切磋琢磨 誠実友愛 自主自律



平成30年10月31日 仙台市立館中学校 TEL:022-379-6987 FAX:022-348-2354

学校評価重点協働型目標:「見つめ,感じ,考え,行動できる児童生徒」 E-Mailiyakatajt@sendai-c.ed.jp

NO. 7



さわやかな秋晴れの10月20日(土)、館中学校の三大行事を締めくくる「運動会」が行われました。 秋休み明けから実行委員を中心に、「全戦全笑~平成最後の大勝負~」をスローガンに、企画や準備に 取り組んできました。どのクラスも短い練習期間の中で、スクラムリレー、学年種目、長縄跳びの練習 を重ね、当日はクラスー丸となって練習の成果を発揮することができました。天候不良に伴い、種目の 一部がカットされましたが、仲間との友情を深め合い、クラスの絆が固く結ばれた一日になりました。 来賓の皆さまにも多数おいでいただき、「クラスのために一生懸命に取り組む姿やクラスの団結力を 見ることができ、とてもすがすがしい気持ちになりました。」などのお褒めの言葉をいただきました。 保護者の皆さまや地域の皆さまにご来場いただき、たくさんのご声援とご協力を賜り、厚く御礼申し 上げます。ありがとうございました。



実行委員長あいさつ(K・H)



選手宣誓 $(M \cdot T)$



準備体操(T・Y)



1年スクラムリレー



2年スクラムリレー



3年スクラムリレー



1年 背渡りリレー



2年 棒リレー



3年 綱引き



1年 長縄跳び



2年 長縄跳び



3年 長縄跳び



1年 館リレー



2年 館リレー



3年 館リレー



1年 学級全員リレー



2年 学級全員リレー



3年 全員リレー

地球のステージ公演開催



10月3日(水) 仙台市泉区まちづくり推進協議会、社会を明るくする運動仙台市泉区実施委員会のご協力のもと、本校PTA研修員会主催の「地球のステージ」の公演を開催することができました。講師に桑山紀彦氏(NPO法人「地球のステージ」代表理事)を迎え、「フィリピンで出会った少女」「ヨルダン川西岸で生きる子どもたち」「太平洋戦争時に生きた一人の若者」「東日本大震災から立ち上がる閖上の人々」との出会いから、「幸せとは何か」「生きるとは何か」「夢をもつこと」とはなどについて、映像や音楽と共に語りかけてくださいました。







生徒の感想

○「夢が選べることは平和であること」「思いやりと感謝の気持ちを持つこと」「ありがとうを伝えること」この公演から学んだことです。ゴミの山で暮らす少女でも、光や希望を見つけ、紛争下にあっても人々は生きていかなければならないなどの、世界の現状に驚き、平和な日本で暮らしていることを再確認できました。人のために働くことの大変さや楽しさも知りました。東日本大震災など怖くて知りたくなかったことにも、勇気を出して知る努力をしようと思いました。(1年)

- ○「私は不幸だ」「私には夢がない」という人が私の周りにもいますが、小さな夢でも目標でもいいから見つけることが大切なんだと公演を聞いて感じました。一日一日を大切にして夢を叶えるために頑張っていきたいと思います。(1年)
- ○地球には、平和な国や戦争をしている国があることを知りました。我慢する力、想像する力など、これから身につけて、助けてくれた人や協力してくれた人に「ありがとう」と感謝の気持ちを言葉に出し後悔しないようにします。命を大切にこれからも生きていきたいと思います。(1年)
- ○さまざまな国に住む人たちの「生き方」を知ることができました。夢を持つことは大切だと感じました。自分の夢に向かっていろんな人に感謝しながら、しっかり生きたいと思います。(2年)
- ○この地球には、平和な国、貧しい国、災害で大変な思いをしている国などがあることを知りました。 地球の全ての国が平和であってほしいと思いました。これからの館中学校を大切にしていきたいと 思います。(2年)
- ○世界の映像や音楽に感動しました。私も自分の目で世界を見てみたいと思いました。世界には悪い環境の中で生きていくだけで精一杯の人たちがたくさんいます。「自分には何ができるのか」この思いをどうつないでいったらいいのかを考えさせられました。自分にできることを探していくことが小さな目標の一つになりました。(2年)
- ○いろんなことをさらに知ることができてよかった。「閖上の海」「オリーブの声」の映画を少し見ることができて、すごくよかった。また、館中でやってほしいです。何十回、何百回きても歓迎です。ありがとうございました。(わかば)
- ○「考えることをやめてはいけない。考えることをやめれば感情が先走ってしまう」という言葉が深く胸に突き刺さりました。「共存」「平和」・・・たくさん考えなければならないことが世界にはある。世界は広く、今まで自分が見てきた日本という国はあまりにも小さいのだと改めて感じさせられた。フィリピンの少女の「伝えたい」という思いはとてもまっすぐで、日本という紛争のない国に住む私にとって強く心に響きました。(3年)
- ○日本国内だけでなく、視野を世界に広げてみたら、内戦や災害などで生きる場所を失いながらも、 難民として前向きに生きる人たちがいた。自分も悩みやつらいことがあっても下だけを見ず、前を 向いて生きていこうと思った。(3年)
- ○今回の講演会を聞いて、私の知らなかった世界には、生きることすらやっとの人たちがたくさんいることを知りました。今私たちは、平和で何不自由なく暮らせています。この生活は決して当たり前ではないんだということと、改めて命の大切さを感じることができました。(3年)

