



やまな

袋井市立山名小学校
学校だより No. 7
令和4年7月22日発行

保護者や地域の皆様におかれましては1学期間、本校の教育活動に御理解・御協力をいただきまして、誠にありがとうございました。学校教育目標「『こころざし』を胸に きらり輝く 山名っ子」を目指して、学習や生活を進めてきました。

いよいよ明日から夏休みに入ります。コロナウイルス感染症の感染拡大が心配されますが、子どもたち一人一人にとって、長い休みが安全で充実した日々となるように願っています。2学期以降もどうぞよろしくお願いいたします。



4年「出前エコ教室」

【令和4年度 1学期 終業式式辞】

1学期も今日で終わりです。1学期は72日間ありました。毎日元気に登校して、欠席0だった人や少ない欠席で過ごせた人がたくさんいると思います。1学期の始めに自分で目標を決めた人が多いと思います。目標は達成できましたか。しっかり反省をして2学期の頑張りにつなげてください。先生は、全員が大きな病気やけがをすることなく過ごせたことが、一番良かったと安心しています。

さて、明日から夏休みです。夏休みもタブレットを持ち帰ります。大事な学習用具なので、大切に扱ってくださいね。タブレットの使い方にももう慣れましたね。きっといろいろな使い方ができるようになってきたと思います。今日はそんな皆さんに、先生が子どもの頃に興味を持っていたお話をしながら、「自分が興味のあることを調べてみよう」というお話をします。

先生が子どもの頃は、今のようにパソコンやタブレット、インターネットも、もちろん今のようなテレビゲームもありませんでした。調べたいことは、図書室の本で調べるしかない時代です。そんな先生が1年生の時、家の人から12巻セットの百科事典を買ってくれました。書いてある内容がちょっと難しかったので、先生は「おもちゃの方がいいなあ」なんて、あんまりうれしくなかったのを覚えています。

それでもせっかく買ってもらったので、時々中身をペラペラと見ていると、ある時からとっても面白くなったことがあるのでいくつか紹介します。

先生がとても興味をもったのは、百科事典の中にあつた宇宙の姿や星の話についてです。

(プレゼンを使いながら以下のような話をしました。詳細はお子さんに聞いてください。)

- 地球と太陽の距離は1億5千万km (地球1周4万kmの3750倍)
- 太陽までの距離を身近な乗り物で進むとしたらどれくらいかかるのか。
 - ・ 新幹線 (時速250km) で太陽まで向かったら? 答えは約68年。
 - ・ 自動車 (時速100km) が高速道路を走るくらいの速さで行くと? 何と170年。
 - ・ ジェット機 (時速1000km) ならどれくらいかかる? 答えは17年。

太陽って、そんなに遠くにあるんだということが分かります。

- 光や音にも速さがある。～「光速」、「音速」
 - ・ 音は、1秒間にだいたい340mくらいの速さで伝わる。
 - ・ 光はものすごく速くて、1秒間に約30万kmも進む。



光の速さで進むと月までは1.3秒、太陽までは8分19秒かかる。ということは、私たちが毎日見ている太陽の光は、8分19秒前の光ということ。それならば夜空の星の光は、もっともっと遠くから時間をかけて地球に届いていることが分かる。

- 4年生が学習する「オリオン座」の右の肩のところの赤い星が「ベテルギウス」という星。

この星は研究によって、もうじき寿命を迎える星だろうと言われている。この星までの距離は光の速さで640年もかかる(640光年もある)。もしも爆発を観測しても、それは640年前に起こっている。仮に今爆発が起こっても、640年たたないと、地球にはその様子は届かないということ。

先生は、百科事典を買ってもらったことで、宇宙の話がとても好きになったことを思い出します。

皆さんのタブレットなら、色々な情報を集めることができます。自分の好きな生き物のこと、スポーツのこと、将来就きたい職業のこと、どんなことでもいいので興味をもって調べていくと、思いがけない発見ができると思います。

宿題を頑張ることも大切ですが、せっかくのタブレットですから、自分の知識を増やすために、上手にどんどん使えるといいと思います。この夏休みは、宿題や家のお手伝いに加えて、自分の興味のあることをどんどん調べてみる「挑戦の夏休み」にしてください。では、健康に気を付けて、2学期にまた元気に会いましょう。

お願い

【安心・安全な毎日に】

夏休み期間において、水難事故の犠牲者による痛ましい事故が後を絶ちません。

中学生以下の水難死亡事項の約6割が「河川」「湖沼池」で、身近な場所でも不慮の事故に巻き込まれるケースが多くあります。河川は、浅いところや深いところがあり流れの様子が常に変わること、さらに陸上からは流れの速さや深みが分かりにくいことが事故につながる原因ともいえます。川や水辺に行く際には大人の人と一緒にいくこと、大人の方の目の届くところで遊ぶ等、御家庭でもお話ください。また、引き続き、交通安全についても御指導ください。

お子さんとおして、『夏休みのくらし』を配付しました。「健康に気を付けること」「生活や学習のめあて」「かけがえのない命を守ること」等について書かれています。安心・安全で、充実したお休みになるよう、お子さんと一緒に御確認ください。

【夏休み中の緊急連絡について】

子どもたちの様子を把握したいため、以下のような対応をお願いいたします。

○コロナウイルス感染症の陽性者・濃厚接触者となった場合

平日に判明した場合には、学校(48-6295)へ連絡ください。土日・祝日については、これまで市役所への連絡をお願いしていましたが、翌週に学校へ連絡いただければ結構です。

ただし、閉庁日(8/11~18日)においては、市教育委員会(86-3222)に報告ください。

○コロナウイルス感染症以外の入院が必要な病気等にかかった場合

平日の場合には、学校へ連絡ください。土日・祝日については、翌週に学校へ連絡ください。閉庁日(8/11~18日)においては、期間終了後の19日に御連絡ください。

○事故や事件、不審者に遭遇した等の場合

まずは、警察への連絡をお願いします。その後、平日ならば学校へ連絡ください。土日・祝日については翌週に、閉庁日(8/11~18日)においては、期間終了後の19日に御連絡ください。

お知らせ

各学年・学級で、夏休みのタブレットの扱い方や向き合い方について指導しました。指導の際、使用した資料等を、御家庭でも見ることができます。ロイロノートの「資料箱」→「学内」→「学内共有」→「R4年度」→「夏休みタブレットとの向きあい方」の中にあります。御活用ください。