

しぐじい

恐竜人間がいたかもしれない

校長 西山 守

夏休みが終わり、大勢の子どもたちの活気が学校にもどってきました。保護者・地域の皆様にはいかがお過ごしでしょうか。

子どもたちは、それぞれによい夏休みとすることができたのではないかと考えます。支え見守ってくださった家庭・地域の皆様に感謝いたします。

休み明け

想いはすでに

岩井の空

(6年岩井移動教室 8日~11日)



さて、夏休みの始めにきこえの教室の合同学習で、上野の科学博物館に行きました。

自分が子どもの時に行った覚えがありますが、ずいぶんとご無沙汰していました。「生命大躍進」という特別展示もやっていましたが、そちらにはいけなかったのが少し残念でした。

しかし、後日たまたま見かけたテレビ番組表でこの展示の紹介をしている番組があることを知り、録画して見ました。最近発見された化石や最新の研究をもとにして、CGによ

る再現も加え生命の進化の過程を説明した内容でした。

この番組中の「恐竜人間」の再現から、少し考えさせられました。

ご承知のように、巨大隕石衝突による天候変動により、世界を支配していた恐竜が絶滅したことが研究により定説となりました。

恐竜と言えば、巨大で獰猛。そんなイメージがあるかもしれません。

しかし、新しい研究によると、なんと思考をしていた可能性のある種がいたということでした。その種は昆虫をとらえ、それをえさにして小動物をおびき寄せ、そこをつかまえたそうです。知恵を使い、わなをしかけた恐竜がいたということです。

隕石衝突がなければ、恐竜が進化し今の地球に君臨していたかもしれません。番組中の科学的に考えられた恐竜人間は、二足歩行で知性をもっていました。

人類が今いることさえ、決して当たり前のことではなく、多くの偶然が重なって得られた奇跡的な結果なのかもしれません。

私たちは、もっともっと今生きていることに感謝し、よりよく生きることや命をつないでいくこと社会に貢献することなどに対し、自身ができる努力をする。そんな誠実さが大切なのではないかと考えました。

9月の行事予定

- 1日(火) 全校朝会 給食始 委員会活動
- 2日(水) 授業参観・保護者会(6年)
発育測定(1年)
- 3日(木) 連合水泳記録会(6年)
発育測定(2年)
- 4日(金) 発育測定(3年)
連合水泳記録会予備日
- 5日(日) 地区祭<於石神井公園>
- 7日(月) 授業参観・保護者会(3・4年)
移動教室前日検診(6年)
- 8日(火) 岩井移動教室(6年)始
授業参観・保護者会(1・2年)
発育測定(5年)
- 9日(水) 移動教室説明会・保護者会(5年)
発育測定(4年)
- 10日(木) 安全指導

- 11日(金) 岩井移動教室(6年)終
水泳指導終

- 12日(土) セーフティ教室<学校公開日>
- 13日(日) 区震災訓練(避難拠点)
- 14日(月) クラブ活動 PTA運営委員会
- 15日(火) 発育測定(6年)
- 16日(水) 午前授業(校内研究会のため)
(1の1は5時間目あり)

- 17日(木) 避難訓練
- 21日(月) 敬老の日
- 22日(火) 国民の休日
- 23日(水) 秋分の日
- 28日(月) クラブ活動
- 29日(火) 移動教室前日検診(5年)
- 30日(水) 武石移動教室(5年)<10月2日まで>
給食試食会

水道キャラバン 4年生 7月14日(火)

毎日の生活に欠かすことのできない水。蛇口をひねったら当たり前のように出てくるけれど、どこから運ばれてくるのだろうか…？

社会「くらしを支える水」の学習の一環で、水がどこから運ばれてどのように私たちのもとへ届くのかについて学ぶ「水道キャラバン」が行われました。山にふった雨が、浄水場で何段階もの過程を経て各家庭まで届いている様子をアニメーションで楽しく学習しました。その後、雨水のにおいや汚れの濾過の仕組みについて自分たちで実験し、泥水がきれいな水になっていく様子を観察しました。

また、非常時に備え公園などの地下には、水が蓄えられていることも知り、4年生は「水道メッセンジャー3級」に合格しました。

緊急時、石神井小学校周囲では、どこで水をもらえるのか、ぜひメッセンジャーたちに聞いてみて下さい。



予告・「セーフティ教室」

日時：9月12日(土)

公開授業 1校時(8:50~9:35) 1年生~3年生

2校時(9:45~10:30) 4年生~6年生

「やっていいこと、悪いこと」

協議会 10:40~11:25

「子どもたちの健全な生活のために」

場所：体育館

※石神井警察の方にお話をさせていただきます。貴重な機会なので、ぜひご参加ください。

3年生 交通安全教室

7月16日に交通安全教室がありました。校庭で自分の自転車を使った実技は、雨のため残念ながらありませんでしたが、体育館で石神井警察の方にお話をいただきました。様々な場面を想定した映像を見ながら、事故にあわないためのルールを学びました。それだけではなく、自転車は車両であること、加害者にならないためのルールやマナー等も教わりました。自転車に関するテストを受けた後は、免許証をもらいました。今後も安全運転心掛けて事故のないようにしていきたいと思います。

◇ 校内研究 報告 ◇

研究主題

『互いに学び合い、楽しく運動する子の育成』

H27.28 練馬区教育課題研究指定校

6年生 (6月25日)

6年2組「ハッピーハンド」(ハンドボール)での研究授業。ルール、コート、人数をクラスで工夫し、全員シュートを目指しゲームしました。



各チーム大型デジカメで動きを撮り、チームミーティング！ボールを受けるための動きが入り、試合が盛り上がりました。

4年生 (7月8日)

4年2組「もっと高く！」(高跳び)の研究授業。4年生にとって初めての高跳び。様々な場で児童は跳ぶポイントを意識し、チームでゲームをしながら繰り返すことでリズムよく跳べるようになりました。



石小遊ぼう会 報告

7月11日(土)



恒例となった「石小遊ぼう会」。今年度は7月11日土曜日に行われました。2年生から6年生が各学級でお店を出し合いました。前半と後半に分かれて、お店番をしたり遊びに行ったりしました。1年生はお店を出さずに、上級生の出しているいろいろなお店を回って楽しんでいました。

「遊ぼう会」のねらいは、自分の役割を果たし協力し合ってやり遂げる楽しさを味わったり、学年を超えた異学年の交流を通して交友関係を広げたりすることです。この活動のなかで、一人一人の子供が自分の受け持った役割を精一杯やり遂げ、大きな達成感を味わうことができました。

保護者の皆様、ご参観いただきありがとうございました。