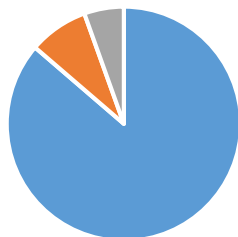


＜雪の顕微鏡観察会のアンケート＞2020 年度年賀寄付金配分事業

日時：2021 年 2 月 17 日

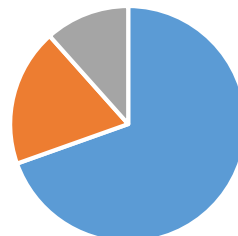
場所：福井県池田小学校 1～6 年生まで参加（総人数 72 名）

質問1 これまで、雪の結晶をみたことがありますか？



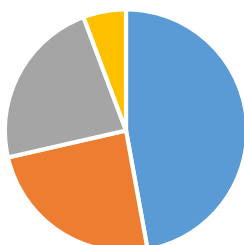
■ 見たことがない ■ 虫メガネで見た ■ 顕微鏡で見た

質問2 自然には美しい物がたくさんありますが、あなたは、雪は何番目ぐらいに美しいと思いますか？



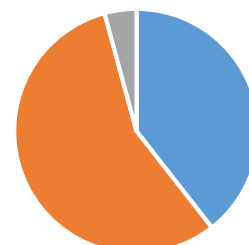
■ 1～3番目 ■ 4～9番目 ■ 10番以上

質問3 自分で雪の写真の撮りたいと思いますか？



■ ものすごく思う ■ 思う ■ 少し思う ■ 思わない

質問4 雪を顕微鏡で見たあなたの気持ちは



■ とても感動した ■ 感動した ■ 少し感動した

質問5 観察会に参加して、感じた自分の気持ちを書いてください・

(抜粋)

- 1) とってもきれいで、写真をとりたいと思いました。雪の結晶にもいろいろな種類があつて、私は全部きれいだと思いました。今日の観察会で、2番目の、マルチカラーでてらす結晶が虹色に光っていて、すごくきれいだと思いました。(6年生)
- 2) 雪は除雪が大変で、少し苦手だったけど、今日の観察会で雪に対する見方が変わりました。(6年生)
- 3) 初めて雪の結晶を見たけど、宝石みたいでとてもきれいだと思いました。(6年生)
- 4) とってもきれいだと思った。ふだん見ている雪を拡大するとこんなにきれいだを知った。白でもきれいだけど、色をつけるともっときれいになることを知った。(6年生)
- 5) こんなにも美しいのにすぐに消えてしまうのが残念ですが、今日、雪の結晶をじっくり見れてうれしかったです。写真集もすてきです。(6年生)
- 6) 今日、雪の観察会に参加して、予想以上にきれいで、ビックリしました。(5年生)
- 7) ちょうど、降ってる雪の形が良くなかったけど、雪のレプリカなどでも十分に楽しめる雪って、すごいと感じました。(5年生)

- 8) 雪を顕微鏡で見たいと前から思っていたので、今日見れてうれしかったです。顕微鏡で見た中で、一番好きなのは「白色光でてらす」雪です。あたりまえの雪だけど、ぼくは好きです。雪の結晶の写真集をもらったので、お家の人に自まんしたいです。(4年生)
- 9) もっと雪の結晶をどんどん見たいです。今日は、とても楽しかったし、雪の結晶がとてもきれいでよかった。(4年生)
- 10) はじめて雪の けっしょうを見て、ぼくが思ったより美しくてびっくりしました。(3年生)
- 11) 雪をルーペで見たらこんなに美しいなんて、自然には知らないことや、美しい物があるんだなと思いました。(3年生)
- 12) 色々なけんびきょうで雪を見て、とてもきれいでした。光で雪の けっしょうがピカピカ光っているようでした。(2年生)
- 13) 色がかわってきれいです。じっくりみたらゆきがみえました。とけないのがすごいとおもいました。(2年生)
- 14) 雪の形が車のタイヤに丸をちょっとつけたみたいで、とてもおもしろかった。(2年生)
- 15) 小さいゆきの形が大きく見えていて、すごいと思いました。(2年生)
- 16) おもしろかった。ゆきのレプリカがきれいでした。(1年生)
- 17) ゆきの けっしょうが、こんなにきれいだとは、おもわなかったです。(1年生)