

# 小倉山通信

平成28年4月14日  
No.2 通巻46s

## 学年日課で日に日に 各学年らしく生活しています

暦の上では4月第3週ですが、学校が始まってからは第2週目となりました。4月6日から始まった春の全国交通安全運動も15日で終わりとなります。この間、生徒や職員が交通事故に遭うこともなく、しっかりとした登校・下校の毎日を過ごしました。3日前には、北からの寒冷前線で、時ならぬ降雪に見舞われ、角館町の山々も、朝には雪化粧となりました。その雪も、春らしく、午前中には溶け、桜の開花を待ち望む気候となりました。

しかしながら春とは言え、「春は名のみ風の寒さや♪」のように朝の風が冷たい中で、執行部の「あいさつ運動」が始まりました。

12日から15日までは生徒会執行部が担当し、来週からは次のように各部活動単位での「あいさつ運動」となります。

- 18日 女子バスケットボール部
- 19日 男女卓球部
- 20日 男子バスケットボール部, 柔道部, 剣道部
- 21日 女子ソフトテニス部
- 22日 男子ソフトテニス部
- 25日 英会話部
- 27日 バレーボール部, サッカー部
- 28日 生活福祉部, 科学部, 美術部
- 5月2日 オークストラ部
- 6日 野球部

行部のやる気を感じます。昨年の生徒会テーマが「限界突破」でしたが、今新しい生徒会テーマが決まるまで「限界突破中!!」とスローガンを掲げるあたりに、先輩達の伝統を継承しながらも、自分たちが新しく生徒会を変えていくという意気込みが感じられます。

学校に到着した生徒は、8時10分から「朝の読書」に入ります。2・3年生の取組はもちろん立派なのですが、新入生も小中連携で、朝の読書が習慣づけられているせいか、何の違和感もなく、「朝の読書」に取り組んでいます。すでに最初から図書委員が決まった時点で、前に図書委員が出て読書をしている学年もありますが、来週からは全学級で、図書委員が前に出て、さらに読書に集中できる環境づくりをする予定です。

進級おめでとうテストは、2年生が12日に行いました。早速13日の授業で答え合わせや、間違いの手直し、理解の補充について行っていました。1年生と3年生は、来週の火曜日19日に、テストを行います。3年生は、平成19年から継続している全国学力学習状況調査となります。今年は、国語、数学の知識(A)と活用(B)で4時間、さらに生徒質問紙が1時間あります。あせらずに、1・2年生で身に付けた学力を十分に発揮してくれればと思います。

来週から放課後に「5分間走」が始まります。3年生はグラウンドとその周辺を、2年生は校舎周辺を走ります。1年生は、タイミングを見計らい、体育館での走りとなります。1年生は初めての5分間走ですので、状況を勘案し、学年部から始まりの日が告げられます。

角館中学校の学校教育目標は「学び合い 高め合い」です。20日(水)のPTAでおおよそを説明しますが、簡単に言えば「これからの社会の変化に対応した力」を身に付けるために、友や先生方と一緒に学び、ともに高め合って行こう、とするものです。「学び合い 高め合い」を合い言葉に、授業に集中し、生徒会活動、部活動に真剣に取り組む生徒を目指していきたいものです。皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

## 最近の新聞ニュースから

本校では、秋田さきがけ新聞を購読し、その新聞を一日遅れではありますが、3階の図書室に閲覧できるように配置しております。毎日、朝に新聞を読むのですが、ときどき、はっとするニュースに出会うことがあります。4月13日の秋田さきがけ新聞朝刊に次のような記事が掲載されましたので紹介します。

着雪しやすい「LED信号」ヨーグルトのふたで解決!?青森の高校生、水をはじく構造に着目  
全国的に導入が進むLED(発光ダイオード)信号機は、省エネや長寿命といった特長的一方、電

角館中学校生徒会執行部だより  
発行日: 4月13日  
担当: 戸嶋宏樹

たたいま 限界突破中!!

あいさつ運動はじめます。

当番表 期間: 4/12 ~ 4/15

	MON	TUE	WED	THU	FRI
4月	11	12	13	14	15
		生徒会執行部→			
	18	19	20	21	22
	女バス	男卓球	男バス 柔道・剣道	女テニ	男テ
	25	26	27	28	29
	英会話	仙教研	バレー サッカー	生活福祉 科学・美術	GW
5月	2	3	4	5	6
	オケストラ	GW→			野球

新入生を迎え1週間が経ちました。今月は学級や部活の新たなスタートを切る重要な月です。そのため、あいさつ運動を行い、角館生のあいさつ向上を目指していきたいと思っております。  
春季大会や連休などの時期と重なりますが、互いに声を掛け合うなどして、忘れずに取り組むようにしましょう。  
そして、普段の学校生活でも積極的にあいさつする心がけましょう。

