



気持ちを伝える「言葉の力」

校長 押野 隆一

9月から10月にかけては「いのちの教育月間」、自他の命の大切さを考える大切な期間です。本校では9月9日に道徳授業地区公開講座を実施し、道徳を通じていじめや生命尊重について教育活動を展開しました。朝会では、「自他の命を大切にするために、言葉遣いをきちんとする、同じ言い方でも言葉遣いによって伝わり方は変わってくる。」と話しました。

人が使っている言葉は、不思議な力をもっているという話があります。それはこんな話です。

〔その1〕炊きたてのご飯を2つのビンに入れ、片方には「バカ、嫌い」などの文字、もう片方には「ありがとう、好き」という文字を書いて貼っておきます。このビンを入が通る廊下などに置いて、通った人に書いた文字を声に出して読んでもらうという実験をしました。数週間後のご飯の様子は明らかに違いが出ました。

「バカ、嫌い」と書いたご飯はカビが生えて真っ黒になり、「ありがとう、好き」と書いたご飯はまだ食べられるかのように変わっていなかったという結果でした。

〔その2〕その1と同じように、ご飯の代わりに普通の水をビンの中に入れます。同じように通った人に文字を読んでもらい、数日後にその水を凍らせて氷の結晶をつくります。できた氷の結晶に大きな違いが出ました。

「ありがとう、好き」の氷はきれいな結晶ができていて、「バカ、嫌い」の氷は結晶の形にならなかったという結果でした。

この2つの実験はまったく偶然で、科学的に考えると根拠のないことだという人もいます。つまり、無機質な水が声に反応して化学的な構造を変えることはないということです。そして、ご飯が数週間も腐らないことも考えにくいことです。しかし、根拠がないからとそのまま間違いだと切り捨てていいことだと私には思えません。少し、話の方向は異なりますが、果物に音楽を聴かせて育てるとより甘くなる。お酒に音楽を聴かせながら造るとより品質が良くなるという話もあるからです。植物の葉が脳波と同じアルファ波という波動を出すことが確認されています。これは、実験結果としてそういう事実を認められる現象が起きているということですが、「科学的根拠はまだ解き明かされていない」と言った方がいいでしょう。私たちの体をつくっているタンパク質は単なる物質です。タンパク質が何種類も何種類も組み合わせあって、そこに生命が生まれ意識が生じる、このこともまだ解明されていない現象です。言葉遣いによって人を楽しませたり、怒らせたりする。そして使う言葉の種類によっても意識に影響を与えます。このことは科学的に解明されていませんが、確かに事実としてあります。私たちは、正しい言葉を、正しく使うことが、人間関係をより良いものにすると知っています。そして、それが自他の命の尊重につながることも分かるはずです。

言葉の力、信じるかどうかは別ですが、自分の言葉が誰かの心を変え、その人の生き方も変える可能性があることを決して忘れてはならないと思います。

平成29年度展覧会 「つくる」を楽しもう「みる」を楽しもう 八成ミュージアムへようこそ！

行事委員会 伏見 なな子

11月10日（金）11日（土）に行われる展覧会では、子どもたちが楽しみながらつくった傑作が結集します。ご家族の皆様はまずその出来栄に注目されるかもしれませんが、最も大切なのはその作品に込められた子どもの思いを読み取ることだと考えます。一人一人が、「こうしたい！」という自分なりの意図をもち、「こんな工夫はどうか？」と考えを巡らしながら制作してきました。失敗を乗り越え完成させた作品もあるでしょう。ぜひ、そんな制作の過程を想像しながらご覧になっていただければ幸いです。

10月の生活目標

生活指導主任 佐藤美朝子

「外で元気よく遊ぼう」

スポーツの秋。気候も良く、体を鍛えるのにぴったりの季節を迎えました。今月は長縄週間や6年生の連合運動会が予定されています。友達を誘いあっていろいろな運動に取り組めるよう声かけをしていきたいと思います。

