

科学の力で勝とう

運動のパターンを観察する

名前:

	追加の支援を必要とする	支援を受けずに作業できる	他の生徒を手伝うことができる
押す力と引く力が装置の動きに影響を与える仕組みを説明できる			
働いている力によって物体の運動がどのように変化するかを予測できる			
さまざまな変数 (質量、体積、転がり抵抗など) が何であるか説明できる			
物体の運動を観察してパターンを見つけることができる			
データ表を記入して完成させることができる			
物体の運動が、その質量に基づいて重力に影響を受ける仕組みを調べることができる			
話し合いに参加できる			

予備コメント欄: _____

