

<p>【教材・教具名】 ペグ差し&amp;ひも通し、これ一つで大丈夫</p>	<p>【教科・領域】 自立活動・数学</p>
<p>【教材の使用材料】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 木片</li> <li>・ アクリル絵の具</li> <li>・ ひも</li> </ul>	<p>【購入場所】</p> <p>自作</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 作業学習（木工班）で制作した商品です。</li> </ul>
<p>【ねらい】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ペグ差しとひも通しによる目と手の協応動作の習得</li> <li>・ ブロックを使った数の学習</li> </ul>	
<p>○使用方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ペグ差しでは、台座に指定されている色に合ったブロックを差し込む。</li> <li>・ ひも通しでは、付属のひもをブロックの穴に通す。</li> <li>・ ブロック単品でも、5個×4色の計20個のブロックを使って数の学習にも活用できる。</li> </ul> <p>○工夫した所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ペグ差しの台座に、各ブロックと同じ色の半サイズの木片があることで、ブロックのさす場所を指定している。</li> </ul>	
<p>○効果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 数の学習では、数の増減がブロックで視覚的にも分かりやすく、理解しやすい。</li> <li>・ ブロックの大きさも適当なので扱いやすく、集中して取り組める。</li> </ul>	
<p>○参考文献・URL</p> <p>特になし</p>	

教材・教具写真

