

自主自律 切磋琢磨 誠実友愛

カリョン

NO. 2

平成 29年5月30日 仙台市立館中学校 TEL:022-379-6987 FAX:022-348-2354

E-Mail:yakatajt@sendai-c.ed.jp

校外学習・野外活動・修学旅行が無事終了しました!

1学年の山形での校外学習、2学年の久慈市での野外活動、3学年の東京・横浜方面での修学旅行が、無事終了しました。それぞれの行事で天候の心配はありましたが、どの学年もすべての活動を予定どおり実施することができました。生徒たちは、それぞれの体験や活動を通して、「友情」や「感謝する心」をはじめとして、多くのことを学び、学校生活では成長した姿を見せています。

<1学年>山形方面での校外学習(5月25日)









山寺での班別研修

陶芸体験(平清水焼き)

<2学年>岩手県久慈市での野外活動(5月15日~17日)







琥珀採掘



漁業体験



農業体験(しいたけ栽培)

<3学年>東京・横浜方面での修学旅行(5月23日~25日)





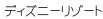
横浜鎌倉自主研修





都内自主研修







国会



上野動物公園

CAPプログラムを実施しました!

5月16日(火), 17日(水)の2日間に、「エンパワメントかながわ」 から3名の講師を招いて、本校PTA並びに館中学校区健全育成協議会の ご協力をいただき、CAP(暴力防止)プログラムを実施しました。

プログラムはワークショップ形式で進められ、生徒たちはいじめや暴力を受ける場面を想定した寸劇を通して、被害者としてどのように対応したらよいのか、また、周囲にいる者としてどのように対応したらよいのかな



どについて考え,友人と相談や意見交換を行い,発表することで,人権を侵害するあらゆる暴力から身を守るための方法について学習することができました。

また、生徒向けプログラムを実施する前日には、「CAPおとなワークショップ」と題して、大人向けに「暴力防止プログラム」を実施しました。保護者の方や教職員が9名参加し、生徒たちが自ら暴力から身を守るために、どのような力が必要なのかを学ぶことができました。

大丈夫ですか? ~スマホやケータイの使い方~

近年、スマートフォンや携帯電話を介するトラブル、特に SNS をめぐるトラブルが大きな社会問題になっています。

スマートフォンや携帯電話は、単なる電話ではなく、高性能の電子情報機器です。しっかりとした判断力を持たないまま、子どもたちがこのような IT 機器を使うことは、大変危険な状況を生み出す可能性あることを大人が知っておく必要があります。便利なものには危険が伴います。いわば、小学校低学年の子どもに高性能の乗用車を運転させるようなものです。

スマートフォンや携帯電話を持たせる場合には、このような視点から、しっかりとした約束を交わすとともに、子どもたちの使用状況の把握をお願いしたいと思います。

生徒には、各学年で「SNS の危険性」について話をしております。その際配付したプリントについては、本校のホームページにアップしておりますので、ぜひご一読ください。

6月行事予定

- 1日(木)前期生徒会総会(6校時:体育館)
- 2日(金)前期教育実習終了
- 6日(火)学校評議員・学校関係者評価委員会
- 8日(木)生徒集会•市中総体壮行会
- 9日(金)市中総体事前指導,前期教育実習終了
- 10日(土)~12日(月)市中総体【3日間】
- 13日(火)市中総体予備日,市中総体報告会 弁当
- 14日(水)学級の日
- 15日(木)市中総体振替休業日①
- 16日(金)市中総体振替休業日②
- 18日(日) 開校記念日

1 学期中間考査に向けた部活動中止期間 (~21日まで)

19日(月)栄養士臨地実習(~23日まで) 中間考査に向けた学習相談(~20日) 【各学年で実施】

- 21日(水)1学期中間考查
- 22日(木)市中総体水泳大会(~23日)
- 24日(土) 地域防災訓練 市特別支援学級卓球大会 泉区P連ソフトバレーボール大会(午後)
- 26日(月)振替休業日
- 27日(火)職員会議 ※諸活動中止 合唱強化期間(~7/10)
- 29日(木)中央委員会
- 30日(金)専門委員会

※7/11(火)合唱コンクール 広瀬文化センターにて

※スクールカウンセラー在校日:7日(水)・9日(金)・14日(水)・23日(金)・28日(水)・30日(金)

直通電話 379-7091

※ジャージ・上靴販売日: 9日(金)・23日(金) 10:30~10:50

放射線量測定 5月30日(火)

- 校庭南西側〔駐車場畑〕
- **Ο. O 4** *μ* Sv/h
- 校庭〔バックネット付近〕 O. O 4 μ Sv/h
- 体育館南西側〔体育館入口脇〕Ο。 Ο 3 μ Sv/h
- 校庭テニスコート東側 O. O 3 μ Sv/h
- ・校庭〔プール南側〕 O. O 4 μ Sv/h
- ※基準値 0.23 µSv/h を越えていません。