



# 三中だより

URL <http://www.city.musashimurayama.lg.jp/school/mmced3c/index.html>

## 受験開始 & スキー教室

校長 飯星 健司

新年を迎え一ヶ月が経ちました。石川県能登半島で地震が起きてから一ヶ月でもあります。被害の状況も日に日に明らかになり、珠洲市や能登町の中学生が金沢におよそ二ヶ月避難するというニュースを聞き、心が痛くなりました。一日も早い復興を祈るばかりです。

そんな中、本校の3年生は自分の進路を切り拓くため受験に臨んでいます。都内私立の推薦入試や埼玉県の私立入試、都立高校の推薦入試と受験が行われました。良い結果が出るのを祈るばかりです。

今月から私立、都立の一般入試が始まります。体調管理を第一に行い、自分の力が発揮できるような準備をしてほしいと思います。

また、1年生は本日、2月1日～3日にかけて長野県菅平高原スキー場でスキー教室が始まりました。

このスキー教室を通して、友達の良さや自分自身の良さを再発見し、集団の一員としての行動を学ぶなど、大自然の中で普段の学校生活では得られないものを体験してほしいと願っています。

もちろん、スキーの楽しさを感じるとともにスキー技術の上達も願っています。




### 日本の探査機が月面着陸に成功

先日、久しぶりに明るいニュースが届きました。それは、日本で初めて月面に探査機が着陸したというものです。JAXA（宇宙航空研究開発機構）の月探査機「SLIM」が1月20日（土）に無人探査機として初めて月面着陸に成功しました。（世界では、旧ソ連、アメリカ、中国、インドに次ぐ5カ国目）

今回の最大の目的は、狙ったところに降り立つ「ピンポイント着陸」の技術実証だそうです。ニュースでも伝えられていましたが、誤差が100m以内であったことから成功したということです。

ところが問題も起きたようです。着陸姿勢が予定外の姿勢となり、逆立ちの状態であることが、SLIMから分離した小型ロボット（SORA-Q）のカメラ映像から分かりました。逆立ちの状態、太陽電池パネルが太陽に向いていませんでしたが、太陽の向きが変わり、光が当たるようになり、SLIMが動き始めたそうです。ぜひ、探査がうまくいき、月のことがいろいろと分かるようになることを期待しています。

◆月探査機「SLIM」の主な任務と技術		
任務	技術	活用法
精密着陸	・月面の画像を使って軌道を自動修正	・狙った場所での資源探査
	・誤差100m以内の着陸	・火星などの惑星探査
月面の分析	・岩石の組成分析	・月の起源を解明
		
<small>月面の傾斜地に着陸して特殊なカメラで岩石を調べるSLIMのイメージ-JAXA提供</small>		

## 2月の行事予定

日	曜	主な行事
1	木	スキー教室(1年) 笑顔と学びの体験活動(2年)
2	金	↓ 薬物乱用防止教室(2年) 都立推薦発表3年④⑤⑥カット
3	土	↓
4	日	
5	月	振替休業日(1年) 救急救命講習会(3年)
6	火	SC 代議委員会
7	水	⑤カット 中学校教育研究会
8	木	⑤⑥百人一首大会(2年)
9	金	専門委員会
10	土	
11	日	建国記念の日
12	月	振替休日
13	火	SC 生徒会朝礼
14	水	職員会議 都公立学校美術展覧会
15	木	小中連携キャリア教育交流3年⑤⑥カット
16	金	
17	土	
18	日	
19	月	全校朝礼 安全指導
20	火	SC
21	水	都立1次・前期入試3年④⑤⑥カット
22	木	避難訓練
23	金	天皇誕生日
24	土	
25	日	
26	月	学年末考査(社・英・美)
27	火	学年末考査(理・音・技家)
28	水	学年末考査(国・数・保体)
29	木	

### 給食費の引き落としについて

- 1～3月分の給食費の引き落としは  
ありません。

おめでとう＆  
がんばっています

### 三中生の活躍

#### 吹奏楽部

第57回東京都中学校アンサンブルコンテスト  
管楽八重奏 銀賞

#### 武蔵村山市児童生徒表彰

男子バドミントン部  
都大会準優勝 関東大会ベスト8

3年生 バッハコンクール金賞

#### 体力向上優秀校

武蔵村山市教育委員会から表彰されました。

### まちづくり教育

三中校区では「まちづくり教育」の一環として、  
「ゼロカーボン教育」を進めています！

#### 2年生

本日、5・6校時に「笑顔と学びの体験学習」により、SDGs学習を行いました。講演会だけでなく、ワークショップを行い、楽しく学習を行いながら深めることができました。

#### 3年生

1年間のまとめとして、1月11日(木)～14日(日)の4日間にCO<sub>2</sub>削減アクションを行いました。各クラスで「電気」「ガス・水道」「ごみ」の3つのテーマに分かれ、各自「CO<sub>2</sub>削減チェックシート」に取り組んだ内容をチェックし、削減量を計算しました。

アクションしてみたの感想や気づき、工夫した点等を各班で発表し、良いものをクラス内で発表し、共有しました。

第3学年が修学旅行でCO<sub>2</sub>ゼロ旅行(50%の削減)を行いました。その証明書になります。

