

姥堂小学校だより



平成29年度 第7号 平成29年7月7日(金) 発行責任者：遠藤 幸栄

今日は七夕、今朝の福島民報には第62回県たなばた展の入賞者が掲載されていました。一番上の段、小学1年生「銀河賞」の中に『戸田綾乃（姥堂）』さんの名前がありました。また、下の方に参加校が掲載されていましたが、ここに『姥堂（学校）』の文字が..。これは、姥堂小学校が学校賞を受賞したという意味だそうです。昨年から、学校全体で書写の指導に力を入れ、コンクールにも積極的に応募してきた子どもたち。その成果が少しずつ表れてきたようで、嬉しいですね！

「クラスみんなで頑張ると、その中の誰かが賞に輝く」。これは、昨年の1学期終業式に子どもたちに呼びかけた話です。今回の戸田さんの受賞は、もちろん、本人の資質や努力によるものです。しかし、それだけではなく1年生14名全員が典子先生と小澤先生の教えを守り、力を合わせて取り組んだ成果のように感じています。また、学校賞の受賞は、全校生44名全員で出品した子どもたちと、最後の一人が提出するまで寄り添い支えた先生方、また保護者の皆様、更には、出品の事務手続きをサポートした職員へのご褒美のように思えます。この後に届く特選や金賞、銀賞などの知らせも楽しみです。ありがとうございました。

小学1年

▽たなばた大賞 大森帆乃(平一)▽たなばた賞 星真心(清水)佐藤莉央(大久保)天竹綺美(緑ヶ丘)車田紗羽(白河)若松千花子(中央台南)浅井結翔(いわき・鹿島)▽銀河賞 佐藤郁也(佐倉)渡辺優奈(平田)鈴木亜依(桜の聖母)小野田拓翔(日和田)菅野麻未(安積)菅野恵生(桜)酒井俊介(護教)佐藤結衣(塩川)戸田綾乃(姥堂)佐瀬陵介(坂下南)長谷川美桜(昭和)鶴見奈々(原町一)杉山陽南(平六)佐藤優理羽(いわき)泉 蘭(百々香)湯本一▽奨励賞 山口結愛(清明)小林礼奈(岡山)本田かれん(瀬上)斎藤輝(福島)大森 佐藤沙帆(飯野)横川真子(福大付属)菅野優衣子(二本松南)鹿又愛加(油井)三浦千和(岩根)後藤結乃(大成)近内汐里(柏城)鈴木美月(長沼)込山怜奈(鏡石)中野目

<1年生の戸田綾乃さん(上利根川)が銀河賞に選ばれました！すばらしいですね！！ H29.7.7 >

小学校

【会津若松市】▽鶴城▽城北▽行仁▽城西(学校)▽謹教▽日新▽湊▽一箕▽松長(学校)▽永和▽神指▽門田(奨励)▽城南(学校)▽大戸▽東山(学校)▽小金井▽荒館▽川南▽河東学園(奨励)▽若松ザベリ才(優秀)
【磐梯町】▽磐梯一▽磐梯二
【猪苗代町】▽翁島(奨励)▽千里▽猪苗代▽緑▽長瀬【喜多方市】▽喜多方一(学校)▽喜多方二(学校)▽松山▽上三宮▽関柴(奨励)▽熊倉▽豊川▽慶徳▽熱塩▽加納▽堂島▽塩川▽姥堂(学校)▽駒形▽山都▽高郷
【北塩原村】▽さくら
【会津坂下町】▽坂下南(学校)▽坂下東(学校)
【湯川村】▽笈川(学校)▽勝常
【柳津町】▽柳津(奨励)▽西山

<(学校)とあるのは、学校賞受賞という意味、みんなで頑張ったご褒美です！嬉しいですね！！ >



改修完了とてもきれいなプールに！



50年前、塩川で最初にできたプールの改修工事も終わり、爽やかな水色とオレンジに、見違えるほど綺麗になりました。1年生の子どもたちもプールデビュー！1回目のプールは、5・6年生と一緒に入り、水に慣れることからスタートです。おんぶしてもらったり、5・6年生が輪になって歩くことで流れるプールをつくってもらったりと大喜びの授業となりました。5・6年生の話や聞くと、自分たちも昔そうしてもらったのだとか。ここにも姥堂のよき伝統があるようです。



＜全面塗装が完了し見違えるほど綺麗になったプール



右は、5・6年生におんぶされて嬉しそうな1年生 >

念仏踊りの練習をスタート

5日(水)、保存会の皆様にお世話になり、今年も中ノ目念仏踊りの練習を開始しました。ところで、今年の8月20日は日曜日、この日はPTAの奉仕活動も予定されていますが、実は今年市民水泳大会もこの日の開催とのこと。これは頭が痛い。子どもたちは、昨年の「メドレーリレー3位」を自信に変え、やる気満々です。そこで、このピンチをチャンスに変えることはできないか考えました。そしたら、一つの案が閃きました。中学生に提案です。中学生の皆さん、もし部活がなかったら、当日中眼寺に来てもらえませんか。皆さんの申し出をお待ちしています(合掌)。



＜4年生3人を加えての最初の練習 H29.7.5 >

授業研究会を開きました

来週の火曜日に、たくさんのお客様を迎え授業改善研修会を開催します。その準備を兼ね、先週の金曜日に4年生が授業研究会を行いました。豊野先生と3人の4年生の相性はばっちり！ほかの先生に見守られながら、普段の生活の中に隠れている平行四辺形や台形を見つけ出す目を身に付けていました。これなら、授業を離れても、気付かない内に勉強できると思います。理想的な学びです。



＜4年生算数科の研究授業、3人とともに楽しそう！>