保護者・職員の感想

- 米
- ○感動しました。中学生という多感な時期に、世界の実情を知る良い機会になりました。(保護者)
- ○映像と音楽に感動し、実体験をもとに話された世界の子どもたちの現状に涙が出ました。(保護者) ○美しい映像と優しい話し方、歌声で、世界観に引き込まれました。世界の子どもたちの話も感動的
- ○美しい映像と優しい話し方、歌声で、世界観に与さ込まれました。世界の子ともにらの話も感動的でしたが、震災の映像が特に印象に残りました。津波によって、身内を亡くしたり、家などを流されたりした方がいることを改めて認識し、前を向くことの大切さを知ることができました。(職員)
- ○地球のステージにあって、様々な役割を演じている人々を知り、人と関わり、人に助けられながら、 自分は存在していることを改めて感じた。これからの自分の目標が見えてきました。 (職員)
- ○心に響く語り、映像と音楽、そしてすてきな歌声、本当に心が豊かになる時間を過ごすことができました。また、生徒たちの質問にも丁寧に、導いてくださるように答えていただき、とてもうれしく思いました。生徒たちの心を揺さぶるステージをありがとうございました。 (職員)
- ○話の内容は、たとえ本やその他で知り得ていたものだとしても、実際に経験した生の声、そして素晴らしい映像と歌声によって、とても他人事とは思えない心に響く内容で感動しました。館という狭い範囲でしか活動していない生徒にとっても、世界の広さ、現状、そして自分の役割を考えさせられ、とても刺激になったと思います。また、本校生徒をたくさん褒めていただき、自信にもつながったと思います。本当に貴重な時間でした。ありがとうございました。(職員)

これからは、小さな世界で夢や希望を実現させるのではなく、地球という大きなステージに立って、 未来の花を咲かせていくことになる。その舞台という意味で「地球のステージ」と名付けたそうです。

党との言己録

◆平成30年度 仙台市中学校新人大会 卓球 泉区女子団体 第2位 県大会出場

◆平成30年度 仙台市中学校新人大会 卓球 泉区女子個人 第2位 A・M 県大会出場

◆平成30年度 仙台市中学校新人大会 ソフトテニス 男子個人 第5位

O • R O • H 組 県大会出場

◆平成30年度 仙台市中学校新人大会 ソフトテニス 男子個人 第5位 O・F T・S 組

◆平成30年度 仙台市中学校新人大会 野球Bブロック 第1位 全市大会出場 ◆平成30年度 仙台市中学校新人大会 柔道競技 男子50kg 第1位 K・I

◆平成30年度 仙台市中学校新人大会 陸上競技 男子100m 第3位 K·S

◆平成65年度 仙台市児童生徒作品展 部会長賞 M·R

◆第9回 LUCENT CUP 宮城県中学校選抜ソフトテニス七北田大会 男子団体 第3位















へクチッと炭質炎火素が少なの関係

11月行事予定

1日(木)安全点検

2日(金)学級の日 後期教育実習最終日

6日(火)2学期中間考査に向けた学習相談(~7日) 2学期中間考査に向けた部活動中止期間(~8日)

8日(木) 教科研究会 午前授業 ※給食・弁当なし

9日(金)2学期中間考査 避難訓練

14日(水)職員会議

16日(金)3年幼稚園実習

21日(水)後期生徒総会

22日(木)教育相談(~30日)1年天文台学習

23日(金)(祝)勤労感謝の日

25日(日)子どもも大人もみんなで楽しくボランティア

27日(火)球技大会

【スクールカウンセラー在校日】 2日(金)・7日(水)・16日(金)・21日(金) 28日(水)・30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】 9日(金)30(金)

10:30~10:50 生徒昇降口。 ※12 月は、14日(金)

放射線量測定 10月30日(火)

• 校庭南西側〔駐車場畑〕

 $0.04 \,\mu \, \text{Sv/h}$

・校庭テニスコート東側

 $0.04 \,\mu \, \text{Sv/h}$

校庭〔バックネット付近〕

 $0.03 \,\mu \, \text{Sv/h}$

校庭〔プール南側〕

 $0.03 \,\mu \, \text{Sv/h}$

• 体育館南西側〔体育館入口脇〕

 $0.03\,\mu\,\mathrm{Sv/h}$

※基準値 0.23 µSv/h を越えていません。