

## 七夕の願いごとから想う

昔の人は7月7日の夜に、針や糸をお供えしてお裁縫が上手になりたいという願いをしました。これが「字が上手になりたい」といったこともお願いするようになりました。ちょうど、江戸時代の寺子屋で勉強していたころだそうです。今では、たなばたは、願いごとを短冊に書いて竹に飾る行事として、日本の家庭や地域、学校などで引き継がれているのです。

天の川をはさんで、おりひめ星(こと座のベガ)とひこ星(わし座のアルタイル)が見えます。これに、はくちょう座のデネブを加えると、夏の大三角形になります。夏休みの晴れた夜、ぜひ、お家の人と一緒に探してみましょう。

さて、昨年の「宇宙プロジェクト(夢を書いたメッセージを持った写真)」は、今、国際宇宙ステーション日本実験棟「きぼう」の中にあります。この速度は、なんと時速27,600km、1秒間に約8km進む速さです。このスピードは、ライフルの弾より速いのです。これは、地上400kmでは、空気抵抗がないので速く飛べるのです。地球を約90分で1周、1日で約16周します。驚きの速さの中に、宇宙飛行士さんがいるのです。現在は、51番目の乗組員でロシア1名、NASA2名です。昨年の2016年7月7日にカザフスタンの宇宙基地から打ち上げられた日本人の大西宇宙飛行士は、115日間滞在し、10月30日に無事帰還しています。

最後に、みなさんの願い事を見て気づいたことがありました。自分のことでなく、他の人のことを思って書いた人がいました。

「家族が健康でありますように」「ひいおばあちゃんが長生きしますように」「みんなが健康で長生きできますように」「入院しているお姉ちゃんが退院できますように」などです。

私は、ちょっとうれしくなりました。**他の人のことを思って願いごとを書けるやさしい人は、きっと自分自身の願いごともかなうと思います。ぜったいに。**



七夕の話

七夕〇×クイズ

願い事の紹介 広沢幼稚園、学年代表、新着任の先生

七夕集会 7月5日(水) 8:40~9:15 児童会活動 司会進行:代表委員会の児童

## 事故なくけがなくたくましく楽しい夏休みに

7月21日(金)から8月24日(木)までの35日間の夏休みが始まります。家庭で過ごすことが基本となりますが、広沢なかよしクラブ(第13区放課後児童会)でお世話になる児童も169名います(全児童の33%)。どちらにしても、計画的に宿題や勉強をし、けがや事故のないようご指導ください。また、学校の**水泳指導(プール)**にも積極的に参加しましょう。**教育相談ウィーク**(7/21~7/26の平日)も活用してください。詳細は、学年便り等をご覧ください。

いずれにしても、夏休みの期間は、**親子で、家族でともに過ごす時間**が増えます。子どもが**色々体験する機会やふれあう時間**を、親として意図的に設定してほしいと願います。

## カヌー・キャンプファイヤー・野外炊事

カヌー、梅田湖1周ウォークラリー、キャンプファイヤー、野外炊事を梅田の桐生市青少年野外活動センターで体験してきました。自然の中、集団生活と集団活動を通し、たくましくなりました。

### 5年生の宿泊学習

(6/15,16)が無事終了しました。カヌー

梅田湖でカヌー→



## スクールゾーン対策委員会

7月6日に広沢小を会場に「平成29年度広沢地区スクールゾーン対策委員会」が開かれました。小中学校が隔年で幹事になり、児童生徒の交通安全や危険箇所等について話し合う会議です。委員のメンバーは、広沢13区の関係者(区長、区長代理、議員、交通安全協会、交通指導員、交番所長、園長、学校長、幼小中PTA等)です。指導助言は、市役所安心安全課、学校教育課、土木課、桐生警察署の担当の方々です。危険箇所です特に懸案事項として話題にあがった場所は、「幼稚園前のバス停付近の段差」「ローソン裏から藤生医院付近(7:30~8:30の進入禁止時間に車が進入、旗振りが必要という意見)」「毒島邸から交番前の横断歩道に中学生の自転車が混雑して危険なので、ローソン前と三共運送前の横断歩道も通行可とする<中学生のみ>」が出ました。藤生医院前には試験的に交番職員が立ってくれます。

## 児童の活躍 表彰等の紹介



※Web版は  
姓のみ公開

### 6/27 7/11 全校朝会で表彰

- ・今までむし歯ゼロ・治療した歯がゼロの6年生(校内表彰) 延命、増田、飯塚、太田、小川、金子、春原、園田、山田、柿沼、櫻井、須永、手塚、星野、望月、阿部
- ・歯口の健康啓発図画・ポスターコンクール 図画の部【佳作】2の3南雲  
ポスターの部【3等賞】4の1落合、5の1阿部、6の1飯塚【佳作】6の1亘取山  
標語の部【2等賞】1の2中西、2の2名淵
- ・よい歯の子コンクール【第2位】6の1飯塚、【優秀賞】6の3石井
- ・第2回松田直樹杯少年サッカー大会U-9の部【準優勝】広沢FC U-10の部【第3位】広沢FC
- ・第22回桐生中央ライオンズクラブ杯低学年少年サッカー大会【1部準優勝】広沢FC 【2部準優勝】広沢FC
- ・第46回藤岡市卓球クラブ大会兼第40回藤岡市レディース卓球大会 小学生女子単(6年生)【第3位】6の3廣瀬
- ・第21回桐生市武道振興大会空手道大会 団体形小学生3部【準優勝】広沢空手クラブA 5の3茂木、5の2福島、5の1佐藤 個人形小学生3部【3位】5の1佐藤
- ・文部科学大臣杯第13回小・中学校将棋団体戦群馬県予選 小学生の部【準優勝】5の3松井、5の1井野、4の3小林
- ・第20回桐生中央ロータリークラブ杯ミニバスケットボール 男子の部【第3位】広沢ミニバス
- ・第17回桐生市長杯少年少女スポーツ交流大会ドッジボール【第3位】広沢地区
- ・第41回桐生市子ども会親善ドッジボール大会【第3位】広沢地区

## JRC委員会募金

7/3~7に実施。合計30,110円を赤十字活動資金として、日赤桐生市地区に届けました。ご協力に感謝申し上げます。

## 空気ロケット

7/11の朝会で、「空気ロケット」の実験をやって見せました。かさ袋ロケット、巨大ビニルロケット、軽量型巨大ビニルロケットです。林先生と投げ合ったり、フラフープの的に投げたりしました。空気の勉強は4年生で学習しますが、目に見えない空気も、入れ物に入れると、その特徴や性質がわかります。指でおすと縮む、軽そうだけど、きちんと重さはあるとかです。今回は、空気と袋を使った実験を見せました。みなさんが試す時は、必ず大人の人と一緒にやってください。また、夏休みに、興味関心のある人は、調べたいテーマをさがして、理科の自由研究にちょうせんしてみてもいいでしょうか。理科の林先生や担任の先生に相談してみてもいいですね。



通信文責:校長 伏島均