

## 放射線を測ってみよう！<sup>み</sup>見てもよう！アンケート



放射線は、見えないし、におわないし、聞こえないし、さわれない。

だけど「はかるくん」という測定器を使って放射線を測ると、放射線がいろんな場所にあって、いろんな物から出ていることがわかりました。

そして「霧箱」という測定器を作って、マントルから出ている放射線を目で見ることができました。

では、みなさんに質問します。

1. 授業をうける前から、放射線の事を知っていましたか？

「はい」か「いいえ」で教えてください。

1の答え いいえ

2. 1番で「はい」と答えた人に質問します。

放射線の事を何で知りましたか？下の答えの中で、あてはまる事に○をつけてください。いくつ○はつけてもいいです。あてはまる事がない時は、その他に○をつけてください。

2の答え 図書、マンガ、映画、テレビ、インターネット、その他

3. もっと放射線の事を勉強してみたい、と思いましたか？

「はい」か「いいえ」で教えてください。

1の答え はい

4. 授業でおもしろかった事は何ですか？

実験をして放射線が見えたことです。

5. 授業でむずかしかった事は何ですか？

むずかしかった事は、ありません。

最後まで答えてくれて、ありがとうございました。

かんそう

私は、放射線が最初 知らないって思ってたけどこの授業で放射線は世の中にあつやくやくにあつてることがわかりました。11月12日は、  
ありがとうございます。