学年:小学4年 領域:エネルギー 内容:電流の働き

		130 70 - 1 1 1 1			単元で使えそうな過程(例)			
番号	機関	教材名	種類	内容	ふれる・つかむ	追究する	まとめる	内容と関連
1	JAXA	ホバークラフトを つくろう	<u> </u>	ホバークラフトをつくり、モーターやプロペラの働き、空気や風の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、大気がある場所でしか動かないので、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。	0			
			制ルナルし					