



自主自律 切磋琢磨 誠実友愛

NO. 8

カリヨン

平成30年11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:「見つめ、感じ、考え、行動できる児童生徒」 E-Mail:yakatajt@sendai-c.ed.jp

働くことの意義・喜びを学んだ職場体験

2年生は、10月29日(月)～10月31日(水)の3日間にわたり、職場体験学習に臨みました。2名～10名のグループを組み、23の事業所に分かれての体験でした。各職場で、指導を受けながら仕事を体験したり、職場の方から話を聞いたり、働くことの意義や喜び、苦勞などを学ぶことができ、自分自身の進路や将来の生き方について考えることができた貴重な体験となりました。

また、職場に向かうバスの中で、生徒たちが他の乗客に席を譲ったり、大人数で乗車したにもかかわらず、整然と乗っていたり、大変感心したということで、わざわざ電話をくださった方がいらっしゃいました。当たり前のことを当たり前に行っていることが、とてもうれしく、成長を感じました。

本校の職場体験学習を快くお引き受けいただきました事業所の皆様、朝早くからの「通勤」に御協力をいただいた保護者の皆様に心から感謝申し上げます。



☀️ にこにこ・わいわい幼稚園実習 🌈

3学年の家庭科の授業に「家族・家庭と子どもの成長」という単元があります。家族の役割や幼児の生活と遊びについて学び、これからのわたしと家族の関係について考えを持つことを目標にしています。本校では、幼児の遊びの特徴や遊び道具を考え、幼稚園児が楽しく学び遊べる、絵本づくりを行いました。11月16日(金)に各自が製作した絵本を携え、泉の杜幼稚園の協力を得て、幼児とふれ合う体験を行いました。本の読み聞かせや園庭で幼児と鬼ごっこなどをしながら学校だけでは学ぶことのできない有意義な体験ができました。各自が製作した絵本は、校舎2階の廊下に展示しますので、学校にお越しの際はご覧ください。実習を受け入れてくださった、泉の杜幼稚園の皆様ありがとうございました。



宇宙の不思議☆天文台学習！

1年生は、理科の天体分野の学習のため、11月22日(木)仙台市天文台へ行きました。まず、夜空の模様を実物そっくりに写し出したプラネタリウムで、神秘的で壮大な宇宙のドラマ、宇宙のスケールの大きさを体験しました。国内屈指の大きさを誇る口径1.3mの「ひとみ望遠鏡」を所有する天文台で、望遠鏡は17等星ほどの暗い星まで観測ができるという説明を聞き、宇宙の神秘を解明する大きな役割を担っていることに驚きの声を上げていました。後半は展示室でワークシートを活用した展示学習に取り組みました。



後期生徒総会

輝望
～新たな自分に向かって進め～

第24代生徒会が始動し、初めての生徒総会が11月21日(水)6校時に行われました。第24代生徒会スローガンは「輝望～新たな自分に向かって進め～」に決まりました。このスローガンには「輝く希望に向かって協力し合いながら進んでいこう」という願いが込められています。総会では、各学年、各委員会、各部活動、執行部から、前期の反省及び後期の活動目標と活動内容が示されました。校長先生から「生徒会活動は、特定の誰かのためではなく、一人一人が役割を担い、分担し、協力し合い、助け合いながら館中学校をつくっていくこと。今までの繰り返しでは不十分であり、そのためには、新たな自分になるために考えて行動することが大切である。計画書をよく読み、前向きに元気ある自分たちのための生徒会をつくっていきましょう。」という激励の言葉をいただきました。真剣な話し合いに館中学校の輝かしい未来を感じました。

球技大会 (生徒会企画)



生徒会執行部企画の球技大会が、11月27日(火)に行われました。生徒自ら企画し、開催が決定した行事で、午前中は各学年別チーム対抗戦が行われ、午後は全校順位別対抗戦が行われました。大会当日までは、体育の授業でバレーボールの基本的技術を学んで各クラスでバレーボールが得意な人が苦手な人に教えるなど大変ほほえましい光景を見ることができました。当日は、大きな歓声と熱気に包まれる中、学年の壁を越えて競い合うことで、学校全体の団結力の高まりを感じることができました。



子どもも大人もみんな楽しくボランティア

11月25日(日)に館地区社会福祉協議会・館中学校区健全育成協議会の主催による、街路樹の落ち葉掃き清掃のボランティア活動が行われました。地域の方々、保護者、園児、小学生、中学生、高校生の総勢200名を超える参加者で、5グループに分かれ、割り振られた場所を2時間かけて清掃しました。天候にも恵まれ、地域の方々と、協力して作業を行いました。自分たちが生活している町の美化活動に、ほんの少しですが貢献できたことをうれしく思います。



12月行事予定

- 3日(月) 安全点検日 学級の日
- 7日(金) 12月授業参観 職場体験学習発表会
- 12日(水) 職員会議 ※諸活動中止
- 14日(金) ワックス清掃 学年部会
- 19日(水) 中央委員会
- 20日(木) 専門委員会
- 21日(金) 冬季休業事前集会 学級の日
- 23日(日)(祝) 天皇誕生日
- 24日(月) 振替休業日 冬季休業(～1/7)
- 29日(土) ～1/3(木) 年末年始休業

【スクールカウンセラー在校日】

5日(水)・7日(金)・12日(水)
14日(金)・21日(金)

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】

14日(金) 10:30～10:50 生徒昇降口
※1月は、11日(金)と25日(金)の予定

放射線量測定 11月26日(月)

- | | | | |
|------------------|-----------------|--------------|-----------------|
| • 校庭南西側〔駐車場畑〕 | 0.04 μ Sv/h | • 校庭テニスコート東側 | 0.04 μ Sv/h |
| • 校庭〔バックネット付近〕 | 0.04 μ Sv/h | • 校庭〔プール南側〕 | 0.04 μ Sv/h |
| • 体育館南西側〔体育館入口脇〕 | 0.03 μ Sv/h | | |
- ※基準値 0.23 μ Sv/h を越えていません。