先月、ご協力いただいた防犯ブザー点検についてお知らせいたします。

★防犯ブザー点検結果（不具合の割合）

1年 21% 2年 17% 3年 20%
4年 19% 5年 37% 6年 32%

各ご家庭でも、点検・修理・交換等にご協力いただきありがとうございました。今後も、防犯意識を高めていけるよう留意していきます。

6年生から

6年担任 阿部 杉山 小櫃

「耀け友情、一致団結 仲間と自然を大切に」

これは、6年生の子どもたちが考えた移動教室のスローガンです。6年生は、9月13日（水）～15日（金）の3日間静岡県下田市にある弓ヶ浜移動教室に行ってきました。

この3日間、子どもたちはめあてや約束・スローガンを意識して、下田の歴史と自然に親しみ、友達と助け合って生活しました。自分たちの立ち振る舞いを省みて、自分たちの集団生活のあり方について深く考えた機会にもなりました。

卒業まで、残り半年。この学びや気づきを今後の学校生活や学習でも生かし、よりよい学校生活を送っていこうと関わり合う姿、最高学年として学校の代表としての自覚ある行動をとることができるよう指導していきます。

連合運動会について

連合運動会担当 加藤 晃子

10月31日（火）に小学6年生を対象とした分区域連合運動会が行われます。八成小学校の所属する三分区は、沓掛小学校、天沼小学校、杉並第九小学校、桃井第五小学校と本校の計5校で実施します。雨天時は、11月2日（木）に実施します。

【個人種目】 「100m走」（全員）
「走り幅跳び」・「1000m走」（代表選手）

【団体種目】 「100m×4リレー」（代表選手）
「長縄8の字跳び」（全学級）

他校と交流し、競い合う機会に児童も張り切っています。
当日、悔いなく力を出し切れるよう準備・応援していきます。

10月の予定

スクールカウンセラー来校 ☆浦山 ■校庭開放

		カウンセラー	校庭開放	行事予定
1	日		p.m	都民の日
2	月			富士移動教室始（5年） 6時間授業（4・6年）
3	火	☆		クローバータイム（2・4年） 視力（6年） 給食試食会 すぎの木生活園訪問（6-1）
4	水		p.m	富士移動教室終（5年） 4時間授業
5	木			クローバータイム（1・6年） 歯科（3・4・6年）
6	金			理科出前授業（6年） 幼保小連携
7	土			ひこばえ幼稚園運動会（本校校庭）
8	日		p.m	
9	月		a.m	体育の日
10	火	☆		安全指導 4時間授業 視力（5年） すぎの木生活園訪問（6-2） 校内研究授業（3年）5校時
11	水		p.m	避難訓練（火災・二次避難）
12	木			自転車利用教室（4年） 歯科（1・2・5年） すぎの木生活園訪問（6-3）
13	金			視力（2年） 避難訓練予備日 幼保小連携
14	土			土曜授業 ICT授業公開
15	日		p.m	
16	月			委員会（後期始） 視力（4年） スーパーマーケット見学（3年）
17	火	☆		クローバータイム（3・5年） 長縄週間始 小児生活習慣病予防検診（4年） アンサンブル鑑賞（2年）
18	水		p.m	4時間授業 視力（1年）① 給食費引落日 校内研究授業（4年）5校時
19	木			委員長紹介集会 視力（1年）②
20	金			視力（3年） 長縄週間終
21	土		a.m	
22	日		p.m	
23	月			クラブ
24	火	☆		八成ランド紹介集会 JET青年来校 お米作り出前授業（5年）
25	水		p.m	
26	木			八成ランド JET青年来校
27	金			
28	土		p.m	すぎなみウェルネスDAY 井草保育園運動会（本校体育館）
29	日		p.m	
30	月			6時間授業（4・5・6年）
31	火	☆		4時間授業（1～5年） 連合運動会（6年）