「生徒会執行部だより」から、今年度の生徒会執

球型と比べ表面の温度が低く、雪が降ると解けずに付着して見えにくくなる課題がある。解決の鍵として雪国・青森の高校生が着目したのは、日頃食べているヨーグルトのふた。裏側は撥水(はっすい)性があり、雪も落ちるのではないかと考えた。アイデアは京都大の研究者の目に留まり、この春から実用化を目指し連携が始まった。



青森県立名久井農業高校(同県南部町)3年の井戸真衣さん(17)は、登下校時に雪が付着した信号機を目にし、気になっていた。何とかできないかと考える中で、ヨーグルトのふたが水をはじく様子が頭に浮かんだ。調べてみると、構造をハスの葉の表面に似せるロータス加工という撥水技術が施されていた。

「信号機の表面やカバーに応用すれば雪が付きにくくなるのでは」。ロータス加工のふたと、加工をしていないふたを雪の日に校舎の窓に貼り実験。加工をしているふたには、ほとんど雪が付かないという結果が出た。



昨年11月、京都大で開かれた高校生と大学生を対象にしたアイデアコンテストで発表し、グランプリに。その後、共同開発にまで話が及び、今年3月に高校と大学が合意書に調印した。

青森県警によると、LED信号機は電球型に比べ消費電力が少なく、電気料金は約6分の1で済み、耐久性にも優れる。一方、電球型のように信号機が熱くならず、表面の温度は約20度低い。青森では、付着した雪を警察官が長い棒で落とす作業を強いられている。

松原英一郎京都大大学院教授(材料工学)は「地域ごとに雪質や降り方が違うため実用化には課題もあるだろうが、解決の糸口を見つけたい」と意欲を示す。京大で試作し、冬に高校の敷地に置いて効果を試す予定だ。

ふたを開けた時にヨーグルトがつかない素材を使っている、という記事をかなり前に読んだことがあり、実際にもヨーグルトを食べたときに、そのようなふたがあることを知っていました。そこに着目した高校生の発想の柔らかさ、これに脱帽です。生徒の皆さんの周りに世界を変える素材がある、アイデアがある、ということを示してくれた記事だと思えます。

## 春季大会組合せ

4月下旬から始まる春季大会組合せが決まりました。

たのでお知らせします。応援方よろしくお願ひいたします。

## ◎第66回大曲仙北中学校春季野球神岡大会

開会式 4月23日(土) 午前8時大仙市神岡野球場

1回戦 4月23日(土) 12:00 角館一大曲西  
平和中学校野球場

2回戦 4月24日(日) 12:00 神岡球場

準決勝 4月29日(金) 9:00 平和中学校野球場

決勝 4月29日(金) 準決勝終了90分後 神岡球場

## ◎ ソフトテニス

会場 大仙市総合公園テニスコート4月23日~24日

### ◇男子団体組み合わせ

・予選リーグ

1 南外	4 仙北	7 西明寺	10 太田
2 平和	5 生保内	8 大曲	11 美郷
	6 角館	9 協和	

・決勝トーナメント(予選の上位2チーム)

・個人戦

### ◇女子団体組み合わせ

1 大曲	4 南外	7 中仙	10 豊成
2 美郷	5 =	8 協和	11 西仙北
3 平和	6 角館	9 太田	12 神代

以下男子と同じ

◎卓球 会場 美郷町総合体育館「リリオス」4月23日~24日

### ◇男子団体組み合わせ

・予選リーグ

Aブロック 大曲西、角館、豊成

Bブロック 神代、太田、美郷、協和

Cブロック 大曲、中仙、桧木内、西仙北

・決勝リーグ、個人戦

### ◇女子団体組み合わせ

・リーグ戦 仙北、西明寺、角館、大曲、美郷、太田

・個人戦

◎サッカー(男子) 会場 美郷町山本グラウンド4月23日

・リーグ戦

09:10 第1試合 大曲-美郷

11:25 第2試合 美郷-角館・生保内

13:40 第3試合 角館・生保内-大曲

◎バスケットボール 会場 美郷中学校体育館4月23日~24日

・男子

・予選リーグ A 美郷、平和、角館

B 西仙北、大曲、中仙

・決勝リーグ

・女子

・予選リーグ a 中仙、大曲南 b 協和、大曲

c 美郷、生保内 d 仙北、角館

・決勝リーグ

◎バレーボール(女子) 4月23日~24日

会場 大仙市立サンスポーツランド協和体育館

・トーナメント

第1試合 角館-仙北

第2試合 準決勝 決勝

◎柔道 会場 仙北市角館町武道館 5月3日

・男子団体戦

Aリーグ 神代、角館、大曲西

Bリーグ 大曲、仙北、協和、美郷

順位決定戦

・男女個人戦

◎剣道 会場 角館中学校体育館 5月4日

・個人戦