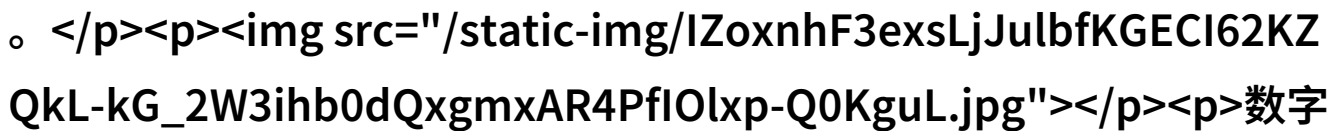
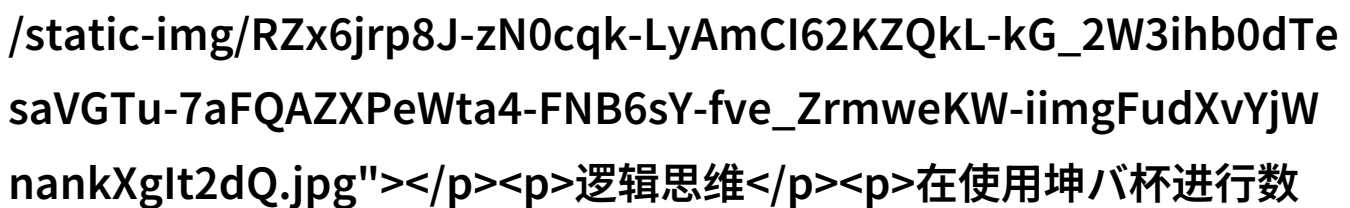


坤巴桶小學生的智慧盛宴

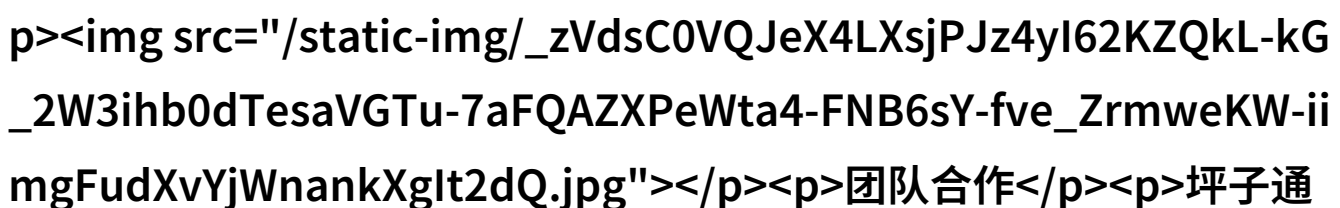
在这个充滿活力的時代，教育不再僅僅局限於傳統的教科書知識，而是更加註重實踐與創新。小學生用坤巴桶作為一種獨特的學習方式，不僅能夠幫助他們更好地理解數學概念，還能激發他們的興趣和創造力。

數字遊戲

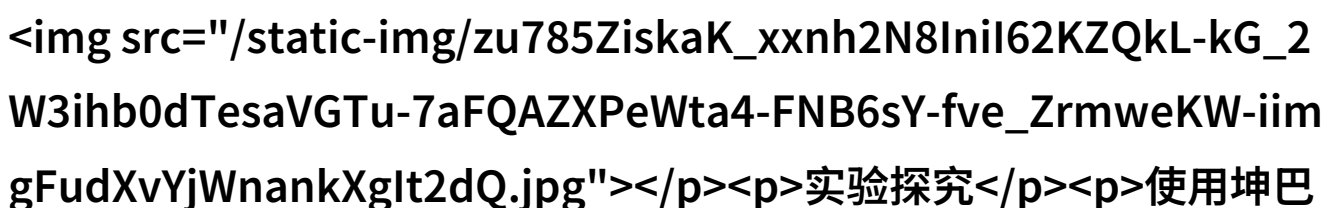
坤巴桶是一種特殊設計的小型木製容器，可以通過不同的排列組合來達到不同數量的水量。對於小學生來說，這個簡單易懂的問題已經足夠吸引他們了。通過實際操作，他們可以將數字轉化為可視化的情景，從而更直觀地理解加減乘除等基本運算。

逻辑思维

在使用坤巴杯進行數數時，小學生需要運用逻辑思维來解決問題。這不僅鍛煉了他們的認知能力，也提高了他們分析問題和尋找解決方案的能力。在這樣的過程中，他們學會了如何從一個抽象的問題出發，逐步找到具體答案。

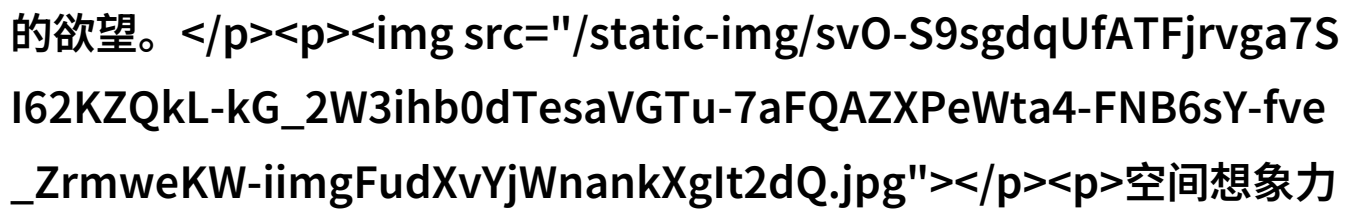
团队合作

坪子通常由多個孩子共同參與，每個人都有自己的任務和責任。當大家齊心協力完成一項任務時，就會培養出強大的團隊合作精神。而這種合作不僅限於物理上的互動，還包括溝通、協調、分工等多方面內容。

实验探究

使用坤巴杯進行實驗探究，讓小學學生們成為科學家一樣去探索世界。這不只是簡單地遵循規則，更是讓孩子們主動思考，提出假設，並通過實踐驗證這些假設。這一切都在無形中培養出了孩子們對科學原理和現象深入了解

的欲望。



空间想象力

通过移动不同大小或形状的物体（如塑料瓶、纸箱等），孩子们可以练习空间想象力，将复杂的问题简化成可视化图像。在这一过程中，他们也学会了如何将抽象事物变成具体事件，使得难以捉摸的事物变得清晰易懂。

自信增长

每一次成功解决问题，都会给予孩子们巨大的成就感。这种积极的心态能够促进自信心增长，使之在未来的学习生活中更加勇敢面对挑战。不论是在学术上还是在日常生活中的决策上，这种自信都是非常宝贵的一笔财富。

[下载本文pdf文件](/pdf/847128-坤巴桶小学生的智慧盛宴.pdf)