

The premium flowers

12月

校外学習に行ってきました

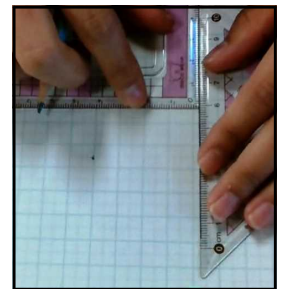
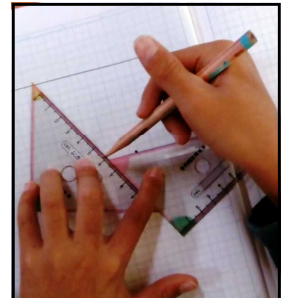
待ちに待った校外学習が11月14日にありました。新型コロナの影響で我慢を重ねてきた子どもたちなので、行けること喜びはひときわでした。千葉市科学館ではグループでよく協力して様々な体験をしていました。そのときの集合写真（学級・グループ）を配付しました。見学の様子と感想を紹介します。



校外学習で学んだこと

「グループで一緒に見学を楽しむ」という事が、すごく大事だとわかりました。一人がわがままを言って、みんなに迷惑をかけるのは、悪いからです。千葉市科学館は、他の人たちも着ているから、順番、そして他の人たちに迷惑をかけないで、楽しくグループ活動をすることがとても大事だとわかりました。他にも、千葉市科学館の働いている人たちが話している時に、きちんと話を聞いて、ルールを守ったり、時間をきちんと守ったり、することも大事だということがこの校外学習で、とってもよくわかりました。

プラネタリウムで、ふたご座のお父さんはゼウスだと知ってびっくりしました。いろんな星の中に思ったよりたくさんの星座があったのでびっくりしました。街中の明かりを消したらいろんな星が見えることがわかりました。たくさんの星の中でオリオン座を見つけるのは少し難しかったです。一番楽しかったのはなりきりお天気キャスターです。難しい漢字があったので難しかったです。あと男女で勝負したやつも楽しかったです。目の錯覚の顔みたいなのやつが右行ったら顔が自分の目を見ているように見えて左行ったら顔が自分の方に向いたのですごいなと思いました。木のパズルみたいなものもありました。でも全部完成させるのは二人でやってもできませんでした。昔の時代にいそうな侍みたいなのがあって水色の侍と黄色の侍とピンクの侍がいました。それを重ねると茶色に見えたりしたので面白かったです。椅子に座ってテレビを見るみたいなやつで、ダイヤモンドはどれだけ硬いのかを検証しているものがあったりダイヤモンドの板で、氷を切っていたのですごいなと思いました。車のくるくるしたところを回すみたいなのがあって初めて触りました。プラネタリウムで月と太陽の動きを復習することができました。校外学習で、とってもよくわかりました。



「コンピュータに使われるのではなく、コンピュータを使いこなさない。」昔からよく言われている言葉です。いには野小学校の子どもたちはみなそれができています。4年生もです。右の写真は、「三角定規を使って垂直線・平行線を引く様子」をお互いのクロームブックで撮り合ったものです。動画撮影をすることで三角定規の動かし方や指の押さえ方が正確に理解できます。



12月の主な学習予定

- | | |
|--------|--------------------|
| 国語科 | 大事な言葉や文に気をつけて要約しよう |
| 書写 | 文字の組み立て方「笛」 |
| 社会科 | きょう土を開く（手賀沼・戦後草深） |
| 算数科 | 四角形の特ちょうを調べよう |
| 理科 | ものの温度と体積 星や月（冬の星） |
| 図画工作科 | 本から飛び出した物語 |
| 体育科 | 鉄棒運動 キャッチバレーボール |
| 道徳科 | 一步一步の積み重ね |
| 外国語活動 | What do you want? |
| 総合的な学習 | 大好き千葉今未来 |

