**2015公視暑假遊戲本內容簡介**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本/名稱** | **單元主題** | **學習概念** | **融入節目/領域** | **適用對象** |
| 藝文版  秀創藝玩文字 | 循線追追追 | 線條做為藝術構成的重要元素具有其重要地位，但生活中線條往往被造形所包覆，難以欣賞其獨特性；透過線條的長與短、粗與細、輕與重、曲與直、疏與密…等獨特變化，可發現線條的多樣性與各種表現的可能，進而創造線條之美。 | 藝起看公視 | 低中高年級 |
| 創意會開花 | 從線條延伸至青花瓷盤、花朵、甚至對機器人的想像，藉由生活所及的物件觸發小朋友的觀察力，引導孩子的聯想與創意，鼓勵動手操作以滿足創意的實踐。 |
| 國字觀察庭 | 內含「國字身分證」、「國字變裝秀」、「文字樹，大豐收」及「成語，有意思」等活動，依序讓學生了解造字原理、近似字形的辨識和字義的判斷，讓孩子認識文字是的誕生與傳承。 | 一字千金 |
| 成語大觀園 | 將依序帶領學生建構對成語特性的了解，再從了解走向思考，學習寫作的重要基礎能力──想像。並從成語的比喻手法再回頭思考古人是如何發揮想像創造文字，讓學習國字有意思多了！ |
| 科普版  玩遊戲探科普 | 看我七十二變 | 傳說中，西遊記裡的孫悟空擁有七十二變的高超法術，我們也可以運用光線的特性，創造出有趣又巧妙的光之遊戲。 | 成語賽恩思 | 中高年級 |
| 鹽鹽夏日 | 夏日炎炎最適合到海邊玩水啦！你知道海水為什麼是鹹的嗎？如何用鹽來快速降溫製作冰棒呢？ |
| 太陽光的加法 | 太陽是地球上最大的熱力來源，感覺上太陽既崇高又偉大，但其實我們也可以和太陽光玩加法遊戲喔！ | 流言追追追 |
| 挑戰地心引力 | 俗話說：「人往高處爬，水往低處流」可是，彈珠竟會往上爬？難道牛頓的地心引力說法是錯的？ |

★每版皆有材料包可搭配遊戲本操作。