
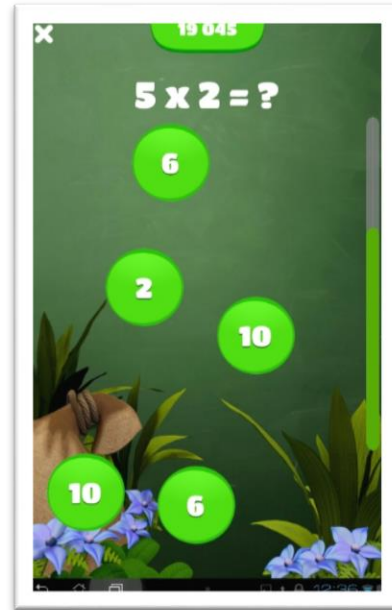
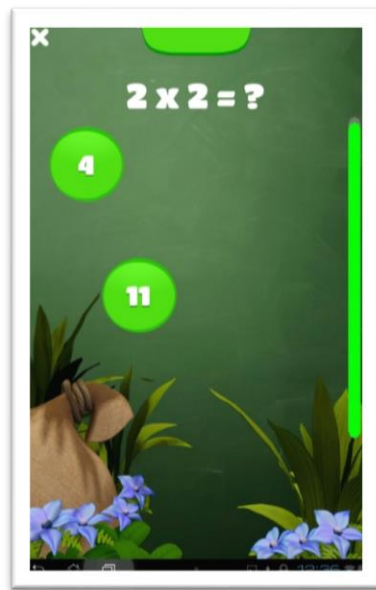
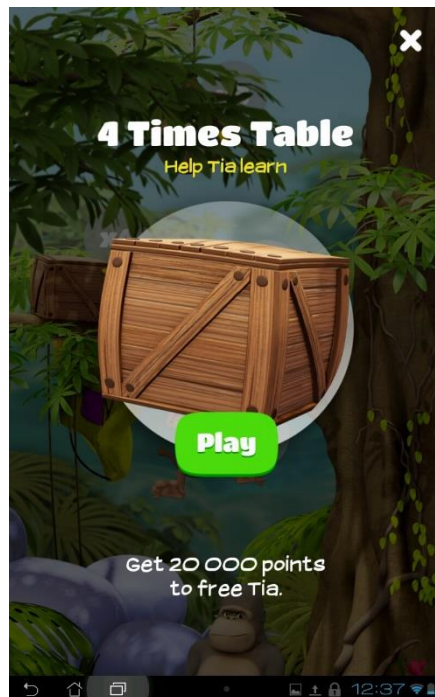


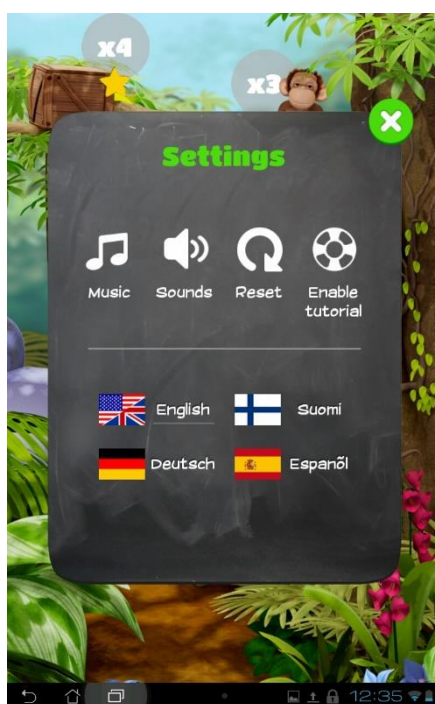
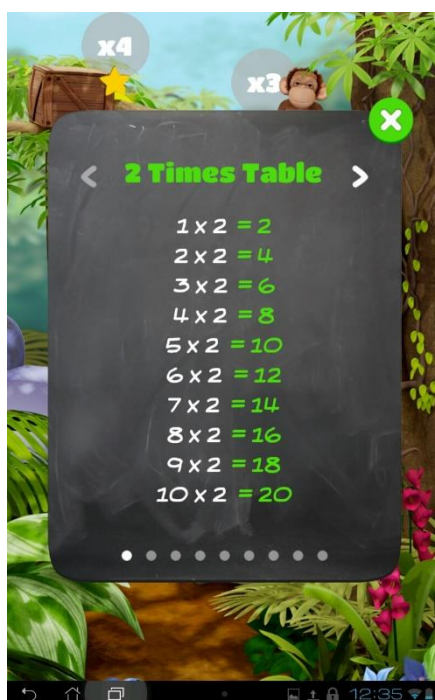
專文標題	乘法高手
撰寫者姓名	謝維其
APP 名稱	10 猴乘法
APP 在市集平台之連結網址	http://appgo.ntct.edu.tw/ApiContent.aspx?id=1945
適用領域	數學
適用年級	二、三、四年級
使用載具	iOS Android 手機、平板
APP 介紹及特點說明	<p>“Bo 的猴子朋友們遇到麻煩了，他們全部被困在箱子裡，有賴你使用乘法技巧幫助他們脫困”。透過關卡任務的方式，讓學生從 2 的乘法開始逐步往上練習，透過遊戲讓練習不再枯燥乏味。</p> <p>特點</p> <p>10 個迷你遊戲、易於使用的介面輕輕點擊就可以玩、全球排行會給學生額外的動力、無廣告、有趣的音效和互動反應</p> <p>APP 操作方式</p> <ol style="list-style-type: none"> 第一次進入到 APP，會有一段故事動畫，可以跳過，進入後會看到樹上有許多木箱，內裝了 BO 的朋友，可以點選第一個箱子，也就是二的乘法練習。  <ol style="list-style-type: none"> 遊戲方法很簡單，上方會有題目，用手點選題目的答案就可以了，如果有相同的答案，可以連著滑過去，這樣分數會比較高分，時間結束後，如果有達到一定的積分就可以進行下一個關卡。



3. 每個關卡的一開始都會給予提示，會告訴你要累積多少分數才可以把猴子放出來。



4. 可以點選下方的獎杯，看一下目前此遊戲的玩家的分數，點選第二個會看到該關卡的乘法表，此外還可以點選齒輪，可以進行遊戲的設定。



教學應用之
步驟及作法

教學步驟

- 1 進行乘法原理的教學
- 2 進行 2-4 的乘法教學
- 3 進行遊戲闖關活動

主要的教學步驟如上，先進行乘法原理的教學，讓學生了解為了解決累加的問題而有了乘法。接著可以從 2 的乘法開始教學起，鼓勵學生下課進行遊戲，讓學生可以對背九九乘法感到有趣。

教學應用上 之心得或省 思	<p>背九九乘法是老師每年要學生進行的教學活動，有些學習比較被動的學生，常常到了高年級九九乘法還不是很熟練，連帶影響了除法的練習，數感沒建立好導致數學的學習一直興趣缺缺。透過此闖關遊戲的方式，不只低年級學生可以用來練習，對於高年級學生的補救教學也相當有幫助。當學生不再覺得背乘法是一件痛苦的事，相對的學習的情況就會改善不少。</p> <p>學生非常喜歡，會爭著想算乘法，就連對數學不感興趣的學生，也因為可以玩，所以想要試看看。</p>