

數學科 單元學習進度

一年級(現代)	二年級(現代)	三年級(現代)	四年級(現代)	五年級(現代)	六年級(現代)
(一上 A) 單元一 位置 1. 位置	(二上 A) 單元一 三位數 1. 三位數 2. 數數活動	(三上 A) 單元一 五位數 1. 五位數	(四上 A) 單元一 乘法 1. 乘法的性質 2. 乘法的運算 3. 乘法應用題	(五上 A) 單元一 多位數 1. 多位數 2. 大數量的估計	(六上 A) 單元一 小數除法 1. 小數除法(一) 2. 小數除法(二) 3. 小數四則混合計算
單元二 20 以內的數 2. 20 以內的數 3. 順數和倒數、單數和雙數 4. 次序和數量	單元二 加法 3. 兩個數的加法 4. 三個數以內的加法	單元二 公里和毫米 2. 公里 3. 毫米	單元二 除法 4. 除法的運算 5. 除法應用題 6. 整除性	單元二 三角形、四邊形的面積 3. 三角形和四邊形的底和高 4. 平行四邊形的面積 5. 三角形的面積 6. 梯形的面積 7. 平行四邊形、三角形和梯形面積的應用題	單元二 小數和分數互化 4. 小數和分數互化
單元三 數的分和合 5. 認識 2 至 10 6. 認識 11 至 18	單元三 減法及加減應用題 5. 兩位數以內的減法 6. 加減應用題	單元三 乘法 4. 乘法(一) 5. 乘法(二) 6. 乘法應用題	單元三 四邊形 7. 菱形 8. 四邊形的關係	單元三 多邊形的面積 8. 多邊形的面積	單元三 平均數 5. 平均數
單元四 長度和距離 7. 長度 8. 距離	單元四 角和垂直線 7. 認識及比較角 8. 直角、銳角和鈍角 9. 垂直線	單元四 時間 7. 時間應用題(一) 8. 時間應用題(二) 9. 秒	單元四 圖形分割和拼砌 9. 圖形分割 10. 圖形拼砌	單元四 分數的比較和加減 9. 分數的比較 10. 異分母分數的加法和減法 11. 三個異分母分數的加減運算	單元四 百分數 6. 百分數的認識 7. 百分數和分數 8. 百分數和小數
(一上 B) 單元五 基本加法 9. 加法的認識 10. 有趣的加法	單元五 方向 10. 四個主要方向	(三上 B) 單元五 除法 10. 除法 11. 除法應用題	單元五 一筆畫(增潤) 11. 一筆畫	(五上 B) 單元五 分數乘法 12. 分數乘法 13. 分數乘法應用題	(六上 B) 單元五 百分數的應用 9. 百分數的應用
單元六 基本減法 11. 減法的認識 12. 0 的認識 13. 加和減	(二上 B) 單元六 基本乘法(一) 11. 乘法的認識 12. 乘法的計算(一)	單元六 重量 12. 認識及比較重量 13. 克和公斤	(四上 B) 單元六 倍數和因數 12. 倍數 13. 因數 14. 質數和合成數	單元六 代數式和簡易方程(一) 14. 代數式 15. 簡易方程	單元六 容量和體積 10. 容量和體積 11. 不規則立體體積

