分數數位教材說明

 邀請貴校由三、四、五、六年級老師與學生參與。為「分數」單元進行學習 扶助教學,亦或將教材融入於正規課堂教學做基礎奠定。

我們將會提供全套的數位教材(含教材 PowerPoint 和影片;課前評量單、課中學習單、課後評量單、及各年級分數診斷測驗)。

2. 數位教材使用順序

可先進行診斷測驗(提供給老師評估學生狀況做為選擇單元之依據)

- ①單元課前評量單→教師使用 PPT 或影片教材授課和學生使用課中學習單→單元課後評量單
- ③填寫教學課程回饋總表

授課老師皆可自由選用各單元內之題型,依學生狀況及課堂時間安排使用。 學習方式可個人自學、小組共學或全班集體學…等方式。

3. 老師協助研究計畫執行,可獲得全套教材使用及資料蒐集補助費用 1000 元 (需繳課前、課後評量單及教師回饋總表)。

各年級教材單元清單如下。三年級 4 個單元、四年級 12 個單元、五年級 8 個單元、六年級 4 個單元。

三年級單元名稱:	單位分數、分數Ⅰ、同分母分數比大小Ⅰ、同分母分數加減Ⅰ
四年級單元名稱:	帶分數和假分數、分數Ⅱ、帶分數和假分數互換、同分母分數比大小
	□、同分母分數加減□、單位分數比大小、等值分數、異分母分數比
	大小Ⅰ、簡單分數和小數互換、分數乘法Ⅰ~乘數是整數、分數表為
	兩整數相除、數線上的分數 I

五年級單元名稱:	擴分與約分、異分母分數比大小Ⅱ、異分母分數加減、分數乘法Ⅱ~
	乘數是分數(上)整數乘以分數、分數乘法Ⅱ~乘數是分數(下)分數乘以
	分數、分數除法Ⅰ~除數是整數、數線上的分數Ⅱ、比率與百分率
六年級單元名稱:	最簡分數、分數除法Ⅱ~除數是分數、分數文字題統整、分數兩步驟 問題