

教材紹介カード	教科等	寄宿舍
教材名	立体パズル 解答	視覚障害教育部門
ねらい	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 遊びながら手指の巧緻性の向上を図る。</li> <li>• 立体の空間把握を促す。</li> <li>• パズルを完成したことでの達成感を味わう。</li> </ul>	
写真		
指導内容 ・ 指導方法	<p>★平面と立体をイメージしながら組み立てる。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①よく触って、使うブロックを準備する。</li> <li>②枠を確認して、どのように配置するかを考える。</li> <li>③実際に置きながら、ブロックの裏表や左右、向きなどを考えて組み立てる。</li> </ol>	
特徴 ・ 留意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 市販の立体パズルやその説明書だけでは、1人で遊ぶことが難しいので、触ってわかるように工夫した。</li> <li>• 組み立てる順序がわかるものと、解答を作成した。</li> </ul>	
材料・製作 上 のポイント	<p>【材料】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 紙粘土・アクリル絵の具・クラフトバンド・画用紙</li> <li>• ラインテープ（ホワイトボード用）・サインペン</li> <li>• ホットボンド・ボンド・タックペーパー</li> </ul>	