



# こだま

高瀬小学校

NO. 5



吹く風に夏の終わりを感ぜますが、子どもたちは元よく遊び、学習にも意欲的に取り組んでいます水泳参観週間には多くの保護の皆様にご来校いただきありがとうございました。  
学校だより第5号をお届けします。ご覧ください。

## 177人で元気に2学期スタート

2学期がスタートしました。夏休み中は大きな事故やけがもなく、23日(水)にはみんな元気に登校してくれました。支部行事、プール監視等々子どもたちを支えていただきありがとうございました。二学期もよろしくお願いたします。

元気に挨拶をしましょう。おはようございます。あれ？今年はいつもの夏に比べて日焼け顔の人が少ないように見えるなあ・・・お隣同士、顔をよく見てごらん。どうですか？今年意外と暑くない夏休みでしたが、皆さんにとってどんな休みだったでしょうか。思い出ができたかな？楽しかった？もしかしたらつまらなかったこともあったかな？

夏休みは昨日で終わり、2学期の新しい勉強の始まりです。今日からは、学校のリズムに戻していきましょう。

さて、この漢字を読める人はいますか。黙って手を挙げましょう。「とり」と読みます。今年2017年、酉(とり)年ですね。千支を覚えやすいように、昔の人は動物などにあてはめたそうです。酉という字は、もともとお酒をつくるつぼのような入れ物が、だんだんに漢字に変わっていった字だそうです。「熟す」とか「成熟した」ことを表し、物事をするのに、ちょうどよい時期になる。枝や芸に慣れて上達する、という意味があります。

この2学期、皆さんには「酉」のように学校生活を送ってほしいと思います。なぜでしょう・・・それは、2学期は、皆さんが今までに蓄えてきた力をいよいよ発揮するときだからです。「学校の目標」の中で「つよく」を意識して生活してみましよう。嫌なこと・面倒なことでも我慢してやり抜いたり、根気強く最後まで勉強や清掃・作業に打ち込んだり、健康に気をつけて丈夫な体をつくり、大きく力を発揮したりしてみましよう。運動会やマラソン大会、なかよし旬間などがとても楽しみです。6年生の中には、酉年生まれの人も多いことでしょう。そうでない人も含めて、蓄えてきた能力を出し切り、全校をリードしてほしいと思います。

さあ、教室に戻ったら目標を決めましよう。2学期はがんばった、よかった、と言えるように過ごしましよう。期待しています。



## 一足先に芸術の秋～音楽鑑賞会～

8月23日に音楽鑑賞会を行いました。「舞太鼓 あすか組」の皆さんによる和太鼓や和楽器の演奏でした。力強く迫力のある太鼓や和楽器の美しい音色に、みんな引き込まれるように演奏を楽しんでいました。途中で各学級1名ずつ体験させていただきました場面もあり、あっという間の1時間でした。2学期初日、心に残る音楽鑑賞会となりました。



### 9月の行事予定

9/ 1(金) 総合防災訓練  
(引き渡し訓練)



4(月) 運動会特別時間割開始(～16日)

5(火) 児童会(運動会係会①)

7(木) ALT⑥

8(金) 来入見1日入学

9(土) 管楽器クラブ練習

12(火) 児童会(運動会係会②)

14(木) ALT⑦

15(金) 運動会前日準備

16(土) **第109回運動会**

17(日) 運動会予備日①

19(火) 運動会予備日②

振り替え休日(9/16)

26(火) 交通安全教室② クラブ

28(木) ALT⑧

29(金) 秋の校外学習  
(1～4年)



### 運動会の練習が始まります

9月4日(月)から運動会の特別時間割が始まり、運動会の練習も本格的になります。そこで、以下の点についてご理解、ご協力をお願いいたします。

- 熱中症の予防および健康維持にご配慮ください
  - ・練習時に水分補給ができるよう、水筒の準備をお願いいたします。また、汗ふき用のタオルも持たせてください。
  - ・衣服が清潔に保たれるようご配慮をお願いします。運動着を毎日使うようになりますので、洗濯等の都合で足りなくなってしまう場合には、練習時は学校指定の運動着でなくてもかまいません。運動のできる服装を用意してください。また朝から練習が組まれますので、運動会特別時間割中は、運動着で登校してもかまいません。
  - ・健康維持には何より早寝早起き、ご飯をしっかり食べることが大切です。各ご家庭でのご配慮をお願いいたします。
- 登校班で登校できない児童がいます 交通安全にご配慮ください
  - ・熱中症への対策、子どもたちの健康を考え、リレー、応援団の練習を朝行います。このため、リレー・応援団児童および管楽器クラブの児童は登校班では登校せず、それぞれ支部ごとにできるだけまとまって通常より早く登校します。9/1に全校で、運動会練習期間中の登校班を確認し、安全に登校できるように指導します。



### 空間放射線量測定結果

測定場所	測定日時	天気	測定高さ	空間放射線量	
				先月	今月
高瀬小学校校庭	8/23(水) 14:35	晴れ	地上 5cm	0.03μSv/h	0.03μSv/h
			地上50cm	0.03μSv/h	0.03μSv/h

※ 参考 長野県における過去の平常値 [平均値0.038 最小値0.030 最高値0.097]