



教材名	タブレット PC 黒板機能		紹介者	連尺小
	 <p>資料①</p>	 <p>資料②</p>	<p>資料①② タブレット PC の黒板機能を活用する。指で自由に書き込むことができる。</p> <p>資料③ 例えば、算数では、自分の考えをノートの代わりに書き込む。絵図などが書き込みやすい。</p> <p>資料④ 短焦点プロジェクターで投影すれば、説明のツールとして活用できる。</p>	
<p>教材の紹介</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレットパソコン (Lenovo ThinkPad) を使った教材である。 ・黒板機能 タブレット PC に子供たちが指で自由に書き込みができる。また、色チョークのように書き込む機能もある。書く、消す、さらに、保存したものを共有することも可能である。多教科において活用できる。資料では、算数の授業において、自分の考えを書き込ませ、短焦点プロジェクターで投影して発表する場を設けた。 			
<p>製作・ 入手方法等</p>	<p style="text-align: center;">タブレット PC : 岡崎市教育委員会 電子黒板機能内蔵短焦点プロジェクター : EPSON EB-536WT</p>			
<p>子どもの 反応等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・自由に書き込んだり、きれいに消したりできるため子供たちは、通常のノート以上に失敗を恐れず何度も繰り返し取り組むことができる。 ・タブレットパソコンは子供たちにとってゲーム感覚で親しみ、集中することができたため、すぐに活用する技能を身につけることができた。 ・タブレット PC の画面を短焦点プロジェクターによってそのまま投影することで、説明を支援するツールとして活用できた。 			