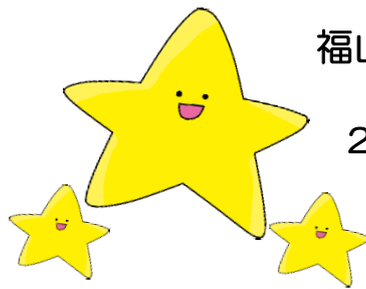


きらり



福山市立有磨小学校
3学年通信
2025年(令和7年)
5月13日
No.4

遠足に行ってきました！！

2日(金)は、こども達がとても楽しみにしていた遠足でした。

新しい縦割り班での初めての活動でしたが、他学年の友達と楽しく活動をする事ができました。

お弁当やおやつ等の準備を、こども達と一緒にしていただきありがとうございました。



たてわりはんのみんなと、遠足に行きました。いろいろな動物を見て、公園でおべんとうを食べました。

また、たてわりはんのグループで遠足いがいの所に行って、たてわりはんのグループで、たくさんの思い出を作りたいです。【ゆずき】



縦割り班で、動物園を見学したり、お弁当を食べたり一緒に遊んだりしました。班の友達との仲が深まりました。

運動会の練習 がんばっています！

5月17日（土）は、運動会です。今年は、3・4年生で、「ソーラン節」を踊ります。1日から3・4年生合同での練習が始まり、「どんな踊りにしようかな？」「この決めポーズがかっこいいんじゃないかな？」「掛け声をかけると迫力がある踊りになるね。」など意見を出し合いながら、みんなで作り上げています。本番まであと少しですが、3・4年生31人でしかできない「ソーラン節」を目指して残りの練習も頑張ります。



今日、ソーランのれんしゅうをしました。かまえの時、手をあげたり、こしを下ろしたり、足をまげたりするのが、きつかったです。でも、4年生といっしょにやるので、4年生のまねをしてやったらできるようになると思いました。運動会にむけて、れんしゅうをがんばっていきたいです。運動会がとても楽しみです。【すずか】

算数科「わり算」～新しい計算の仕方～

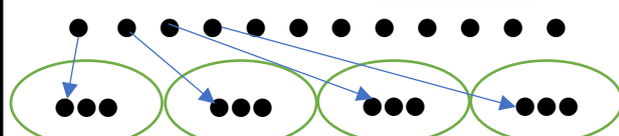
算数科では、新しい計算の仕方「わり算」の学習が進んでいます。「一人分の数を求める計算」と「何人分かを求める計算」について、わり算で求められることや、わり算での答えの見つけ方について学習をしました。その中で、「わり算の答えは、かけ算を使えば簡単に見つけることができる！」と、既習内容との繋がりが、わり算の考え方の面白さに気付き、学習を深めているところです。これからも、考えることの楽しさを感じさせるとともに、わり算の計算の定着も目指していきます。

【一人分の数を求める計算】

12このおかしを、4人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

式 $12 \div 4 = 3$

答え 3こ



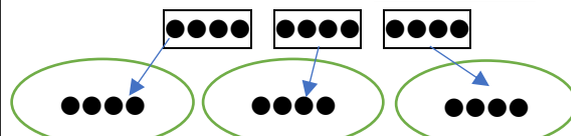
4人で同じ数ずつ分ける【1人分が、?】

【何人分かを求める計算】

12このおかしを、1人に4こずつ分けます。何人に分けられますか。

式 $12 \div 4 = 3$

答え 3人



1人に4こずつ分ける【人数が、?】

分け方がちがうけど、どちらもわり算の考え方！！