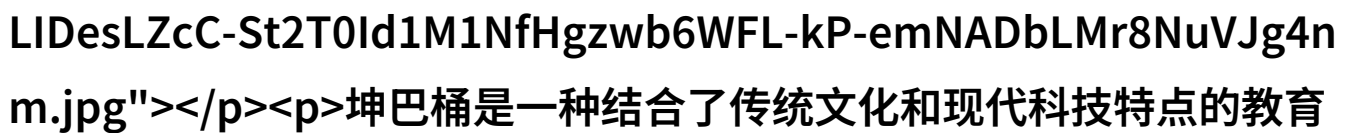
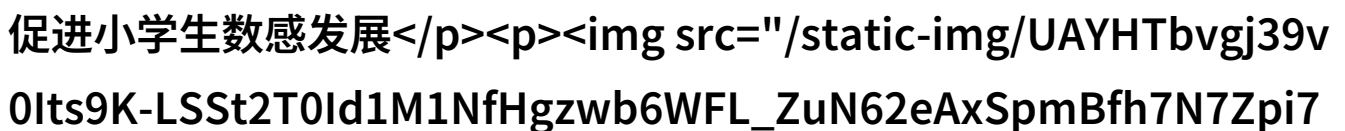


坤巴桶小学生趣味探索

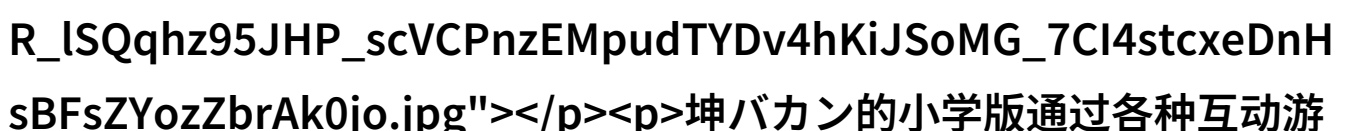
坤巴桶的基本介绍

坤巴桶是一种结合了传统文化和现代科技特点的教育工具，主要用于帮助小学生学习数学概念。它以其独特的设计和操作方式，能够让孩子们在游戏中学习到各种数学知识。

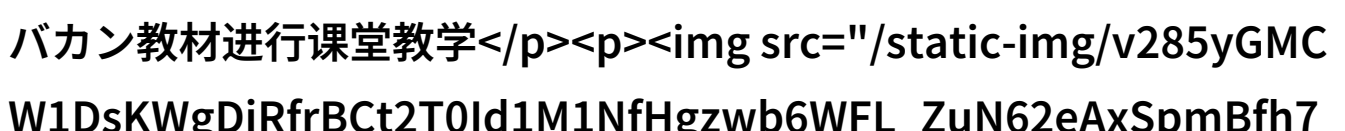
坤巴桶如何促进小学生数感发展

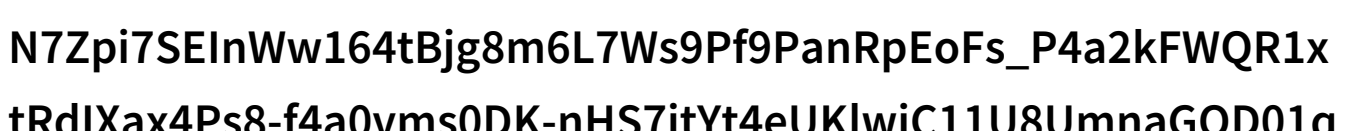
坤巴桶的小学版通过各种互动游戏和挑战，让孩子们在不知不觉中培养出良好的数感。这包括对数字大小、数量关系以及空间位置等方面的理解与运用。

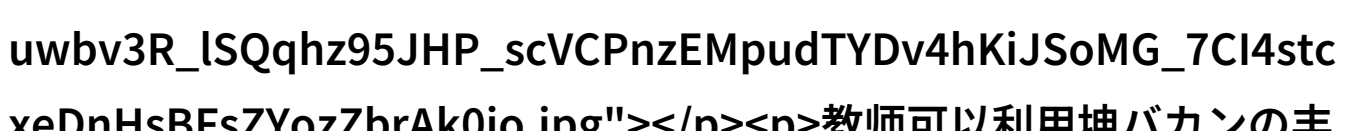
如何使用坤巴桶教材进行课堂教学

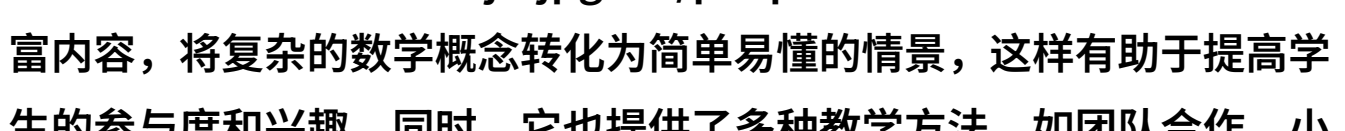
教师可以利用坤巴桶的丰富内容，将复杂的数学概念转化为简单易懂的情景，这样有助于提高学生的参与度和兴趣。同时，它也提供了多种教学方法，如团队合作、小组讨论等，可以适应不同学生的学习风格。

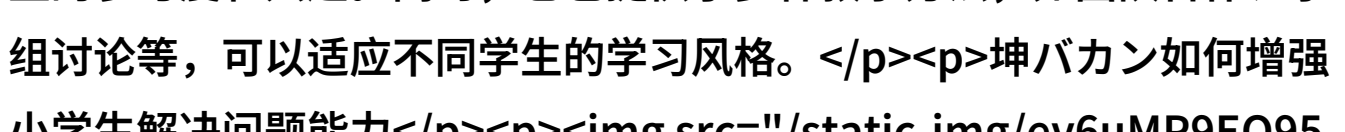
坤巴桶如何增强小学生解决问题能力

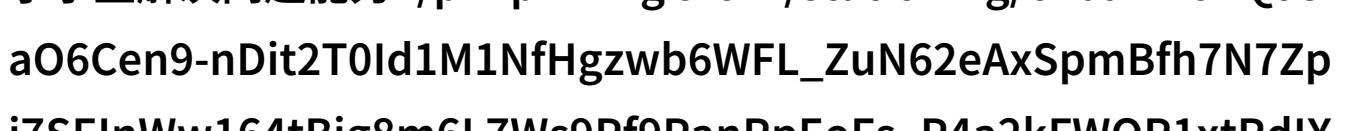














HsBFsZYozZbrAk0jo.jpg"></p><p>通过实际操作，小学生可以学会如何解答日常生活中的问题，比如测量物体、计算成本或时间等。在这个过程中，他们不仅提升了自己的算术技能，还锻炼了逻辑思维能力。</p><p>小学阶段使用坤バカンの重要性</p><p></p><p>在小学阶段，对数学概念建立坚实基础至关重要。歪米卡带来的互动式学习环境能有效地激发孩子们对数字世界的好奇心，从而为他们未来的科学技术教育打下良好的基础。</p><p>未来对于小学数学教育的地位预期</p><p>随着科技不断进步，我们相信未来的小学数学教育将更加注重实践与应用，以此来培养更具创新精神和解决问题能力的小孩。而像歪米卡这样的工具，无疑会成为实现这一目标不可或缺的一部分。</p><p>下载本文pdf文件</p>