



# かみすげた

平成 30 年 10 月 31 日  
横浜市立上菅田小学校  
学校だより 11 月号

上菅田小学校 学校教育目標  
心かがやく上菅田の子ども

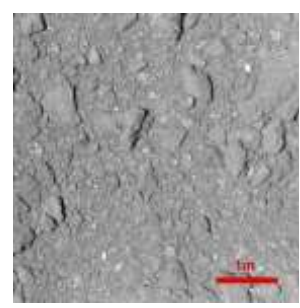
- か 上菅田の「まち」を知り、地域とともに活動しよう (公)
- み みんなも自分も大切に、社会に貢献しよう (徳)
- す すてきな日本を学び、世界で活躍できる人になろう (開)
- げ 元気な心と健康な体を作ろう (体)
- た 楽しく学び、のびのびと表現しよう (知)



## 「持続可能な社会」へと意識改革

学校・家庭・地域こぞって環境教育

校長 縣 利一



ミネルバ2が撮影した  
リュウグウの地表

“はやぶさ2”から小惑星リュウグウに投下された探査ロボットのミネルバ2が撮影した地表の写真が9月27日に公開されました。世界初の高精度の映像です。地球から約3億キロ離れた小惑星リュウグウの表面の岩や石ころ、砂利のようなものははっきりと確認できますが砂はないそうです。10月に入ってからは安全に着陸するためのリハーサルを三回行いました。第一回目では小惑星リュウグウから約20mの距離まで近づいたそうです。その写真では多くのクレーターが確認できます。月の表面に似ています。また、第三回目には着陸のためのターゲットマーカを投下することに成功しました。小惑星リュウグウの表面に白い点のように光るものが見えます。そして、来年の1月にははいよいよ着陸です。このように着々とミッションを行っている“はやぶさ2”ですが、地球からの操作には18分のずれがあるそうです。ですから、着陸に際して岩や石ころなどで水平に着陸できないという異常が発生してもすぐには対応できません。そこでAIの技術を使って“はやぶさ2”自身が判断して安全な着陸をするようにつくられているそうです。日本の先進技術で是非とも成功してほしいものです。今からとても楽しみです。

さて、10月24日、「人体からマイクロプラスチックが見つかった。」というニュースを聞いたとき、とうとうここまで来たのかという思いがめぐりました。マイクロプラスチックとは、海に流れ出したプラスチックごみが、紫外線や塩水で劣化したり、波に揺られ岩などに当たったりして大きさが5ミリ以下になってしまったプラスチックのことを言います。プラスチックそのものは人体には無害ということですが、プラスチックを作る過程で様々な化学添加剤を使います。捨てられたプラスチックが劣化し、マイクロプラスチックになることで添加剤が溶け出していくのです。また、マイクロプラスチックは、海に漂っているごく微量の有害な残留化学物質を吸着するという働きもありそれらを濃縮してしまい、プランクトンや魚がそれを食べることで食物連鎖の中に有害物質が取り込まれてしまうそうです。今のところ人体の健康に影響があるという研究報告はないそうですが、決して安心はできないと思います。

一方で、脱プラスチックの動きも出ています。大手の外食チェーン店がプラスチックストローを廃止するというニュースは衝撃的でした。たかがストローと最初は思いましたが、このことがきっかけで、プラスチック汚染により海洋生物が犠牲になっている実態を知り、小学校における環境教育の大切さを再認識しました。5年生の社会科では公害について学びますが、過去の出来事として知るだけでなく、現在起こっている公害に対しても問題意識をもち、快適さや便利さを追求するだけの生活ではなく持続可能な地球環境を意識し、未来の社会へも責任をもって生活する子どもに育てたいと思いました。

そんな中、今注目されているのがバイオプラスチックです。バイオプラスチックは、植物からつくられ微生物に分解されるプラスチックです。循環型のプラスチックと言われ、環境に優しいプラスチックです。この分野でも日本の技術は最先端を行っているそうです。まだまだ様々な課題はあるようですが「持続可能な社会」をキーワードとした環境に優しいプラスチックができることを願っています。

