

1 オリンピック金メダルとノーベル賞メダルどちらの質量が大きいか？

- ・ 問題の見出し
- ・ 実験の計画
- ・ 振り返り

2 生物教材

- ・ 模型
- ・ 観察しやすい形
- ・ 継続観察



3 新素材

- ・ プラスチック
- ・ 紫外線
- ・ どう利用できるかを考えさせる。

探究活動① メダルは何からできている？

Q1 オリンピックの金メダルとノーベル賞メダルはどちらの方が重いか？

あなたの考え	考えの理由

Q2 メダルは何からできているだろうか。

あなたの考え	考えの理由

Q3 メダルの正体を探る方法にはどんな方法があるだろうか。

あなたの考えた方法	他の人の考えた方法

【調べてみよう】もの(物体)をつくっている物質の正体を探る

1 方法

2 結果

3 考えられること

年 組 番 氏名