



「気づき」を活かすこと

7月★Bestを尽くそう!

学校長 森 聡

▶ 晴れ渡る空のように

すでにバドミントンと卓球において町内の中体連が先日行われ、いよいよ石狩管内の中体連大会も目前に迫りました。壮行会の際に話したことですが、目標の達成・実現に向けては、一日一日の過ごし方、日々を過ごす中での考え方・気持ちの持ち方が、最後の結果に大きく関わります。葛飾北斎の富嶽三十六景を代表する作品の一つである「凱風快晴」は、夏から秋にかけての晴れた日の早朝に富士が赤く染まる一瞬があると言うその瞬間に感動して描いたものだと言われています。凱風とは、南風のことで、初夏の朝に、力強く一日の始まりを告げるかのようです。

▶ 力を発揮するには…

7月は、前期の前半を締めくくり、これまで身に付けてきた力を発揮する時です。特に、運動系の部活動では、いよいよ管内、そして全道の中体連が行われます。そして、中学生にとって、文化・学習面でも力を発揮することがとても重要な時期になります。

実は、全力を「完全に」発揮するという事は、とても難しいことです。そこで、「いかにベストを尽くすか」、「どうやって持っている才能を効果的に発揮するか」ということが、結果に大きく関わります。そのポイントは、「気づく力」にあるのです。そして、その「気づき」を大切にして「考える・判断する」ことが、「力を発揮する」上で重要になるのです。

▶ 小さなことにも気づけること⇒大きな成果へ…「1:29:300」

アメリカのハインリッヒという安全技師が発表した「1件の重大事故が発生する背景には29件の軽微な事故があり、その背景には300件の小さなミスや異常が存在する」という法則があります。逆に考えると、29件の軽微な事故や300件の小さなミスや異常に気づけば重大事故は未然に防げるといえることです。つまり、「小さな気づきを活かすことができれば、大きな成果につながる」ということです。あの葛飾北斎が、初夏の早朝に見られる「赤富士」の美しさに気づき、その変化の様子を見事に表現した「凱風快晴」は、まさに、その象徴的な作品です。

『夢の実現を西当別から～Dreams Come True!』

<ハインリッヒの法則>

▶ 1920年代にアメリカの損害保険会社に勤務していたハーバード・ウィリアム・ハインリッヒが、ある工場で発生した数千件の労働災害を調査し、1931年に発行された著書の中でまとめられた重大事故発生に関する法則のことです。

これは、「1:29:300の法則」とも呼ばれ、現在も世界中の工場をはじめ、建設現場、医療現場などにおいて、事故発生防止の際の考え方として広く活用されています。もう100年近く前に発見された「ハインリッヒの法則」が、今なお様々な現場で支持されている理由は、それが経験則として非常に有効であるからです。小さなミスや異常に気づき、その原因を探り、改善に活かすことが大きな成功や利益につながることも様々なところで活用されているものです。

中体連壮行会

9日(金)の6時間目に中体連の壮行会が行われました。4年ぶりに体育館に選手、応援生徒、保護者が集まって実施することができました。

各部からの力強い決意表明があり、それを受けて、各学年代表からの応援メッセージ、校長先生、有志応援団からの激励がありました。大会での健闘を祈り、生徒会からは絵馬と団扇が送られました。卓球・バドミントンの町内大会から始まり、勝ち進むと管内大会、全道大会、全国大会へとつながっていきます。野球部と男女バスケットボール部は、当別町として拠点校方式による部活動を実施していますので、合同チームでの出場となります。3年生にとっては最後の中体連です。練習の成果を発揮し、悔いのない闘いをしてくれるものと期待しています。



中体連町内大会 結果 6/10 (土)

卓球

男子団体 1-4 とうべつ学園
 男子個人 3位：山田知新さん
 5位：吉田友希さん
 : 今田匡紀さん
 : 酒井那寿さん
 女子個人 優勝：山口寧音さん



*個人5名が管内大会に出場します。

バドミントン

女子シングルス 優勝：石田梨緒さん
 *石田さんは管内大会に出場します。

中体連管内大会

7月1日(土)、2日(日) 陸上競技：千歳青葉陸上競技場
 *通信陸上大会：6月24日(土)、25日(日) 千歳青葉陸上競技場

7月7日(金)、8日(土)

野 球：恵庭公園野球場他
 男子バスケットボール：江別市民体育館他
 女子バスケットボール：江別市民体育館他
 女子バレーボール：千歳ダイナックスアリーナ他
 卓 球：恵庭市総合体育館
 バドミントン(個人)：千歳市開基記念武道館
 剣 道(個人)：当別町総合体育館



