



お茶の水の子

平成 29 年 1 月 31 日

千代田区立お茶の水小学校

校長 浅川 宏

No.10 <http://www.ochanomizu-e.ed.jp/>

学ぶ環境

校長 浅川 宏

寒冷地の大雪による被害が伝えられる中、太平洋側のお天気は、例年と変わりなく乾燥が続きます。このところ、通学路で見つけた氷のかけらや正門前のサクラの木の根元にできる霜柱を手にして登校する姿が多く見られるようになりました。

先の研究発表会では、保護者の皆様をはじめ、地域の皆様には、惜しみないご協力を頂きましたことに深く感謝申し上げます。ありがとうございました。発表会では、自信をもって学習に向かう姿が多く見られ、改めて学ぶ環境づくりの大切さを感じております。

昨年4月に文部科学省が実施した「全国学力・学習状況調査」によると、知識の活用に関する問題において、国語では、「話し手の意図を捉えながら聞き、話の展開に添って質問をすること」や「目的に応じて文章の内容を的確に押さえ、自分の考えを明確にしながらかく読むこと」に課題があること。また算数では、「基準量、比較量、割合の関係を捉えることやグラフ等の情報を根拠にして説明すること」に課題があることが明らかになりました。その一方で「国際数学・理科教育動向調査 TIMSS2015」では「算数、理科が楽しい」という傾向が示されました。(11月下旬発表)

近年、理科離れや科学への関心が薄れているとの指摘とともに、子供たちの理数に対する学ぶ意欲の低下が取り上げられる一方で、このところの物理や医学分野におけるノーベル賞の受賞が身近な学びに大きな刺激を与えてくれています。それだけ子供たちを取り巻く環境には、大きな力があります。

子供たちの学びの習慣を振り返りますと、その環境に大きな特徴が見られます。子供たちにとって、大人から「勉強しなさい」の掛け声が増えれば増えるほど、勉強から逃避する姿が見られます。そこには自分から進んで勉強して欲しい一心で掛ける親の一声が、反対に子供のやる気をなくしてしまう現実があります。そのため勉強を最優先させるために家庭における役割も省き、勉強に特化した家庭環境が先行する現実もあります。

子供たちに限らず人間にとって、新しいことを知ることやできなかったことができるという学びは、本来楽しいことです。加えて楽しさが強制でなく自ら気付き進んで取り組むことで、さらに楽しさを実感できます。その意味でも楽しさを共有することを始め、自らの役割にわくわく感をもって気付き、習慣化することが大切です。そこで「学ぶことは楽しい」と心の底から感じ、行動に移す環境づくりを大切にしたいと考えます。多くの動物たちは、生まれつきもっている本能に基づく習慣を変えることができないと言われます。それに対し、私たち人間は自らの意志で、いつでも自由に今の習慣を変えることができる存在です。ものごとをなすべき力である才能は、習慣によって育まれます。そこにあつて学びの日常化、学びの習慣の定着こそ人間としての成長を実現できるものと考えます。自ら学ぶことによるのみ得られる知的な充実感を、私たち大人も含め変えることができる日々の「習慣」という学ぶ環境によって獲得していきたいと考えます。学年のまとめを迎えるこの時期、学ぶことが楽しいと気付ける声掛け、環境づくりを進めたいと思います。



『お茶の水小学校のオリンピック・パラリンピック教育』

お茶の水小学校・幼稚園では、昨年度より2020年に東京で開催されるオリンピック・パラリンピック協議会に向けて、オリンピック・パラリンピック教育を進めています。今年度は、8月の夏季休業中にブラジルのリオデジャネイロ市でオリンピック・パラリンピック競技大会が開催されたため、子どもたちも関心をもって、様々な活動に取り組みました。

1月16日には、これらの成果をまとめ、オリンピック・パラリンピック教育の研究発表会を行いました。この発表会では、東京都内だけでなく、日本全国からも関心を集め、多くの参観者が来校・来園しました。保護会をはじめとして、保護者・地域の皆様にもご協力をいただきました。ありがとうございました。

オリンピック・パラリンピック競技大会には、粘り強くやりぬくことや失敗しても立ち直ることなど、人が生きていくための様々な教育的価値が含まれています。今後もこの取組を通して、子どもたちがこれからの変化の激しい時代をたくましく生きぬいていく力を育てていきたいと思えます。



研究主任 関口 亮治

『伝統文化にふれる会』

1月14日(土)、江戸木遣り保存会四区五番組、神田囃子保存会の方々の協力により、お正月の伝統文化である木遣りと獅子舞を見せていただきました。その後、各クラスから代表が1名ずつ新年の抱負を言った後、獅子に頭をかじられる厄払いをしていただきました。



お茶の水小学校の周りには、すぐれた伝統文化が伝えられていること、またそれらを大切にしているたくさんの方がいることを知り、地域や学校に愛着と誇りをもつ機会が「伝統文化にふれる会」です。木遣り・纏・獅子舞について、その由来、意味することなどのお話をお聞きし、最後に寿ぎの木遣りに続き6年代表児童の神田一本締めで、新年を祝うことができました。

