

第7学年 理科「身近な物理現象（音の性質）」

授業者 古庄 亮祐

研究主題	「自立した学習者の育成」
研究の視点	子どもがわくわくする PBL 単元構想を通して
<p>この授業では、身近な物理現象の中で、音についての性質について実験しながら学習していきます。これまで、PBL を意識していなくても、実験自体には大盛り上がりで参加する生徒が多い分野です。その一方で、実験後の振り返りや単元まとめでは、実験は覚えているけど性質についての理解があいまいになっている生徒も見られました。今回、わくわくする学習課題を設定することで、実験と学習課題と関連付けてまとめたり、振り返りをしたりすることを期待して設定しています。実験後の様子をご覧ください、ご意見いただければと思います。</p>	

良かった点と課題点、改善のアイデア等を記入されてください。協議の時間に活用します。

良かった点	課題点
改善のアイデア等	