

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13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	17日(火) 教職員の研修会のため 特別時程 11:40 下校
4日(水) 全会津音楽祭(合奏) 會津風雅堂	18日(水) 全校集会
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	19日(木) クラブ活動見学会
7日(土) 南幼稚園運動会	26日(木) 校内学習発表会
9日(月) ちびっ子リレーマラソン	28日(土) 学習発表会 南小まつり(午後)
11日(水) 全校集会	30日(月) 繰替休業日
13日(金) 就学時健康診断 ※給食なし 11:40 下校	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!
15日(日) いにしへの里マラソン	
16日(月) 弁当作りの日	

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」
	準特選	金高梨愛	「りんごとバナナをしらべてみたよ」
3年	入選	鈴木優吾	「ぼくの村の生きもの」
	入選	田崎真桜	「ありのすきなたべものは？」
	入選	荒井飛呂	「しおとこおりでアイスキャンデーがつかれるか」
	準特選	荒明亮羽	「かいこさまのかんさつ」
4年	入選	物江みゆ	「食塩水からけっしょうができる」
	準特選	葛岡よう	「野菜のうきしずみ実験」
5年	入選	立石悠真	「10円玉をきれいにしよう」
	入選	佐藤真河	「水に浮く野菜・しずむ野菜」
	入選	長谷川弘将	「足の爪はどのようにして伸びるのか」
	入選	若林翔花	「プヨプヨたまごは酢以外でもできるのか」
6年	入選	門馬り啓	「えっ！虹は七色じゃないの！？」
	入選	門馬啓	「スイ君とスバル君の水をはじく物の秘密をさぐる大ぼうけん」
	入選	新妻夕美歌	「おくらのねばねば観察」
	準特選	二瓶千怜	「冷やして遊ぼう！発ぼうスチロールの威力」
	準特選	秋田悠	「実験！すだれ効果で室温や植物に変化はあるのか」
	入選	佐藤弘倫	「紙おむつってどうなっているの？」
	入選	平野睦敏	「過冷却水」
	入選	天野太貴	「寒天で電気分解しよう」
	入選	仲川恵理	「洗濯物の疑問解決」

《 第21回全会津小学生リレーカーニバル 》

5年男子100m	第1位	風間 邑桜	14秒00
	第5位	長谷川弘将	14秒42
6年男子100m	第2位	宮本祥汰郎	13秒09
6年女子100m	第7位	佐々木愛里	14秒74
6年男子80mハードル	第7位	森 輝人	14秒67
5年男子4×100mリレー	第3位	風間邑桜、長谷川弘将、飯塚駿太、田崎勇生	58秒67
6年男子4×100m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
5年女子4×100mリレー	第7位	成田三来、矢部桜希、遠藤歩凜、羽曾部麻衣	1分04秒02
6年女子4×100mリレー	第4位	永山楓、堀友希、佐々木愛里、大竹美結	58秒92

《 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。