析(一) 重點 3 《求實際或縮圖的長度與面積》 03 重點解析(二) 重點 4 《縮圖在測量的應用》
第九單元 規律問題	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
第十單元 等量公理	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