坂下南小学校だより

# 坂下みなみ



平成29年度 第6号

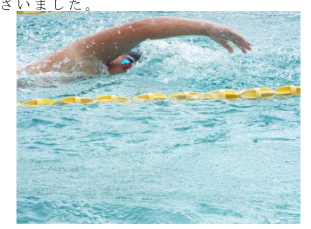


発行日 平成 29 年 9 月 1 3 日(水) 発行者 校 長 齋藤 茂幸

### 校内水泳記録会が終わりました!応援ありがとうございました。

8月末に始まった校内水泳記録会ですが、今年は低温や雨の影響で何度も延期を余儀なくされた学年もあり、保護者の皆様には大変ご迷惑をおかけしました。 9月11日(月)の2年生の記録会を最後に、全学年無事に終了いたしました。 それぞれの学年で子どもたちの成長の跡が見られ、とてもうれしく思いました。 応援に来てくださった皆様、ありがとうございました。





## 貴重な体験をしてきました。5年生宿泊学習

9月4日(月)から5日(火)の2日間、5年生はいわき自然の家で宿泊学習を行いました。海岸での磯遊びやアクアマリンふくしまの見学など、ふだん会津では経験できない貴重な体験をしてきました。

何よりも、自分たちで考え、自分たちで責任を持って行動するという大きなねらいが達成できたことで、5年生はまた一回りたくましく成長してくれるものと確信しています。



#### 10月の主な行事予定

- 1日(日)町民運動会
- 4日(水)全会津音楽祭(合奏) 會津風雅堂
- 5日(木) 芸術鑑賞教室

劇団 KIZNA 公演 10:00 開演 保護者も鑑賞可能です

- 7日(十)南幼稚園運動会
- 9日(月) ちびっ子リレーマラソン
- 11日(水)全校集会
- 13日(金)就学時健康診断

※給食なし11:40下校

- 15日(日) いにしえの里マラソン
- 16日(月) 弁当作りの日

- 17日(火) 教職員の研修会のため特別時程11:40下校
- 18日(水)全校集会
- 19日(木)クラブ活動見学会
- 2 6 日(木) 校内学習発表会
- 28日(土)学習発表会

南小まつり (午後)

30日(月)繰替休業日

28日は学習発表会に引き続き、5年に1度の「南小まつり」が開催されます。ご家族おそろいでご来校ください!

## 子どもたちのがんばりをお知らせします

```
《 両 沼 地 区 児 童 理 科 研 究 物 展 》
1 年
    入
       選
         坂内
             大 葵
                  「かぶとむしのけんきゅう」
2 年
    準特 選
         小瀧
              結生
                   「やさいのうきしずみじっけん」
                  「りんごとバナナをしらべてみたよ」
    準特選
         金高
              梨愛
       選
         鈴木
              優吾
                  「ぼくの村の生きもの」
    入
              真桜
                  「ありのすきなたべものは?」
    入
       選
          田崎
              飛呂
       選
          荒井
                   「しおとこおりでアイスキャンディーがつくれるか」
                   「かいこさまのかんさつ」
3 年
    準特 選
          荒明
              亮 羽
       選
         物江
              みゆ
                  「食塩水からけっしょうができる」
    入
    準特選
          葛 岡
              よう
                   「野菜のうきしずみ実験」
4 年
    入
       選
          立石
              悠真
                   「10円玉をきれいにしよう」
         佐藤
                   「水に浮く野菜・しずむ野菜」
       選
               汧
                   「足の爪はどのようにして伸びるのか」
5年
         長谷川弘將
       選
                  「プョプョたまごは酢以外でもできるのか」
    入
       選
          若林
              翔花
    入
       選
          門馬
              りん
                   「えっ!虹は七色じゃないの!?」
          門馬
                   「スーイ君とスベル君の水をはじく物の秘密をさぐ
       選
                   る大ぼうけん」
       選
          新妻夕美歌
                  「おくらのねばねば観察」
6 年
    準特選
          二瓶
              千怜
                  「冷やして遊ぼう!発ぽうスチロールの威力」
    準特選
          秋田
                  「実験!すだれ効果で室温や植物に変化は
                   あるのかし
                   「紙おむつってどうなっているの?」
         佐藤
              弘倫
       選
         平野
    入
       選
              睦敏
                  「過冷却水」
              太貴
                  「寒天で電気分解しよう」
    入
       選
          天 野
          仲川
              恵理
                  「洗濯物の疑問解決」
《 第 2 1 回 全 会 津 小 学 生 リ レ ー カ ー ニ バ ル 》
5 年 男 子 1 0 0 m
                      風間
                 第1位
                          邑桜
                               14秒00
                 第 5 位
                      長谷川弘將
                               14秒42
                      宮本祥汰郎
6年男子100m
                 第 2 位
                               13秒09
6年女子100m
                 第 7 位
                      佐々木愛里
                               14秒74
                 第 7 位
6年男子80mハードル
                          輝人
                      森
                               14秒67
                      風間邑桜、長谷川弘將、飯塚駿太、田崎勇生
5年男子4×100 mリレー
                 第 3 位
                                       5 8 秒 6 7
6年男子4×100 mリレー
                 第 5 位
                      宮本祥汰郎、鈴木翔人、猪俣皓宇、森輝人
                                      56秒71
                                      1分04秒02
5年女子4×100 mリレー
                 第7位
                      成田三来、矢部桜希、遠藤歩凜、羽曽部麻衣
6年女子4×100 mリレー
                 第 4 位
                      永山楓、堀友茄、佐々木愛里、大竹美結
                                       5 8 秒 9 2
《東北学童相撲選手権大会》
  男子団体の部
                 第 2 位
                      佐藤慎之助、吉田健太、工藤礼暖、工藤心暖、藤川文士朗
```

## 全国学力・学習状況調査の結果をお知らせします。

4月に行われた6年生を対象とした全国学力・学習状況調査の結果が先日公表され、新聞やテレビでも報道されました。 本校の結果は次の通りです。

調査の領域等	本校の結果
国語A(主として知識・理解)	全国平均とおおむね同じです。
国語B(主として知識を活用する力)	全国平均をやや下回っています。
算数A(主として知識・理解)	全国平均とおおむね同じです。
算数B(主として知識を活用する力)	全国平均を上回っています。

特に算数 B で全国及び県の平均を上回ったのは、子どもたちの多角的な思考力が伸びてきたことを示しており、とても喜ばしい結果です。