

鹿児島県立鹿児島中央高等学校 学校だより



朝日子 第147号

平成30年 9月21日発行 制作 教務部刊行物広報係

三綱領 自主 好学 敬愛
 五科目 志は高く、品格ある青年生徒たれ
 易きにつかず、学道に専心せよ
 共励切磋、和して同ずるなかれ
 自主自律、責任を完遂せよ
 積極敢為、自ら運命を開拓せよ

〒892-0846 鹿児島市加治屋町10番1号

TEL099-226-1574 Fax099-223-2409

<http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/chuo/index.html>

体育祭予行 [9月7日(金)]

本年度の体育祭会場である鴨池の補助競技場で予行を実施しました。8:30から役員が会場設営や打合せをし、9:30から入場行進と開会式、続いて各競技の練習をしました。40人41脚などの競技では、本番で実施できない場合に備えて正式な記録測定がおこなわれたため、3学年とも全力で取り組みました。



女子800mと男子1500mは以前実施していた種目の復活です。部活を引退して3ヶ月以上経っている3年生にとっては、特に苦しい競技だったようで、ゴールに倒れ込む生徒が多数見受けられました。



3年生のフォークダンスの前には雨が上がり、広々とした芝生のフィールドには笑顔の花が咲きました。



第56回体育祭開催 [9月8日(土)]

予報通りの雨の中、第56回体育祭が実施されました。午後からは天候の悪化が予想されるため、一部の競技を省略し、午前中ですべての競技を終了するよう、プログラムを変更した上でのスタートでした。開会式では、自称「雨男」の校長が、全校生徒にお詫びをし、雨雲を吹き飛ばすような熱戦を期待すると述べられました。



男女の徒競走は今年から始まった種目です。9人で80mを走り、得点が入る3位以内を目指しました。



男女の200mと100mはセパレートコースで実施されました。どちらの競技も迫力満点で、ホームストレートで応援する生徒は選手のスピードに驚きの声をあげていました。



長縄とびやムカデ競争はこれまでもおこなわれていた種目ですが、実施場所やリレーの方法が変更になり、「勝手が違う」と感じた2、3年生も多かったようです。



綱引きでは、各学年の意地がぶつかり合いましたが、3年生の意地が他の学年を上回り、男女とも圧勝しました。



競技のクライマックス、学年対抗リレーでは、ぶつちぎりの1位でゴールした2年生が、走順違反で失格になるという想定外の幕切れとなりました。



プログラムの最後は応援合戦です。3年生の演舞中に再び雨が降り出しましたが、それをものともしない力強い応援が披露されました。



降り続く雨を避け、テントの中での閉会式となりました。競技の部が2年生、応援の部が3年生が優勝しました。



今年の体育祭は、陸上競技場で開催するという、初めての Challenge でした。さらに、予行・本番ともに天候がめまぐるしく Change する中、プログラムの

省略や変更などを余儀なくされました。こうした難しい条件を Chance に変え、「中央半端ないって」を表現してくれた生徒に、職員・保護者からも大きな拍手が贈られました。

SSH 科学講演会 [9月14日(金)]

今年度指定された SSH (スーパーサイエンスハイスクール) 事業の一環として、九州大学大学院理学研究院教授の森田浩介先生をお招きし、講演をしていただきました。森田先生は、原子番号 113 番目の新元素「ニホニウム」を発見するという、非常に大きな功績をお持ちの先生です。

先生は、講演の中で、「10年間で数え切れないほどの実験を繰り返して、得られた元素はたったの3個でした。見つからない間はひたすら準備をして待つことしかできません。しかし、元素を捕まえて新元素として認定されることが決まった時は、『キターーキターー！』と大きな喜びを感じました。粘り強さとあきらめの悪さがないと成功しないものだと思います。『今日はだめでも明日はできるかもしれない』と信じて待つ覚悟が大切です。また、新元素発見には競争相手(アメリカとロシアの研究チーム)がいたので頑張れました。装置の開発など、大勢の関係者が協力してくれたからこそ発見できたのだと思っています。」と、研究について熱心にお話をしてくださいました。



2年生の女子に感想を聞くと、「自分が想像しているよりはるかにすごい世界があるんだなと思いました。研究に対するものすごい熱意を森田先生から感じました。」と話してくれました。

森田先生は、今後は 119 番目や 120 番目の新元素を発見する研究を続けるそうです。今後のご活躍を期待します。森田先生、お忙しいところを誠にありがとうございました。

森田先生は、今後は 119 番目や 120 番目の新元素を発見する研究を続けるそうです。今後のご活躍を期待します。森田先生、お忙しいところを誠にありがとうございました。

10月の主な行事予定

- | | | |
|-----|--------|-------------------|
| 10月 | 1日(月) | 後期始業式 |
| | 4日(木) | 実力考査・3年 PTA |
| | 5日(金) | 実力考査・1年 PTA |
| | 6日(土) | 英検第2回 |
| | 12日(金) | 団訓④(3年最終回) |
| | 13日(土) | 好学(1、2年のみ) |
| | 19日(金) | 南薩路遠行 |
| | 22日(月) | 教育相談(45分授業・30日まで) |