

挿絵や写真等を拡大・縮小、画面への書き込み等を活用してわかりやすく説明することにより、子どもたちの興味・関心を高めることが可能となる。

### 4年理科 電池のはたらき

乾電池で動くモーターカーを作るとき、書画カメラで教師の示範を大型モニターに映します。児童はそれを見ながら作ることができました。



### 5年社会科 自動車を作る工業

導入時、単元全体の学習問題をつくります。資料を拡大表示し、映画の中にたくさんの日本車が出てくることに驚きと興味を持ちました。



### 6年算数 比例の関係をくわしく調べよう

問題を動画で表すことにより、問題の意味がよくわかり、問題解決に取り組みやすくなりました。

