

## 6年 東京見学

国会議事堂を見学しました。建物の立派さや大きさに驚いていました。午後は上野の科学博物館に行き、展示物を見たり体験したりしながら楽しく学びました。



国会見学では、めったに見ることができない部屋や本会議場を見ることができてすごいと思いました。科学博物館では、地球ができた時代から歴史をたどって見学するのが面白かったです。シアターでは、深海について知ることができました。

1組 阿久津 悠斗

衆議院本会議場が思ったより広く、驚きました。建設にかかっている費用がとても高くびっくりしました。全ての門に人が立っていて警備がすごいと思いました。科学博物館では、地球がどのようにしてできているのかを知ることができてよかったです。

2組 溝部 琉貴

東京見学で国会議事堂を見て、テレビで映っていた場所に行ったり、大きなとびらを見たりしてとてもおどろきました。自分たちの生活にはないような物がたくさんあってすごいな、と思いました。

3組 山川 諒

国会の見学で思ったことは、広い外国のお城みたいだと思いました。そして天皇の客間まであって、本当に会議が行われているのだと思いました。科学博物館では、昔にはこのような生き物がいて、虫や蝶なども壁一面に貼られるほどの数がいて、すごいと思いました。

4組 大高 百々花

## 5年 JFE見学

社会科の工業の学習に関連し、JFEスチールを見学しました。大きな鉄が圧延されていく過程を実際に見学し、驚いていました。午後は東芝みらい科学館へ行き、最先端テクノロジーを学びました。



スラムが来たとき、熱気を感じました。離れていてもとても熱いので、働いている人たちは大変だろうと思いました。石灰が積もっている山がきれいで外国に行った気分になりました。

1組 藤岡 慶多

JFEでは、環境のことを考えて水をリサイクルしたり樹木を植えたりするなどの工夫がされていました。また、鉄の生産額が世界で8位ですごく有名な工場だということを知りました。

2組 宮原 裕梨

日本にある鉄の多くをJFEが作っていることに驚きました。工場は空気が良くて緑も多く、環境に良い取り組みをたくさんしていて、今までのイメージが変わりました。

3組 池田 佑理

工場を見学して、1番おどろいたことは鉄鉱石や石炭、石灰石が粉として山積みになっていたことです。風で吹き飛ばされないように湿らせてあるということにびっくりしました。

4組 石丸 美怜

1回鉄を作るのに使う水の量などを知ることができました。遠くで見えていても高炉から出てきた赤い鉄の熱さが顔に伝わってきました。

5組 秦野 真綾