

守破離

根上中学校第3学年 学年通信
平成 30 年 12 月 19 日(水)
No.49

隕石講演会を聴いて

小学校の時も隕石についてのお話を聞いたけれど、石川県は根上にしか隕石が落ちたことがないと初めて知りました。貴重なことが身近に起こったと改めて驚きました。

大気との摩擦が生じて黒く焦げたみたいになると知り、すごいと思います。今、理科の授業で宇宙の学習をしているので、より深く話を聞くことができました。これを機会に隕石についてもっと興味を持ち、もっと新しいことを知りたいです。
(5組 I. Y.)

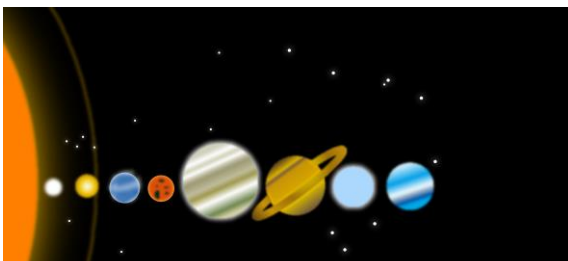
隕石のことをあまり知らなかったし、自分に身近なことだと思っていたけれど、根上隕石という私たちの住んでいる町に落ちた貴重な隕石があって、意外と私たちの身近なものだと思いました。他にも南極でも隕石が取れるということがわかりました。

隕石のことについて学習センターなどで知ることができるので、これから少しだけでも隕石について知ろうと思いました。
(5組 A. H.)

私は理科の時間で習ったことぐらいしか知識がなかったので、いろんなことが知れて面白かったです。日本の隕石が52個しかないということを知って、隕石って本当にまれにしか落ちないんだなと思いました。今日話を聞いて、少しだけ隕石に興味がわきました。
(4組 M. I.)

私はよく妹とタントの隕石コーナーを見に行きます。そのときは「この隕石が車に落ちたのだ」としか思っていなかったのですが、今日の講演を聞いて、根上隕石を身近に感じることができました。隕石についての知識が増えたので、宇宙好きな妹にも色々教えてあげたいと思います。さらに、隕石や宇宙について興味を持つきっかけとなったので良かったと思います。
(4組 M, H.)

今日の講演会はとても興味深かったです。
根上図書館の子ども宇宙科学センターでレプリカを見たこともあるし、隕石が落ちた場所を通ったこともあるので、隕石は身近にあるものだと思いましたが、本当はとても希少で価値のあるものだとわかりました。隕石が落ちた町の町民としても、これからも宇宙や隕石に興味を持ち続けていきたいです。
(3組 T. N.)



今日は私たちのために隕石について教えてくださってありがとうございます。私が小さい時はよく祖母と一緒に隕石の展示をみたりプラネタリウムを見たりしました。最近図書館の2階に行くことは少なくなったけれど、今回の講演を聞いて、根上隕石について改めて知ることができました。日本最大の気仙隕石を知った時はとても驚きました。貴重な講演をありがとうございました。

(3組 M. S.)

隕石が能美市まで落ちてきたことにとても、すごく運命を感じています。隕石一つとっても夢が膨らみます。例えば、どこからきたのか？なんで落ちてきたのか？どんな材質なのか？今後の宇宙の科学に変化をもたらすような、そんな大きなものが詰まっているのかな？と思いました。豆知識として覚えておくにはもったいないような講演会だったと思います。本当に素晴らしかったです。ありがとうございました。

(2組 Y. S.)

今日、隕石の講演を聴くまで、隕石のことは全く知らなかったし、根上に落ちたのは知っていても、いつ落ちたのか？どの町に落ちたのかは知りませんでした。でも今日の講演を聴いて、根上隕石は大成町に落ち、石川県で唯一の隕石だと知りました。また、隕石はそんなに危険なものではないと知り、安心しました。今日の講演をきっかけに、隕石や天体のことをもっと詳しく知れたらいいなと思いました。

(2組 A. K.)

今日、隕石講演会を聴いて、隕石の種類があることを知りました。隕石の種類には、「月隕石」や「火星隕石」という隕石があるそうです。しかもその「月隕石」と「火星隕石」はとても貴重だと知りました。だからその2つの隕石はとても高いそうです。日本に落ちた隕石は少ないけれど、隕石が落ちる可能性はどの国にもあるから、日本に落ちるのは奇跡だと思うし、しかもその中の1つが根上に落ちたことがすごいことだと感動しました。

(1組 H. E.)

今日の隕石の講演を聴いて、隕石について理解できました。日本は隕石所有数が世界で第2位と知って、とても驚きました。また、日本に落ちた隕石は似たようなものではなく、それぞれ特徴があることがわかりました。大きなものは135kgもあると知って、そんな巨大で重い隕石が落ちてくるなんて怖いと思いました。根上隕石についてまた詳しく知れたので良かったです。今日学んだことをこれからも覚えて行きたいです。

(1組 S. N.)

