学校教育目標: 未来に向かい 豊かな心で たくましく生きる生徒



札幌市立厚別北中学校 学校だより No.2 令和6年4月25日発行





新入生歓迎会では、体育館に全校生徒が集まり、生 徒会や部活動、標準服のこと等について紹介があり ました。

新任の教職員より着任の御挨拶

教 頭

この度白石区の中学校から赴任して参りました。 新卒の頃この地区に居住していたことがあり、思い 出のある土地です。再びこの地域に関わることがで きて大変嬉しく思います。本校の生徒をはじめ地域 の子ども達が健やかに成長できる環境であり続け ることを願い、そして皆さんに愛されるような学校 運営に努めて参ります。今後ともよろしくお願いい たします。

| 理 科

3年副担任

この度宮の丘中学校より着任いたしました。3 学年所属、担当は理科です。厚別北中学校のカラーを大切にして、生徒の皆さんが楽しく安全に学校生活を送ることができるよう尽力してまいります。新しい環境で新たな気持ちで、厚別北中学校での勤務をとても楽しみにしています。皆様どうぞよろしくお願いいたします。

国語科 1年担任

白石区の幌東中学校より異動して参りました。1 年生の国語を担当しております。厚別北中学校の皆さんの活気あふれる様子に毎日感動して過ごしております。先日、数頭の鹿がグランド脇の川べりを歩いていました。自然あふれる豊かな環境で心豊かに大きく成長する皆さんのために精一杯努めたいと思っておりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

特別支援

7組担任

白石区の東白石中学校から異動してまいりました。毎日爽やかな挨拶で元気をいただいています。また、生徒の皆さんはTPOという文化を大切にされていたり、先日の新入生歓迎会では生徒会の皆さん、部活動の皆さんの、一般生徒の皆さんの参加の様子を見て素晴らしい学校だな…と改めて思いました。これからどうぞよろしくお願いいたします。

国語科 1年担任

今年の3月に弘前大学を卒業し着任いたしました。厚別北中学校の明るく元気で健やかな生徒の皆さんとともに学び、生活することができ幸せです。 教員として、生徒の健全な成長を見守ることはもちろん、国語科の教員として、日本語の面白さや素晴らしさを伝えていきたいと思っております。

皆様どうぞよろしくお願いいたします。

スクールカウンセラー

初めまして。今年度スクールカウンセラーとして 勤務させていただきます。

スクールカウンセラーは保護者の皆様のお話も伺っております。

お子様の様子や関わり方で気になることがありましたらお気軽に話をしてください。相互理解を繰り返す中で一緒に考えていくことができればと思います。よろしくお願いいたします。

ALT の紹介

今年度も、昨年度に引き続き同様の方が着任いたしました。 英語科の授業で、生徒のみなさんに英語を教えます。出身はジャマイカです。





新入生歓迎会の様子



4月11日(木)に、新入生歓迎会がありました。生徒会役員が中心となり、委員会や局の紹介をしまし た。また、工夫を凝らした各部による部活動紹介があり、とても盛り上がりました。







5月の主な行事予定

2日(木)身体測定

20日(月)3年振替休業日

28日(火)2年結団式(5校時)

8日(水)公開授業(5校時) 22日(水)1年内科検診

29日(水)2年宿泊学習(~30日)

学年 PTA、体文振総会

第1回PTA運営委員会 31日(金)2年臨時休業日

15日(水)3年結団式 (5校時) 23日(木)1年結団式 (5校時)

16日(木)3年修学旅行(~18日) 24日(金)1年校外学習





化学物過敏症について

◇ 化学物質過敏症とは?

一般的に大量の化学物質や薬品にさらされたり、微量であっても繰り返しあるいは長時間さらされたりし て、ある時点から非常に微量の化学物質や薬品に過敏に反応して起こる健康障がいと言われています。

反応を起こす化学物質や薬品の種類や量、起きる症状は、人によって様々です。一般に安全であるといわ れている濃度・質量以下にさらされることでも発症することがあり、誰もが注意しておく必要があります。

◆化学物質過敏症の原因となる可能性があるもの

原因となるものは様々です。また、例えば「インクは平気、ワックスは症状がでる」というように、化学 物質すべてに反応するわけではありません。また、原因となるものが増える傾向があり、これまで反応しな かった物質でも症状が出るようになることがあります。

口例えば家庭から学校に持ち込まれるものとしては…

・柔軟剤 ・洗濯洗剤 ・シャンプー ・香り付き文房具 ・絵の具 …など

口例えば学校では…

・消毒剤 ・石鹸、洗剤 ・ワックス ・塗料 ・教科書、印刷物のインク ・マーカー

• 接着剤 • のり • 墨汁 ・ 化学薬品 ・ 電子機器の可塑剤、難燃剤 … など