学校だより

宝達志水町立相見小学校

令和5年10月27日(金)

No., 14

文責 清水ひとみ

相見小学校だより

めざす児童像 : 自ら学びとる子 思いやりのある子 自ら鍛える元気な子

# 校内マラソン大会がんばりました! 10/19(木)

相見小学校伝統の「校内マラソン大会」を行いました。この大会のねらいは、「自分の力に合った 速さやリズムで、最後まで粘り強く走り、持久力及び忍耐力を養う」ことです。長休みのマラソン 練習や体育の時間などで、練習を重ねてきました。

そして、いよいよ本番。さわやかな青空のもと、子ども達は、「最後まで走りぬく粘り強い心」を見せてくれました。仲間を応援する姿も、とても素晴らしかったです。また、当日は7名の見守り隊の方、2名の PTA の方がご協力してくださり、安全に実施することができました。感謝申し上げ



【各学年 男子・女子入賞者】

※各学年男女別に3割程度の入賞となっています。

1077	m	只有人	六百丁十分文別に3日1年及 <b>の八</b> 負こなり、(V & 9 8			
学年	l 年	2年	3年	4年	5年	6年
距離	800 m		1400m		2500 m	
男子   位	村田 湊翔 3分32秒	吉岡 凌 3分24秒	大西 瑛士 5分3 I 秒	南 太陽 5分2 9秒	中田 崚仁 I O分33秒	米田 侑生 9分56秒
2位	山田 義人	寺分 一成	大路 悠翔	村田 結都	永野 瑛汰	松浦 虎鉄
3位	中村 天海	西村 壮海	名倉 綾乙		倉下 陽向	山本 叶翔
女子   位	折本 真優 4分   6秒	西道 愛莉 3分30秒	松浦日菜佳 6分   8秒	折本 実優 6分 I 6秒	池村 怜咲 II分53秒	中谷 優歩 9分52秒
2位	北橋 未結	南 光	河合 怜花	松田 董子	水内 愛実	粟原 紗希
3位	赤池央乃佳	岡野 心春	山田 渚	坂本 志穂	近岡 芙美	山本 優花
4位						大西ひかり

### 末森城民謡舞踊体験教室:6年生

これまで、6年生は「総合的な学習の時間」で末森城の合戦等について学んできました。16日(月)には、末森城民謡保存会の岡野さん・吉田さん・杉本さん・片岡さんがご来校くださいました。今年度新たに「末森城讃歌」の踊りを教えていただきました。踊りに込めた思い等も教えていただき、子ども達は、すぐに覚え、味わい・楽しむことができました。ありがとうございました。



### 「お日さまクラブ」お話会

~4年生(11日:水)、5年生(4日:水)、6年生(18日:水)~

大型絵本・紙芝居を入れての朗読等、とても盛りだくさんでした。子供達は目を輝かせながらじっと聞き入っていました。思わず笑ってしまったり、「オー」「えっ」等のつぶやきが出たりする場面もありました。自分と重ねながら考えることもできたようです。ゆったりとした雰囲気の中で、心温まる時間を過ごすことができました。

朝読書の時間に継続的・定期的に行われている読み聞かせもとても楽しみにしています。ありがとうございます。

| 年生も、10月から相見 小伝統の「あいさつ運動」 に参加し、頑張っています。



## 第2回科学教室 6年:10月18日(水)·5年:10月26日(木)

第 I 回に続き、講師として、木谷先生(金沢子ども財団元職員・元金沢 市立泉野小学校長)が来てくださいました。

今回は「ゲル化の科学 人工イクラを作ってみよう」という課題で取り 組みました。原料はアルギン酸ナトリウム(海藻の成分)や塩化カルシウムです。ペットボトルに入れ、キャップをしめて5分間強く振ることから



始まりました。最後には、本物そっくりな「人工イクラ」が出来上がりました。そして、絵の具からお気に入りの3色を選び「色粒人エイクラ」を作りました。ペットボトルに入れると、すてきなインテリアが完成しました。 ゲル化の不思議を感じられる体験となりました。





研究授業 10月19日(木) 2年算数 授業者: 鯰田 先生

単元名:新しい計算を考えようかけ算(1)

本時のねらい:乗法が用いられる場面を、具体物や図などを用いて考え、式に表したり、情報の

式を具体的な場面に結び付けてとらえたりすることができる。

式に合わせておは じきを並べ、「1つ分 の数がいくつ分ある か」の視点で考え、自 分の考えを伝え合う ことができました。



自分で考えた式に合わせておはじきを並べ、ペアになって自分の考えを 伝え合うこ



て自分の考えを 伝え合うこ とができま した。



#### 研究授業 10月26日(木)

すいれん 2 年 算数 授業者: 苑原 先生 単元名: 新しい計算を考えよう かけ算(I) 本時のねらい:

乗法は累加で答えを求めることができることを理 解することができる。 自分の考えを進ん で発表できました。

2×6は、1ふく ろに2こずつで、6 ふくろ分だから、12 こになります。

