

学年：小学4年

領域：エネルギー

内容：電流の働き

番号	機関	教材名	種類	内容	単元で使えそうな過程（例）			内容と関連
					ふれる・つかむ	追究する	まとめる	
1	JAXA	ホバークラフトをつくろう	<a href="#">解説</a> <a href="#">製作キット</a>	ホバークラフトをつくり、モーターやプロペラの働き、空気や風力などを実感させるとともにエネルギー源としての電池の働きに気付かせる。宇宙との兼ね合いでは、大気がある場所では動かないので、大気や水がある惑星などには観測船として活用される可能性があると考えられている。	○		○	