

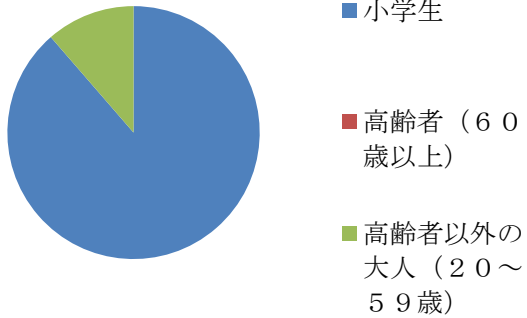
<北陸労働金庫助成事業>

「科学映画と実験 「放射線を見る」

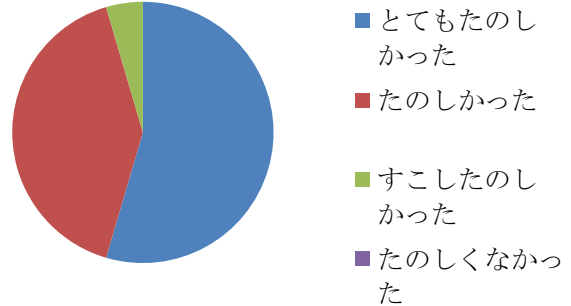
三国南小学校6年アンケート

平成26年11月18日(火)

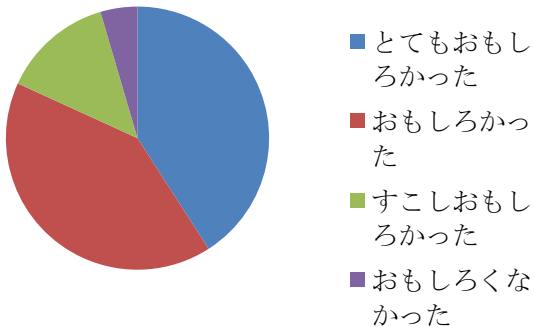
あなたは児童、高齢者（60歳以上）、
その他大人のいずれでしょうか？



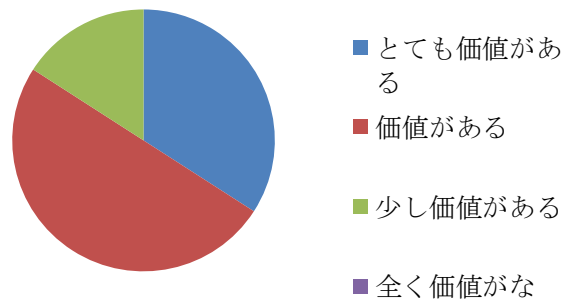
映画・実験会に参加（さんか）して、
あなたは？



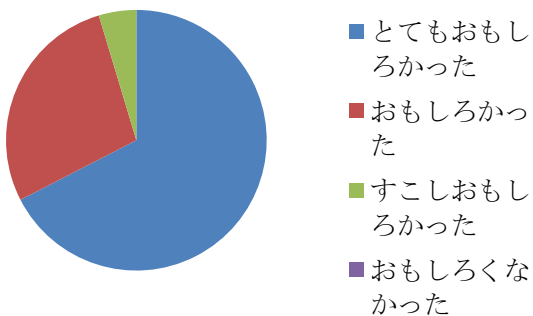
映画「自然放射線」を見た感想（かんそう）は？



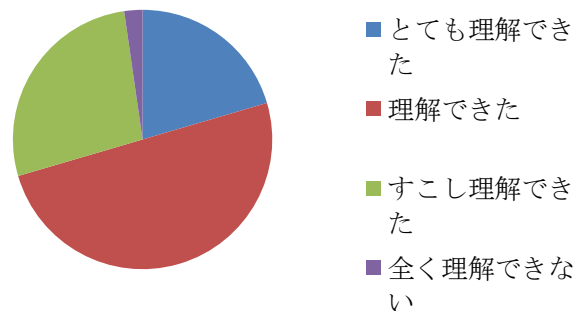
古い科学映画を学校や公民館で見ること
は価値があると思いますか？



実験「放射線を見る」について



本日の映画・実験で“放射線”のことが
理解できましたか？



7) その他感想 [一部]

- 放射線を目に見ることができ、すごく楽しい実験でした。
- 放射線の通る道を見たのが、とてもおもしろかった。準備はとても大変でしたが、大きいのが見れて良かった。
- 霧箱で放射線の通る道が見られる条件は「光」「アルコール」「温度」「静電気」が必要だと言うことが分かりました。
- 放射線は原発にしかないと思っていたけど、つくれるのですごいと思った。
- 危険と見られがちな放射線も毎日、体に取り入れていて身近なものだと分かった。中学校でさらにくわしく学びたい。
- 放射線というと危険な物というイメージがありますが、見えないだけでこんなに身近なものなんだということが分かりました。きっと、レントゲンなんかも放射線を利用した道具なんだろうなあと思いました。