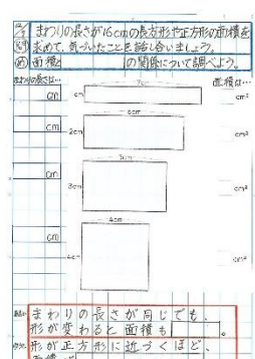
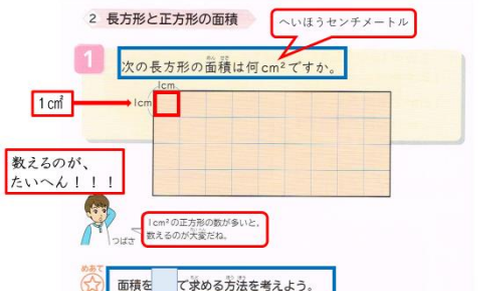


<p>【作品名】 書きこみノートとパワーポイント資料</p>	<p>【学校名】 日立市立金沢小学校</p>
<p>【活用できる領域・教科等】 4年生の算数</p>	<p>【制作者名】 高橋 裕子</p>
<p>【制作の意図】 板書をノートに書くことが苦手な児童でも、学習のポイントを押さえながら、学習に取り組むことができる。</p>	<p>【使用方法】 パワーポイントで、課題や資料などを提示する。黒板はスクリーンと板書ができるように準備し、児童の考えなどは黒板に書き残す。 パワーポイント資料と一致した児童の学習用書きこみノートを用意し、学習のポイントになる言葉や計算等が書きこめるようにする。</p>
<p>【制作上の工夫】 学習する内容（板書内容）を教科書の図などの資料をパワーポイントにまとめ、児童の学習用書きこみノートを合わせて作成した。 児童の学習用書きこみノートは、学習のポイントになるところ等を穴あきにして、重要な語句や考え方などにしっかり着目できるように整理した。 大事なことに着目できるように、パワーポイントの効果などを適宜取り入れて制作した。</p>	<p>【見取り図】</p> <p>①パワーポイント資料</p>  <p>②学習用書きこみノート</p> 
<p>【写真】「4年 算数 面積」</p> 	<p>【使用効果と応用発展】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・書くことに苦手意識が強い児童が、学習内容に集中できる。</li> <li>・大事な資料に着目しやすい。</li> <li>・きちんと学習内容に取り組み、大事な言葉や考え方などのポイントを押さええて書くことができるので、達成感がある。</li> <li>・児童の学習意欲を高めて持続させることができる。</li> </ul>
<p>【材料・材質・部品等】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・パワーポイント</li> <li>・児童用ノートを用いた学習プリント</li> </ul>	