*水泳は、参加標準記録を突破しているので、7月21日(金)~23日(日)に函館市民プールで行われる全道大会からの出場となります。

*体操競技の管内大会は、出場予定の選手が全員、全道大会への出場権を持っていることから、今年度も中止になりました。全道大会は、7月27日(木)~30日(日)に札幌市南区体育館で行われます。

生徒会 いじめ防止の取り組み ~ Give and Give ~

生徒会が5月18日~30日を「思いやり習慣」とし、普段よりも思いやりあふれる言葉遣いや行動を心がけ、「ありがとう」であふれる学校にしようという取り組みを行いました。各学級ごとに、友達からされてうれしかったことや、人にやさしくされたことをお花の形をした紙に書いて、模造紙にまとめて貼り付け、掲示板などに貼っています。



前期中間テスト 6月14日実施

新しい学年になって初めての定期テストが行われました。1年生にとっては中学生になって初めての定期テストでした。

どの学年も2週間前にテスト範囲が配られ、テストに向けた学習計画を立て、準備を進めてきました。テストを受けることで、今までの学習を振り返る貴重な機会になったことと思います。テストの結果を受け止め、今後の授業への取り組み、家庭学習に生かしてくれるものと思います。



3年生学力テスト 6月16日実施

3年生の学力テストは、一昨年から公立高校の入試に合わせて500点満点で行われています。3年生はテストが続き、大変だったと思いますが、自らの進路選択のために頑張って取り組んでいました。



6年生登校～中学校の雰囲気を感じる～

21日(水)、西当別小学校の6年生が、3時間目から5時間目までを中学校で過ごしました。実際に中学校で過ごすことで、来年4月からの中学校生活への不安を減らす機会にしてもらおうと毎年行われています。中学校教員による授業も行われましたが、いつもと違った雰囲気の中でも、6年生は集中して取り組んでいました。



PTA活動

環境美化委員会：花壇整備及び水やり等

5月21日(日)～6月17日(土)担当：3年A組

6月18日(日)～7月15日(土)担当：3年B組

7月16日(日)～8月12日(土)担当：2年A組



生活安全委員会：交通安全指導

6月12日(月)～16日(金)

担当：3年A組

26日(月)～30日(金)

担当：2年A組



寄贈「動物のお医者さん 愛蔵版(1～6巻)」

「おいしい牛乳は草の色

～牛たちと暮らす、なかほら牧場の365日」

当別町金沢のファームエイジ株式会社様から、町内の全学校に農業に関する本の寄贈がありました。西当別中学校には、「動物のお医者さん」「おいしい牛乳は草の色」を寄贈していただきました。今後、学校の図書室で閲覧、貸し出しができるように準備を進めています。





- ◆SC：スクールカウンセラー来校日
- ◆SSW：スクールソーシャルワーカー来校日
- ◆SB：スクールバス時間（予定）
- ◆完下：完全下校

日	曜	学校行事	日課	給食	SC	SSW	SB
1	土	管内中体連陸上大会（～2日）					
2	日						
3	月	第4回PTA役員会,第3回運営委員会		○	午後		15:45
4	火	西中祭係決定		○			15:45
5	水			○	午後		14:50
6	木	フッ化物洗口	5h	○			14:45
7	金	管内中体連1日目（自宅学習15:00まで）		×			×
8	土	管内中体連2日目					
9	日						
10	月	3年三者懇談①、2年宿泊学習前日集会	5 h	○	午後		14:45
11	火	3年三者懇談②、2年宿泊学習①	5 h	1, 3年			14:45
12	水	3年三者懇談③、2年宿泊学習②	5 h	1, 3年			14:50
13	木	3年三者懇談④、2年回復休業日 フッ化物洗口（1.3年）	5 h	1, 3年	午後		14:45
14	金	3年三者懇談⑤、1年JICA訪問 放課後学習会	5 h	○			14:45
15	土						
16	日						
17	月	海の日					
18	火	代表・専門委員会 選挙管理委員会①		○			15:45 16:45
19	水	生徒会役員選挙告示、大掃除	5 h	○			14:50
20	木	小中合同道徳 フッ化物洗口		○	午後		15:30
21	金	夏季休業前集会<第1節終了>		○			15:45
22	土	夏季休業(～8/16)(26日間)					
23	日						
24	月	夏休み学習会①			午後		
25	火	夏休み学習会②					
26	水	夏休み学習会③			午後		
27	木						
28	金						
29	土						
30	日						
31	月						



体育大会(5/27(土))の様子



6月の中学校の様子

中間テスト前放課後学習会 (8日、12日)

8日は数学、英語を、12日は国語、社会、理科をそれぞれの教室に分かれて行いました。多くの生徒が参加し、積極的に質問をしたり、集中して問題に取り組んだりしていました。

