



平成29年度 第14回

科学未来探検隊感想集

「すごい!」と思ったところ

- ! ロケットのエンジンがすごく大きかったです。(4年)
- ! 量子パルスを合わせたら数字が同じになる。(4年)
- ! ぼくたちの身のまわりには放射線という線があって、直にふれるとがんになるらしい。おもに水じょうきらしい。色々な所から放射線を出している。たとえば体からとか。(4年)
- ! 色々な放射線が落ちていくように見えた。(4年)
- ! 深海にすむカニが水そうでも生きられる。(4年)
- ! 人間はさんそをすってにさんかたんそをはく。だから緑を大切にしないといけないということがわかった。(4年)
- ! 月ごとの雪の量の変わり方。(4年)
- ! 地球儀が大きかった。(4年)
- ! ロボットのぎのうがすごい進化していてすごいなと思った。(4年)
- ! IPS 細ぼうは他のところの細ぼうとちがうから。(4年)
- ! IPS さいぼうがなんでもさいぼうになれるしふえるところ。(4年)
- ! エンジンが予想よりも大きかったこと。(5年)
- ! アシモの二足歩行。(5年)
- ! 脳はけっこう分かれている。(5年)
- ! ふつうは聞こえない音が聞こえたところ。(5年)
- ! IPS 細ぼうはすべての細ぼうになれる。(5年)

- ! 「おえかきんでん」をやってみたらいいとむずかしくて名人の人がいてびっくりしました。(5年)
- ! アシモが人間みたいにできることがあること。(5年)
- ! ロケットのエンジンがすごく大きくてうちあげるのに大へんそうだったけど、ロケットはうちあげられているからすごいと思いました。(5年)
- ! とうにようびょうはすごくひどいびょうきだということ、年をとるとなりやすい。(5年)
- ! ロボットしゅじゅつきゅうごでうまくうごかせた。(5年)
- ! このままこの生活をするとうごみとかであとなん年とかしか生きられないということがわかりすごいと思いました。(5年)
- ! のうの中で判断してから体にだす。(5年)
- ! 脳内で音やにおいを感じて判断しているところ、判断して自身で行動するところ。(5年)
- ! ロボットが自分で手術が出来るところ。(5年)
- ! 体操をするだけで健康になれる。(6年)



感想

- ◆ おじさんがわからないところをせつめいしてくれたからよくわかりました。またきたいなあ。(4年)
- ◆ おみやげがよかったです。(4年)
- ◆ 初めて行ったから楽しかった。(4年)
- ◆ 放射線を見れてうれしかった。今日1日すごくいろいろな物を知れたり見れたりしてとてもいいけいけんになりました。(4年)
- ◆ いろいろみたこともないものがいっぱいあったのしかった。(4年)
- ◆ はじめて見る物や知ることがいっぱいあって勉強になり、とくに二さんかたんそ(地球おんだんか)のことが一番知れたと思います。(4年)
- ◆ はじめて知ることがいっぱい、勉強になりました。とくにスーパー台風の発生がおもしろかったです。(4年)
- ◆ 色々な体験ができてうれしかったです。知らないこともあってとっても勉強になりました。(4年)
- ◆ いろいろすごかったです。(4年)
- ◆ 初めてかがくかんに行ったけど、説明がくわしくてよくわかった。(4年)
- ◆ 館内にいるだけで未来にワープした気分



- ◆ になれてよかったです。(4年)
- ◆ 初めてでもまよわずいろいろできてよかったです。(4年)
- ◆ 次は今日よりちゃんと見て納得できるようにしたいです。(4年)
- ◆ 高校生のゆうどうがうまくていきやすかったです。いろいろなことがわかってよかったです。(4年)
- ◆ こういうところに一度行ってみたかったので行けてよかったです。いろいろなことができて楽しかった。(5年)
- ◆ こんなに科学が進歩しているとは思いませんでした。アシモの手話が上手で最初に出て来たときに走って出て来たのがおもしろかった。思ったより見る数が多くて、見れなかった分は6年生の時にも行って友達と楽しく回りたいです。(5年)
- ◆ 一番楽しかったことは「加速器で探る素粒子と宇宙」です。何回も火山がふん火して、じしんでつなみで家が流れてしまって、係員の人が「こう考えると日本はじしんが多いから大変だね」と言っていました。来年もいけたらいきたいです。(5年)
- ◆ 自然の見方が変わった。アシモや地球儀がすごかったです。(5年)
- ◆ 一番たのしかったのは「おえかきんでん」です。きんにくで雲の中におんぷをいれるのがむずかしかったけど、階級が中級だったからです。他にもIPS細ぼうも知れてよかったです。科学のことをたくさん知れてよかったです。(5年)
- ◆ 今回で2回目で、去年、みて回れなかったところをみれてよかったです。(5年)
- ◆ 「おえかきんでん」チームプレイが大事なことがわかりました。また来年やってないあそびをやってみたいです。(5年)
- ◆ 昨年よりも進化をとげたアシモを見ることができたのでよかったです。また来年アシモがどんな進化をとげるのかが楽しみです。(5年)

- ◆ ロケットのエンジンを見たときにわからなかったけど、高校生が「これはロケットのエンジンだよ」とおしえてくれました。ロケットのエンジンはすごく大きくて、見上げるようにして見ないと一番上まで見えませんでした。(5年)
- ◆ 「アナグラの歌」の「ミー(その人の分身)」が人それぞれちがうからおもしろい。(5年)
- ◆ なるほどと思うことがたくさんありました。(5年)
- ◆ きちょうなことを学べてよかった。(5年)
- ◆ ロボット手術支援で手のとどかないところでロボットを使って手術をされていてすごかった。(5年)
- ◆ 文化や資源など知ったことをこれから生かしていきたいです。(5年)
- ◆ 体操をすれば健康になるので家でもやろうと思いました。アシモはすごい。(6年)
- ◆ 3年間でやっとすべて回れました。(6年)
- ◆ 生き物の進化はこんなに条件があった。宇宙食の多さに驚いた。(6年)
- ◆ もともと好きだった科学のことについてもっと深めて知ることができた。(6年)
- ◆ 生き物の進化には、突然変異、次世代に伝わる、環境に残るの3つのステップがあることがわかった。(6年)

「科学未来探検隊」実施に当たり、多くの方々にご協力をいただきました。ありがとうございました。 浦和南高等学校スタッフ一同