



大島池



令和7年3月3日
奄美市立手花部小学校

(令和6年度キャッチフレーズ)

～ 思いやりいっぱい 

笑顔いっぱい・手花部っ子～



校務員さんが種から育てたデイジー(学級園) 『 三月 ラストスパート 』

校長 松山 昭久

「今回も算数の話題を書きます。

「りんごが6こあります。みかんはりんごより4こおおいです。みかんはなんこありますか。」

これは、1年生の「たすのかな ひくのかな」で3学期に登場する問題です。答えは足し算。式は $6 + 4 = 10$ で表します。1年生は、この学習の前に、繰り上がりのある1けたの足し算や、 $25 + 4$ 、 $6 + 33$ 、 $40 + 30$ などの2けたの足し算を勉強しているので、 $6 + 4$ の足し算は難しい計算ではありません。一見何も困難なところはなさそうです。図にも表します。りんごを○で表します。みかんを●で表します。すると、りんごが6こありますは、

○○○○○○ で、表せます。みかんはりんごより4こおいは、

●●●●●●●● と、表せます。これは、子供たちもよくできます。図をかきながら説明もできます。みかんは10こありますまで、ちゃんと説明できます。ところが、「では、式に書いてごらん」と言うと、 $10 - 6 = 4$ 、 $10 + 4 = 14$ など、いろいろな式が出てきます。みんなでどれが正しいか話し合うと、 $6 + 4 = 10$ が正しいだろうという結論にはなるのですが、この問題、簡単そうに見えて実は何が難しいのです。では、何が難しいのでしょうか。

ある質問をしたとき、難しさの原因がなんとなく分かりました。 $6 + 4 = 10$ の6は何の数?という質問に対して、子供たちは「りんごの数」と答えます。では4は?と聞くと、「みかんの数」と答えます。すると10は何の数になるでしょう。そう、りんごとみかんを合わせた数になってしまうのです。しかし、問題ではみかんの数を求めないといけません。子供たちの頭の中に??と混乱が発生します。この混乱を收拾するためにはどうしたらよいでしょう。実際にりんごとみかんを並べてみて、数えてみて、「ああ、やっぱりみかんは10こあるよ。」と実感するのが一番です。学習は頭の中だけの机上の空論になり易いものです。なので日頃の実際に数えたり並べたりする経験をしっかり伴わせることが必要なのですね。子供のうちは特にいろいろな実体験を積んだ方が、学習の理解が格段に深まります。

給食の時間に5・6年教室を訪ねると、学校に来る日カウントダウンが18日になっていました。献立のタンカンが好きとか嫌いとか、卒業証書の受け取り方は右が先だとか話して、ふと、「6年生の一年間はあっという間だったでしょう。」と聞くと、うんうんとうなずいていました。彼らにとって、あの18は、ただの18ではなく今日という日がやっぱり特別であることを教えてくれるもので、それは私にとっても同じで、そんな風に今同じ気持ちで18という数字を眺めているんだなと思うとさらに感慨深く感じることでした。数字自体に意味はありませんが、私たちが意味を込めることで、はじめてそこに価値や感動が生まれるものです。算数の学習や、学校の勉強もそんなものなのかなと思います。

いよいよ三月。一気に春めいてきました。未来に向け、ラストスパートです。

学校安心メール登録は左のQRコードからどうぞ。

うまく登録できないときは、ドメイン指定受信設定を。



メール登録



ドメイン指定受信設定



学校ホームページ

2月の読書月間

今学期最後で、委員会、職員、司書の先生からの読み聞かせがありました。校長先生の読み聞かせに、目を輝かせていた1・2年生の子供たちでした。家庭でもぜひ読み聞かせを！



入学説明会

2/18(火)



うつのみや るい くん
のぼりお ゆうのしん くん

1・2年生が学校の様子を知らせたり、学校探検で案内したり、お兄さん・お姉さんぶりを発揮してくれました。上級生とも一緒にふれ合いました。手花部小学校入学をみんな、楽しみに待っています。



校務員の大瀬さん、有難うございました

学級園には、校務員さんが種から育てたキンセンカやノースポール、デイジー等の花が咲き始め、春が訪れたようです。学校は色々な方に支えられており、感謝しています！



理科支援員の元山先生 有難うございました！

3～6年生の理科の授業では、間接指導での支援、理科室の備品整理や予備実験等に携わっていただきました。理科の授業を楽しみにして子供たちです。感謝！



児童絵会

2/4(火)

『6年生を送る会』についてのテーマで、今回は5年生が進行係を、ICTを使いながら立派に務めあげました。



市美展入賞おめでとう！

【美術の部】

- 奄美大島ライオンズクラブ賞 1年 竹井そうた
 奨励賞 『だいばんゆ (大きなさかな)』
 3年 浪辺 成
 奨励賞 『ネリヤの神さまたちの相談』
 4年 垣内 滯里
 特選 『サンゴの海の祈り』
 1年 吉田 さら
 特選 『まーじん (みんないっしょ)』
 4年 照井凜太郎
 特選 『ガジュマルとおどるケンメンたち』
 5年 浪辺虎太郎
 『正方形の誕生』

【書道の部】

- 奄美市ロータリークラブ賞 4年 垣内 滯里
 『麦』
 特選 3年 浪辺 成
 『正月』

三線の時間♪

校長先生と一緒に、「いきゆんにゃ 2/20(木)



かな節」の唄も歌いながら、三線の練習をしました。

低学年も簡単な曲が弾けるようになり、楽しく



活動を展開しています。来年は、また

戦が楽しみです！

3月・4月行事予定

【3月の予定】

- 7(金) 家庭教育学級閉講式・子育て講座
 授業参観・学級PTA・PTA役員会
 11(火) こころの劇場(5・6年生)
 13(木) 卒業式予行練習
 24(月) 卒業式
 25(火) 修了式・離任式

【4月の予定】

- 7(月) 始業式・入学式
 18(金) 家庭訪問
 24(木) 授業参観・学級PTA・PTA総会
 ～ 校区送別会は、3月22日(土)になりました。
 校区の皆さまのお越しをお待ちしております。

今年度最後の授業参観・学級PTA・子育て講座等があります。お待ちしております。