



自主自律 切磋琢磨 誠実友愛

NO. 10

# カリヨン

平成31年1月29日

仙台市立館中学校

TEL:022-379-6987

FAX:022-348-2356

協働型学校評価重点目標:「見つけ、感じ、考え、行動できる児童生徒」 E-Mail:yakatajt@sendai-c.ed.jp

## A・B・C・Dの法則 感謝の心は年をとる ～全校集会・校長先生の話から～

平成30年12月21日(金) 冬休み前の全校集会

人間が一番最初に年をとるのは、「感謝の心」である。周りの人たちの配慮や心遣いを感じなくなり、当たり前だと思ってしまう。そして感謝の心を失ってしまう人がいる。ここにいる人たちは、目に見える心遣い、目に見えない心遣いの中で一年間過ごしてきた。この一年を振り返り、周りの心遣いを改めて感じてみよう。感謝の気持ちを忘れない一人一人であってほしい。

平成31年1月8日(火) 冬休み明けの全校集会

「できる人」というのは、実績だけを上げようとする人ではない。

A・・・当たり前のことを B・・・バカにしないで C・・・ちゃんとやる D・・・それができる人

当たり前を守らなければならないことは、どんな行動をすれば良いのか簡単に分かる。しかし、勉強や部活動、清掃など、人によって「ちゃんと、まじめに、しっかり」などの考え方が違うものもある。昨年の自分と今年の自分を比べたとき、「ちゃんと、まじめに、しっかり」などのレベルが同じであれば、いつまでも成長しない。自分のレベルを上げる努力をしてほしい。

## 2019 校内書きぞめ展



書写の授業で書き上げた、全校生徒分の毛筆作品と硬筆作品が、各学年の廊下とフロアに展示されました。一筆一筆丁寧に書いた作品や、個性豊かに勢いよく筆を走らせた作品など、つい立ち止まり見入ってしまうものばかりです。その中から、特に優れている作品が、仙台市児童生徒書きぞめ展に出品されます。仙台市児童生徒書きぞめ展から宮城県児童生徒書きぞめ展に出品された生徒もいます。



# 新入生保護者説明会



1月16日（水）新入生保護者説明会が行われました。校長先生の挨拶のあと、泉警察署生活安全課の方から、ネットトラブルの現状や、スマホや携帯を持たせるにあたり、保護者の方に注意してほしいことについて講話がありました。その後、学校から中学校生活に関する説明を行いました。後半は、新入生用の奨励服などの採寸が行われました。



## 科学館学習 スリーエム仙台市科学館

1月16日（水）2年生がスリーエム仙台科学館において、科学館学習を行いました。まず、4つの分野に分かれて実験学習を行いました。地学分野では「風はなぜ吹くの」というテーマで、気圧と風の関係、温度と風の関係について実験を通して学びました。科学分野では「科学とエネルギー」というテーマで、熱エネルギー、光エネルギー、電気エネルギーはすべて化学エネルギーが変化したものであることを学びました。物理分野では「運動と力」というテーマで、重力が関係する運動について実験し、運動と力の間関係を探究しました。生物分野では「暮らしを支える酵母の話」というテーマで、身近にある醤油、味噌、パン、ビールなどを作るときに必要な酵母の働きについて学びました。その後、ワークシートを受けとり、質問に対する答えを見つけるため、展示室で学習を行いました。どの生徒も熱心に取り組みました。

## 防砂ネット設置についてのお知らせ

かねてからお知らせしておりました防砂ネットの設置工事が、平成31年2月12日（火）～3月25日（月）の期間で行われます。近隣の皆様には、多少の機械音等でご迷惑をおかけすることもあると思いますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

### 2月行事予定

- 1日（金）安全点検日 学級の日
- 4日（月）私立高校入試 A日程  
館小学校授業体験・部活動見学
- 5日（火）中央委員会
- 6日（水）私立高校入試 B日程
- 7日（木）専門委員会
- 14日（木）15日（金）2学期期末考査
- 20日（水）職員会議
- 21日（木）学校評議委員・学校関係者評価委員会
- 25日（月）学級の日
- 26日（火）3年生を送る会
- 27日（水）2月授業参観（3年生のみ）
- 28日（木）中央委員会

### 【スクールカウンセラー在校日】

6日（水）・8日（金）・13日（水）  
15日（金）・22日（金）・27日（水）

直通電話 379-7091

予約は留守電に入れてください

### 【ジャージ・上靴販売日】

8日（金）・22日（金）  
10:30～10:50 生徒昇降口  
※3月は、1日（金）と15日（金）の予定

### 放射線量測定 2月28日（月）

- |                  |                 |              |                 |
|------------------|-----------------|--------------|-----------------|
| • 校庭南西側〔駐車場畑〕    | 0.03 $\mu$ Sv/h | • 校庭テニスコート東側 | 0.03 $\mu$ Sv/h |
| • 校庭〔バックネット付近〕   | 0.04 $\mu$ Sv/h | • 校庭〔プール南側〕  | 0.04 $\mu$ Sv/h |
| • 体育館南西側〔体育館入口脇〕 | 0.03 $\mu$ Sv/h |              |                 |

※基準値 0.23  $\mu$ Sv/h を越えていません。