113年度縣市學生學習能力檢測

四年級數學評量向度說明與試題分布





數學四年級評量向度說明

- ●數與計算:乘除應用問題;乘法與除法的關係;一億以內的數(含位名及位值單位換算);乘、除直式計算;兩步驟應用問題(乘除、連除);同分母分數(不含等值分數);一位小數及二位小數;數線與分數、小數。
- ■異實測:面積(平方公分、平方公尺);長度(公里);時間(日、時、分、秒),不含日常生活時間的加減問題;角度。
- 空間與形狀:旋轉角;正方形與長方形的面積與周長;垂直與平行;平面圖形的全等;三角形;四邊形。
- ■關係:兩步驟問題併式,四則混合計算的約定;四則計算規律。
- 資料與不確定性:一維表格與二維表格,含列連表;報讀 長條圖與折線圖,及製作長條圖。

四年級數學試題分布

評量向度		題號
	概念理解	04 \ 05 \ 06 \ 10 \ 16 \ 18
數與計算	程序執行	15
	解題思考	03 \ 12 \ 21
	程序執行	17
量與實測	解題思考	08 \ 13 \ 20 \ 22
空間與形狀	概念理解	14 \ 19 \ 25
	程序執行	24
	解題思考	02 \ 09
資料與	程序執行	11
不確定性	解題思考	07
-2.4	概念理解	23
關係	程序執行	01