

# 夢咲かせよう 立志の丘で

## カウントダウン 立志祭間近

10月5日(日)の立志祭まで、カウントダウンの態勢に入りました。授業(NISHISENソールン、「大いなる秋田」、学級合唱など)、放課後、ともに立志祭のそれぞれの部門で活動する事柄について、練習・準備に余念がありません。

今週の定例朝集会では、各学級代表から「立志祭でがんばりたいこと」について、発表がありましたので紹介します。

### ◇3年生

#### A組 伊藤三可さん

私が立志祭でがんばりたいことは、部門の活動です。劇部門では裏方ですが、表舞台の手伝いや準備をしっかりと、本番がちゃんとできるようにがんばりたいです。また、喫茶仕出し部門では、毎年ケーキを落としてしまい、先生が自腹で払っているということもあったので、今年はそのようなことがないよう、しっかりやりたいです。



#### B組 佐藤広大さん

僕が立志祭でがんばりたいことは、理科研究発表です。前に緊張しすぎてカンでしまったことがあったので、今回はカマないように、がんばりたいです。あとは、科学部展をがんばりたいです。お客さんに楽しかったと言ってもらえるよう、がんばりたいです。

#### C組 嵯峨俊樹さん

僕が立志祭では、劇ステージ部門でスポットライトを担当することになりました。皆さんに劇を楽しんでもらえるよう、しっかりがんばりたいと思います。

### ◇2年生

#### A組 吉田佳奈さん

私が立志祭でがんばりたいことは、吹奏楽演奏です。1年生のときは、納得のいく演奏ができずに悔いが残る演奏となりました。今年は、しっかりよい演奏をして、お客さんが喜んでもらえるような音楽を届けたいです。

#### B組 星宮朋貴さん

僕が立志祭でがんばりたいことは、部門の仕事です。ライトでステージを照らす部門なので、見ている人に見やすいようにしたいです。

### ◇1年生

#### A組 佐藤天哉さん

僕が立志祭でがんばりたいことは、食券で食べ物を運ぶ仕事です。間違った物を運ばないように、きちんと話を聞いてやりたいです。

#### B組 田村萌々花さん

私が立志祭でがんばりたいことは、理科研究発表です。昨日の理科研究発表会ではずっと下を向いて、声が小さかったのでそこを改善して、よい発表ができるようにしたいです。

感想発表が3名の生徒からありました。



### ◇3年 小木田岳弥さん

みんなそれぞれ立志祭に向けてがんばっているの、自分も最後の立志祭に向けて、部門の仕事をがんばりたいと思いました。

### ◇2年 瓜生拓さん

自分も裏の仕事なので、ステージ部門で吹奏楽部の演奏がうまくいくようにがんばりたいです。

### ◇1年 野中瑠唯さん

皆さんの発表を聞いてよい目標があっていいなあと思いました。僕も天哉さんと同じ仕事なので、しっかりやりたいです。

## 朝のあいさつ運動 交通安全指導

9月22日から30日まで、朝のあいさつ運動と秋の交通安全指導がありました。

毎回PTA校外指導部の方々には早朝から生徒と一緒に指導場所に立って指導いただき、誠にありがとうございます。

本校では、学校周辺、次の6か所について生活委員が立ってあいさつ運動をしてきました。

- ・西仙北小学校玄関前
- ・浮島神社前
- ・精米所前
- ・石名坂T字路
- ・校門前
- ・中学校自転車駐車場前

このうち、西仙北小学校前には、今回1年生が立ちました。1年生は、入学してから半年が経とうとしていますが、朝懐かしの小学校の先生方が、彼らを見て「〇〇さん、成長したねえ。近づかないと分らなかった。」などと言っていたほ、その成長ぶりがすさまじかったです。

また、中学校自転車駐車場前には、今回西仙北



小学校の5年生が6年生と交替で毎日立ってあいさつ運動をしてくれました。中学生が自転車で乗ってくると「〇〇ねっちゃん!」と呼びかける児童もいたりして、小学生のときに、今の中学生がきちんと面倒を見てきた様子が