### 11月の生活目標

- 生活：自分の仕事に責任をもちましょう
- 給食：係や当番に進んで協力しましょう
- 保健：生活のリズムを見直しましょう

### スクールカウンセラー来校日

保護者、児童、教職員の相談を受け付けます。お気軽に担任か児童支援専任の川口までお申し込みください。原静カウンセラーが担当いたします。

11月 1日 (木)	8:45~12:10
11月13日 (火)	8:45~12:10
11月19日 (月)	8:45~12:10

### 就学時健診

11月22日(木)は、来年度の新1年生の就学時健診が行われます。短縮4時間授業で13時下校です。21日と22日は、放課後15時までは学校で遊べません。忘れ物等の対応も15時まではできませんので、よろしくお願いいたします。

### 授業参観・上小まつり

11月23日(金)の勤労感謝の日、1・2時間目は授業参観です。子どもたちの学習や生活の様子をご参観ください。5・6時間目はPTA主催の「上小まつり」です。今年は授業として行いますので、地域の皆様や卒業生は参加できません。また、食べ物の販売も無いので、お金や金券を使用しません。詳しくは、後日配付するお知らせをご覧ください。

朝から給食終了までは、短縮時間割です。

1・2時間目 (8:35~10:05)	授業参観
3・4時間目 (10:20~11:50)	通常授業
給食・掃除等 (11:50~12:50)	
5時間目 (12:50~13:50)	
低学年：上小まつり	高学年：通常授業
6時間目 (14:00~15:00)	
低学年：通常授業	高学年：上小まつり
帰りの会 (15:00~)	
下校 (~15:10)	

### 職員の退任・着任のお知らせ

非常勤講師の飯島由紀恵先生が前期で退任し、後期より、畑川秋子(はたがわ あきこ)先生が着任しました。よろしくお願いいたします。

### 芸術鑑賞会

11月19日(月)は芸術鑑賞会です。今年度は、声のみの音楽表現(アカペラ)の鑑賞をします。

10:45~12:00	1、2、3年生
13:10~14:30	4、5、6年生

### 保土ヶ谷区一斉授業研究会

11月21日(水)は、保土ヶ谷区一斉授業研究会があるため、短縮4時間授業で13:00下校です。3年1組・3年2組・6年1組は授業公開をしますので、5時間授業で14:35に下校します。



# 長縄チャレンジ

体力向上の取組の一環として、全校で長縄跳びにチャレンジしました。体育委員会の児童が中心に企画・運営をし、中休みに取り組んでいます。各学級2チームに分けて、一人ひとりがより多くの回数を跳べるように工夫をしています。学級で目標回数を決めながら練習をしたり、最高記録を更新できるように長縄大会をしたりしています。毎年、大会後も体育の学習時間や、休み時間に取り組んでいる様子が見られます。



担任が回し手を担いながら教えたり、6年生が1年生を手伝ったりする様子も多く見られます。



最高記録めざして、みんなががんばるぞー！！

# 横浜市立小学校体育大会

10月25日(木)晴天の下、第68回横浜市立小学校体育大会が今年度は三ツ沢公園陸上競技場で行われ、横浜市内5区の6年生が集いました。演技『Let's Dance With YOKOHAMA』では、3000人以上の子どもたちが美しく踊る姿に歓声が沸いていました。『めざせクラスの最高記録 長縄跳び』では、みんなと声をかけ合って自己ベストを目指しました。また、代表児童による「100m走」「4×100mリレー」代表以外の児童による「タイムトライアル7(7秒間走)」も全力で取り組み、スタンドからは応援の音が響きました。リオデジャネイロオリンピック400mハードル走日本代表の松下祐樹さんの話を聞いたり、出場したハードル走の実演を間近で見たりして、貴重な経験ができました。



# 上菅田小学校に新しい仲間が！！

生後半年に満たないチャボ2羽が、上小の飼育小屋にやってきました。まだ子どもですが、とても小さな声で鳴いています。飼育委員会の児童が中心となって、全校で名前を考えて決めました。学校にお越しの際は、ぜひ飼育小屋をご覧ください。かわいいですよ。

オスの「ピーター」



メスの「マロン」

# 1年生 ズーラシア遠足

気持ちの良い秋晴れの中、ズーラシアに遠足に行きました。グループで協力して動物園を回り、たくさんの動物を見ることができました。



「しゅっぱつしき」実行委員のお友達を中心に、遠足のめあてや約束を確認しました！！



オランウータンやオカビがちかくに



たくさんの動物を間近で見ることができました。



みんなで食べるお弁当、おいしいねー！

