

ゴムボールを入れると凍って落とすと割れるのがすごかった

5年S

”普段実験できないことができて楽しかったです。扇小学校でまた是非やって下さい！！

6年Y

とっても面白くて、不思議なことばかりでした。一番印象に残ったのは、液体窒素の実験です。液体窒素は、約 -196°C もあり、輪ゴムを入れたらすぐに凍って、すぐへこへこになったり、ゴムボールを入れて、床に投げると粉々になったりしたのがすごく面白かったです。

6年N

液体窒素の実験がとっても面白かったです。一瞬なら液体窒素に指(上)を入れても大丈夫なのがびっくりしました。液体窒素はとても冷たいのでなんでも凍るのは知っていたけど、輪ゴムを入れたとき、指で曲げられないくらいに固まったのですごいなと思った。葉脈標本を作るのがとても難しかったです。頑張ってみても全然できないので、もともとできているやつを選んでやりました。完成したのを見てみると、とても良いものができました。予想以上に綺麗にできたので嬉しかったです。またこういう機会があれば参加したいです。

5年M

実験に参加してみて液体窒素の中にボールと輪ゴムを入れてみたりして輪ゴムとボールは、固まって冷たかったし自分たちの生活などであまり触れられないものに触れられて楽しかったです。

6年Y