分かりました。

小学校と中学校の分け隔てなく、お互いの学校を訪問して交流することは、先生方だけでなく、子どもたちにとってもいろいろな意味で安心感を与えることとなります。今後とも、あいさつ運動だけでなく、他の場面でも連携と交流ができればいいなあ、と思っております。

### 家庭学習時間調査まとまる

第1回家庭学習時間調査(9月11日～24日)が次のようにまとまりましたのでお知らせします。

1年生 平均 87.9分/1日  
2年生 平均 111.9分/1日  
3年生 平均 112.3分/1日

本校では、1日の学習時間を、1年生が80分以上、2年生が90分以上、3年生が100分以上を目安としています。第2回は、冬季になりますので例年増加傾向にあります。生徒の皆さんには、時間も大事ですが、家庭学習の内容についても、一人一人が充実するよう、学級担任・教科担任の先生と相談をしてみましょう。

### 第49回大曲仙北児童生徒理科研究発表会 最優秀賞 受賞

9月29日(月)に大曲中学校で、標記発表会が開催されました。本校からは科学部32名が参加し、6本の研究を提案発表しました。その中の一つが昨年からの継続研究で、最優秀賞を受賞しました。それに伴い、秋田市で11月15日(土)に開催される県大会への出場権を得ました。

全校生徒の前での発表は、立志祭です。どんな発表だったのか、楽しみです。

賞と研究題、メンバーを紹介します。

#### ◎ 最優秀賞(県大会出場)

「過冷却水でできる氷筍の形や高さの条件 Part 2」

田口皐さん、齊藤法樹さん、田口あみさん、小田嶋涼人さん、後藤優貴さん、加藤雄平さん、佐藤太陽さん(3年生)

#### ○ 優秀賞

「鯉のぼりが絡まるのはなぜか？」

鳥羽雄大さん、加藤幹久さん、佐々木光真さん、三浦開都さん、佐藤広大さん、鈴木隼さん、鈴木悠貴さん、渡辺絢斗さん(3年生)

#### ○ 優秀賞

「色落ちしにくい天然染料を探る」

佐藤汰一さん、田村夢貴子さん(2年生)  
伊藤末希さん、佐藤幸助さん、福田龍平さん(1年生)

#### ○ 優秀賞

「鉄がさびやすい条件とは？」

伊藤和稀さん、佐藤拓真さん(2年生)  
佐藤寛汰さん、佐藤寛人さん、菅原翔哉さん、田村紬寧さん、鈴木紫苑さん(1年生)

#### ○ 優秀賞

「人口竜巻を発生させるには？」

阿部真己さん、石神佑将さん(2年生)

外山滉さん、田口慧さん、田村萌々花さん(1年生)

### 秋田25市町村対抗駅伝ふるさとあきたラン!

9月28日(日)秋田市で行われた標記大会で、本校の佐々木航平さんは、3区を走り、見事に6位でたすきをつなげました。5区では、本校教諭杉山剛先生も力走しました。

順位よりも、この市町村対抗駅伝が内館牧子さんの提案で、始まったことが有意義なことだと思います。来年は横手市が会場です。再度、西仙北中学校から選手が出場できることを期待します。お二人ともお疲れ様でした。



### PTA早朝草刈り 保護者の皆さん、 生徒の皆さん ありがとうございました!

9月28日(日)6時半より、恒例になりました「PTA早朝草刈り作業」を保護者の皆さん、生徒・職員と一緒にを行いました。

ぼうぼうに生えていた草もすっかり刈られて、生徒会長のあいさつにありましたが、これで「立志祭」を清々しい気持ちで迎えることができます。

秋田県一広い敷地の除草、これが本校関係者の一致団結のとてもよい機会になっているのかもしれない。

お客様を迎える準備ができました。

PTA環境部の皆さんを先頭に、保護者の皆さん、本当にありがとうございました。



### 立志祭予行のお知らせ

立志祭(10月5日)当日、どうしても来られない方々のために、予行の日時を次のとおり、お知らせしますので、お出てください。

- ・立志祭予行  
日時 10月3日(金) 午前の部 9:00~12:30  
午後の部 13:30~14:30  
「大いなる秋田」の練習 14:40~15:40  
※ 「大いなる秋田」は練習ですが、鑑賞いただければ幸いです。