



サイエンスショー

イメージ	タイトル	内容	学習ポイント
	しゃぼん玉タイム	【低学年にオススメ！】 どうしたら巨大なしゃぼん玉を作れるのか、みんなで一緒に探っていくショード	表面張力
	空気でアソボ！	ピンポン玉、水、においを使って、見えない空気の力を感じます。空気砲を撃ち、目でも空気を確かめることができます。	流体力学
	とべ☆ロケット！！	ペットボトルロケットをワイヤーに沿わせて飛ばし、ロケットが飛ぶ仕組みを紹介します。	空気の圧縮、作用・反作用
	冷た~いはなし	【高学年にオススメ！】 液体窒素を使い、葉っぱやスパークーボールなど、色々な物を-196℃に冷やす実験です。	温度と体積の変化