儀式担当 白井 順子





『科学教育センター』

千代田区では、区内の小学校5年生を対象に、理科に対する興味・関心を高め、科学的な見方や考え方を向上させることをねらいとして、千代田区科学教育センターを、大妻女子大学を会場に、大妻女子大学の先生の御協力のもと、年間を通じて開講しています。

今年度は、お茶の水小学校より5人の児童が活動に取り組み、2月4日の閉講式を迎えようとしています。ここで、5人の児童の研究内容を紹介いたします。

ホームページでは 名前は表示しません	「洗剤について」	洗剤によって、しょう油や油・泥汚れの落ち具合にどのような違いがあるのか追究しました。
	「墨の落とし方について」	布に付いた墨の汚れを効果的に落とす方法を、洗剤や洗い方を変えて追究しました。
	「金属について」	金属を加熱したり冷却したりたたいたりしたときに、性質がどのように変化するのかを追究しました。
	「スライムの固さについて」	スライムを作った時の固さの違いを、水のりの量を変えて実験を行い、追究しました。
	「ドライアイスと洗剤」	色々な洗剤の泡立ち方の違いを、ドライアイスを使って泡立てる実験を行い、追究しました。

(敬称略)

来年度も、科学教育センターは開講される予定です。科学に興味のある4年生の児童は、ぜひ、科学教育センターに申し込んでください。(例年、3月下旬にお手紙が配布されます。)

千代田区科学教育センター担当 福地 拓

『席書会』

1・2年生は硬筆、3年生以上は毛筆で書き初めを行いました。新しい年を迎え、新鮮な気持ちで一文字一文字丁寧に書こうとする子どもたちの姿が印象的でした。

「この字はどのように書くともっとうまく書けますか。」

「この二つの作品ではどちらの方がよいと思いますか。」

など、書き初めをよりよいものにしようとする子どもたちの意欲が感じられる場面も多く見られました。

誰もが伸び伸びとした素晴らしい書き初めの作品を仕上げることができました。



書写担当 片原 由加里



2月の行事予定表

千代田区立お茶の水小学校
学校便り
平成29年1月31日

日	曜	時程	行事	スクール カウンセラー		発達支援 アドバイザー	わくわく
				都	区		
1	水	B時程	なかよし月間始			○	○
2	木		体育集会 社会科見学(☆3年) ミニバスケットボール練習				○
3	金		保健指導 クラブ クラブ見学(3年) なかよし会(6年) ミニバスケットボール練習		○		○
4	土		土曜授業日 学校公開 生命の学習(5年) 子育て講演会 ◇科学教育センター①				
5	日						
6	月		☆全校朝会 マーチング朝練 5時間授業(1~4年) 委員会				○
7	火		安全指導日 マナーの日 書道(3年) スポーツタイム ミニバスケットボール練習	○			○
8	水	B時程					○
9	木		開校記念集会 国会見学(☆6年) 和太鼓(3年) ミニバスケットボール練習				○
10	金		開校記念日				
11	土		建国記念の日				
12	日						
13	月		☆全校朝会 読書旬間始 クラブ クラブ見学(3年) ミニバスケットボール練習 4時間授業(1・2年) 5時間授業(3~6年) ※明治大学入試のため				
14	火	B時程	なかよし会(3年)	○			○
15	水	B時程					
16	木		体育集会 避難訓練 和太鼓(3年) ミニバスケットボール練習	○			○
17	金		AED体験学習(5年) 4時間授業 都研究員音楽研究発表(3年2組)		○		
18	土						
19	日						
20	月		☆全校朝会 租税教室(6年) 社会科見学(5年) ミニバスケットボール練習				○
21	火		なかよし給食(1年) 食物アレルギー面談 ミニバスケットボール練習				○
22	水	B時程	茶道(☆5・6年) ミニバスケットボール練習 ◇保護会運営委 ◇保護会全体委				○
23	木		音楽集会 誕生日給食 指導者によるフットサル体験(3年) ミニバスケットボール練習 ◇学校運営連絡会	○		○	○
24	金		読書旬間終 都研究員算数研究発表(3~5年) 4時間授業(1・2・6年)		○		
25	土						
26	日		◇ミニバスケットボール大会 ◇和太鼓クラブ東京マラソン応援				
27	月		☆全校朝会 新1年生保護者会				○
28	火		6年生を送る会	○			○
3月							
1	水	B時程	歯科保健教育(2年)				○
2	木		食育朝会 安全指導日 ☆マーチング引継式(5校時) 5時間授業 保護者会(4~6年)				○
3	金		区一斉防災訓練		○		○
4	土						
5	日						

☆は標準服登校です。 ◇は教育課程外の活動です。

*土曜授業日はB時程の4時間授業です。