一年級(現代)	二年級(現代)	三年級(現代)	四年級(現代)	五年級(現代)	六年級(現代)
單元七 100 以內的數 14. 認識 100 以內的數 15. 個位和十位	單元七 基本乘法(二) 13. 乘法的計算(二) 14. 乘法應用題	單元七 平行線和四邊形 14. 平行線 15. 平行四邊形 16. 梯形	單元七 公因數和公倍數 15. 公因數和最大公因數 16. 公倍數和最小公倍數	單元七 複合棒形圖 16. 複合棒形圖	單元七 圓周 12. 圓周的量度及計算 13. 圓周的應用
單元八 數數方法 16. 數數方法	單元八 時間 15. 報時和分鐘 16. 時間間隔 17. 一天的時間	單元八 24 小時報時制 17. 24 小時報時制	單元八 八個方向 17. 八個主要方向	(五下 A) 單元一 圓 1. 圓的認識 2. 圓的繪畫	單元八 圓面積 14. 圓面積
(一下 A) 單元一 時間 1. 報時 2. 小時和時間間隔	單元九 日期 18. 日數 19. 日期應用題	(三下 A) 單元一 加減混合計算 1. 加減混合計算	單元九 棒形圖 18. 數據較大的棒形圖 19. 製作數據較大的棒形圖	單元二 立體的截面 3. 立體的截面	(六下 A) 單元一 角和度 1. 角和度
單元二 日期 3. 星期 4. 月份	單元十 立體圖形 20. 立體圖形	單元二 乘加和乘減混合計算 2. 乘加和乘減混合計算 3. 乘加和乘減混合計算應用題	單元十 分類圖表(增潤) 20. 分類圖表	單元三 立體圖形 4. 立體圖形	單元二 圓形圖 2. 圓形圖
單元三 分類方法 5. 分類方法	單元十一 古今的記時方法和計時工具(增潤) 21. 記時方法和計時工具	單元三 三角形 4. 三角形(一) 5. 三角形(二)	(四下 A) 單元一 四則混合計算 1. 四則混合計算 2. 四則混合計算應用題	單元四 小數乘法 5. 小數乘法(一) 6. 小數乘法(二)	單元三 時間和速率 3. 時間 4. 速率 5. 速率的應用 6. 行程圖
單元四 立體圖形 6. 立體圖形	(二下 A) 單元一 四位數 1. 四位數 2. 數數活動	(三下 A) 單元四 繡曲線 6. 繡曲線(增潤)	單元二 周界 3. 周界的認識 4. 正方形的周界 5. 長方形的周界 6. 圖形的周界	單元五 立體圖形探究(增潤) 7. 立體圖形探究	(六下 B) 單元四 簡易方程 7. 簡易方程 8. 簡易方程應用題

一年級(現代)	二年級(現代)	三年級(現代)	四年級(現代)	五年級(現代)	六年級(現代)
單元五 平面圖形 7. 點、直線和曲線 8. 平面圖形(一) 9. 平面圖形(二)	單元二 香港的貨幣 3. 香港的紙幣 4. 貨幣的應用	(三下 B) 單元五 分數的認識 7. 分數的認識(一) 8. 分數的認識(二) 9. 分數的比較	單元三 面積 7. 認識及比較面積 8. 面積的單位 9. 長方形的面積 10. 正方形的面積 11. 圖形的面積	(五下 B) 單元六 分數除法 8. 分數除法 9. 分數除法應用題 10. 三個數的計算	單元五 折線圖 9. 折線圖 10. 製作折線圖
(一下 B) 單元六 加法 10. 兩位數以內的加法 11. 三個數的加法	單元三 減法 5. 三位數以內的減法 6. 貨幣計算應用題	單元六 同分母分數加減 10 同分母分數加法和減法	(四下 B) 單元四 進一步認識分數 12. 進一步認識分數 13. 分數的比較、擴分和約分	單元七 代數式和簡易方程(二) 11. 進一步認識代數式 12. 進一步解簡易方程	單元六 統計圖的應用 11. 統計圖的應用和誤用
單元七 減法及加減應用題 12. 兩位數以內的減法 13. 加減應用題	單元四 加減混合計算 7. 加減混合計算 8. 三個數的加減應用題	單元七 容量 11. 認識及比較容量 12. 毫升和升	單元五 分數加減 14. 同分母分數的加法 15. 同分母分數的減法 16. 同分母分數的加減混合計算	單元八 體積 13. 體積的認識 14. 體積的計算	單元七 軸對稱 12. 軸對稱圖形 13. 繪畫和製作軸對稱圖形
單元八 厘米 14. 厘米和厘米尺 15. 量度長度的工具	單元五 米和厘米 9. 米 10. 量度工具	單元八 棒形圖 13. 閱讀棒形圖 14. 製作棒形圖	單元六 小數的認識 17. 小數的認識(一) 18. 小數的認識(二)	單元九 中國數字和羅馬數字 <b>(增潤)</b> 15. 中國數字 16. 羅馬數字	<b>(增潤)</b> 單元八 旋轉對稱 14. 旋轉對稱圖形
單元九 香港的硬幣 16. 香港的硬幣 17. 硬幣的應用	(二下 B) 單元六 分物活動 11. 分物方法 12. 不能分盡	單元九 地圖染色問題 15. 地圖染色 <b>(增潤)</b>	單元七 小數的加減 19. 小數的加減 20. 小數加減混合計算		<b>(增潤)</b> 單元九 非十進制單位 15. 非十進制單位
單元十 簡單數獨 <b>(增潤)</b> 18. 簡單數獨	單元七 基本除法 13. 除法的認識 14. 除法的計算 15. 除法應用題				
	單元八 線段和四邊形 16. 線段和四邊形 17. 正方形和長方形				
	單元九 象形圖 18. 認識象形圖 19. 製作象形圖				
	單元十 方塊圖 <b>(增潤)</b> 20. 方塊圖				