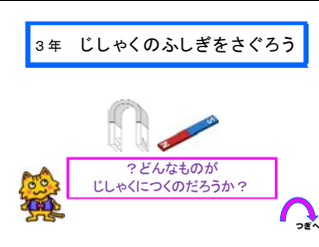
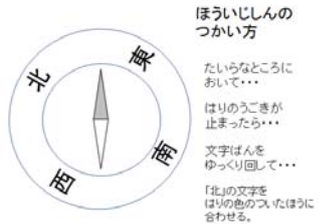


No.1

No.2

No.1		No.2	
3年	教科 (理科)	3年	教科 (理科)
タイトル	じしゃくのふしぎをさぐる	タイトル	方位じしんの使い方
<p>ねらい</p> <ul style="list-style-type: none"> 磁石に引き付けられる物と引き付けられない物とを比較して、それらの違いを考えることができる。 物には、磁石に引き付けられる物と引き付けられない物があることがわかる。 		<p>ねらい</p> <p>ほういじしんの使い方を視覚的に提示する。</p>	
<p>活用方法・活用場面</p> <p>どんな物が磁石につくのか実験した後、結果を振り返る際に活用する。また、なかなか実験しにくい物も動画として収めてあるので、それらの実験結果を児童に予想・確認させても面白い。</p>		<p>活用方法・活用場面</p> <p>「かげのうごきと太陽」において方位磁針の使い方を説明するとき、一斉にわかりやすく説明する。</p>	
スライド	学習活動	スライド	学習活動
	<p>コンテンツを見る前に、どんな物が磁石についたかを思い出す。</p>	<p>ほういじしんのつかい方</p>	<p>タイトル</p>
	<p>実験した物を選び、クリックする。</p>		<p>くりかえし再生をして、使用方のわからない児童が何回も見られるようにしておく。</p>
	<p>選んだ物が磁石についたかどうかを思い出す。</p>		
	<p>動画を再生し、結果を確認する。</p>		
	<p>実験できなかった物や、結果がわかりにくい物についても、動画を見て確認していく。</p> <p>磁石に引き付けられる物とそうでない物との違いについて考える。</p>		