

学年：小学3年

領域：粒子

内容：物と重さ

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	微小重力状態の観察 I	<a href="#">参考資料</a>	スペースシャトルや国際宇宙ステーション（ISS）の中は微小重力なので、宇宙飛行士もふわふわ浮いている。この微小重力を観察させる。この教材では、地上で宇宙と同じ微小重力を作り出して、重力の考え方を学ぶ。			○	