



学校便り

高甫っ子

令和元年9月27日

NO 11

須坂市立高甫小学校

文責 黒岩

【学校教育目標】 明日の日本をになう子ども たくましく かしく ほがらかな 高甫っ子

わくわくベンキョウをめざそう！

校長講話

教室の前の廊下に立つと、たくさんの夏休みの課題が飾られていますね。作るのにかなり時間がかかりそうなものや、アイデアに富んだものなど、力作揃いでした。また、上級生の廊下には、一研究が飾られていました。調べ学習、観察日記、実験記録など、これまた力作揃いでした。夏休み中に色々なことに挑戦したんだということが分かりました。みんな頑張りましたね。

そこで、今日は、わたしの夏休みのかだいをみなさんにちょっと紹介したいと思います。そもそも、夏休み中に何日も学校の図書館で作業をしていたことから始まりました。作業をする中でたまたま2冊の本に目が釘付けになりました。なぜその本に目がいったかということ、始まりは6年生と一緒にいった修学旅行でした。国立科学博物館です。すでにこの時から私の脳には「恐竜」のことが知りたいという思いが生まれていたようです。「恐竜展」のポスターの「世界初公開」という言葉にすぐ反応しました。残念ながら、修学旅行では見ることはできませんでしたが、博物館の中には恐竜の骨格標本がたくさんありました。それを見るだけでも十分でした。さてポスターをもう一度見てみましょう。何が「世界初」なのか？一つは「むかわ竜」の全身骨格の展示。もう一つはディノケイルスの全身骨格の展示でした。恐竜について何も知らないの、それがどんなものなのかわからないけど、「世界初」という言葉に心わくわくです。そして私の心のなかに「もっと恐竜のことが知りたい！」という気持ちが大きく芽生えました。色々調べていくと、今まで知らなかったことがたくさん出てきました。すると不思議ですね。自分が知ったことを誰かに伝えたくなくなってきました。



1. 恐竜は、いつの時代の生き物だろう？ 中生代（今から2億5220万年～今から6600万年前）人間は、220万年前といわれているから、それと比べるとおよそ100倍になる。

2. 恐竜の種類はどのくらいいるのだろう？ およそ800種類です。

3. 恐竜は、なにを食べていたのだろう？ 草食と肉食がある。

4. 恐竜のからだは、どうして大きいのだろう？ 小さい恐竜から大きなものまでたくさんいます。

恐竜が大きくなったのは、食料が豊富、空気を取り入れやすい、草を丸呑み等とされています。

5. 恐竜は、なぜがたを消したのだろう？ いん石の衝突により環境が変わり恐竜は生きていけなくなりました。しかし、その中でも恐竜の子孫は生き残っています。なんだかわかるかな？ それは「鳥」です。初めに話したディノケイルスは、体に毛が生えているといわれています。毛が生えていることで寒い中でも生き抜けたようです。

以上で発表は終わりますが、今日、みんなの前で発表できてうれしかったです。廊下に飾ってある一研究を見て、たぶんみなさんも同じ気持ちだったと思います。初めは、「不思議だな？」と疑問に思う。「ちょっと調べてみたい！」と調査をしたり、実験や観察をしたりする。そして「へーそうなんだ！」と疑問が解決する。すると最後には「誰かに教えたいなあ」という気持ちになる。どうですか？新しいことを知ることはワクワクしませんか？秋になると暑さもだいぶ落ち着きますね。図書館の整備もそろそろ終わりになります。待ちに待った図書館の開館です。色々なことを調べに図書館へ行こう。これから少しずつ涼しくなっていきます。今日は、「わくわくベンキョウをしよう」というお話でした。

追伸、多くの子どもたちは、恐竜の子孫が「鳥」であることを知っていました。すごい！

大空高く!

9月24日に「理科大好キッズ」の授業が行われました。理科大好キッズとは、大学の先生から「ほんもの体験」「驚きと感動」に満ちた理科授業をしていただく事業です。子どもは成長するにしたがって、身近な事象に対して疑問を持ち、「なぜ?」「どうして?」と理科的な興味を募らせるようになります。そのためのきっかけをつくり、子どもの好奇心を伸ばすねらいが、この事業にはあります。

講師は工学博士の東裏先生です。今回の授業では、「流体力学」について色々実験をしました。言葉は難しいですが、簡単な仕掛けで実験してみると、不思議な現象が起こります。「空気の力」って不思議です。



授業の最後には、校庭でロケットの打ち上げ実験を行いました。理科室で習ったことが、ロケットの原理とつながっていたことには驚きました。



SBCコンクールに向けて

本校のボーカルアンサンブル部が、10月6日にホクト文化ホールで行われるSBC子ども音楽コンクール長野大会に出場することが決まりました。曲目は「シーラカンスをとりにいこう」です。応援よろしくをお願いします。



各教室にエアコンの室内機が設置されました。

10月



- 1(火) 5年社会見学 視力検査①
- 2(水) 2年乗り物遠足 視力検査②
- 3(木) 音楽集会 児童会
- 4(金) 学校保健委員会 PTAコーラス
- 6(日) SBC子ども音楽コンクール
- 7(月) 音楽会特別日課(~25日)
- 8(火) 音楽集会 来入児検診
- 9(水) かたくりの会
- 10(木) 音楽集会 児童総会
学年費引き落とし日
- 11(金) お地藏さん供花 1年
- 15(火) 音楽集会
- 16(水) 教育課程研究協議会でお休み
- 17(木) 音楽集会 クラブ PTAコーラス
- 19(土)・20(日) 郡科学作品展
- 22(火) 即位礼正殿の儀でお休み
- 23(水) 音楽集会 PTAコーラス
- 24(木) 音楽集会 音楽会前日準備
- 25(金) ふるさと音楽会
- 26(土) 八丁鎧塚まつり あゆみ展・学芸展
- 27(日) あゆみ展・学芸展
- 28(月) 平和旬間(~11/8) 放課後かたくり
給食費引き落とし日
- 29(火) 児童会
- 30(水) 6年親善音楽会壮行会
夢愛組校外学習
- 31(木) 児童集会 柿の皮むき体験会

重要

日暮れがだいぶ早くなり、子どもたちが帰る頃はちょうど薄暮になります。運転手からも見えづらくなります。それだけ危険度は増します。2学期になって、須坂市内小中学校の子どもたちが、車と接触して大けがを負う事故が相次いでいます。本校では、全国交通安全運動期間に合わせて街頭指導を行いました。登校時、歩道いっぱい広がって歩いているという反省がたくさんあります。高甫は、日ごろから車の往来が激しい地域です。ご家庭でも家を出るときには十分注意するよう声がけをお願いします。



まほうのことば おはよう ありがとう ごめんなさい