

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



23.4°

～遥かなる夢と
ロマンを求めて～

札幌市立厚別北中学校 学校だより No.2
令和7年4月28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

【校長】

今年度より厚別北中学校にお世話になることになり、白石区東白石中学校から参りました。本校の伝統であるTPOについては、とても関心を抱いているとともに、期待をしているところです。生徒の自主性の伸長のためにも、「自ら求め、自ら考え、自ら真に行動する」力を支えていきたいと思っています。どうぞよろしくお願い申し上げます。

【数学】

1年生副担任

厚別中学校より参りました。教科は数学で1年1・2組と3年1組を担当します。厚別北中学校には開校から4年間お世話になり、23年ぶりに戻ってまいりました。懐かしさでいっぱいです。これから皆さんとともに厚別北中学校の新たな歴史を築き上げるべく頑張っていきますのでよろしくお願いいたします。

保護者の皆様、そして地域の皆様、今後とも御理解と御協力のほどよろしくお願いいたします。

【数学】

2年生担任

北区の屯田中央中学校から参りました。厚別地区で勤務することが初めてなので、地域の魅力を見つけながら勤務することが楽しみです。数学を学ぶことを少しでも楽しいと感じてもらえる授業ができるよう努めていきたいと思っています。保護者や地域の皆様には、様々な場面での御協力を仰ぐこととなりますが、何卒よろしくお願い申し上げます。

【理科】

3年生副担任

豊平区の羊丘中学校より参りました。担当教科は理科です。多感な中学生の時期、子どもたちは多くの経験を通して劇的に成長を遂げると思います。その成長を応援し、バックアップしていければと思っています。子どもたちが楽しく充実した生活が送れるよう努めてまいります。どうぞよろしくお願いいたします。

【理科】

1年生担任

本年度、新卒で厚別北中学校に赴任いたしました。学校現場で全て初めての経験で至らない点が多々あり、いろいろと御迷惑をおかけすると思いますが、先生や保護者の方々、地域の皆さまからたくさん学ばせていただきながら日々成長していきます。一年間、よろしくお願いいたします。

【音楽】

2年生副担任

上野幌中学校から参りました。生徒人数が少なめの学校にいたことが多かったため、たくさんの生徒と関わることを大変嬉しく思っています。これからいろいろな面でお世話になると思いますが、よろしくお願い致します。

【美術】

2年生副担任

北白石中学校から参りました。全校生徒の皆さんの美術の授業を担当します。3年間の学びが豊かなものになるよう、皆さんを支えながら共に頑張りたいと思います。どうぞよろしくお願い致します。

【技術】

1年生担任

新年度が始まり、厚別北中学校の教員として子どもたちと共に過ごせることを大変嬉しく思っております。保護者・地域の皆様には、日々の御支援と御協力に心より感謝申し上げます。これからも子どもたち一人ひとりの成長を大切にし、安心して学べる環境を提供できるよう努めてまいります。また、保護者・地域の皆様と連携を深め、共に子どもたちの成長を見守っていただけることを楽しみにしています。どうぞよろしくお願い致します。

【英 語】

3年生副担任

北白石中学校から参りました。3学年に所属し、英語の授業と進路係を担当します。学習や行事で、厚別北中学校のみなさんが生き生きと活動する姿を楽しみにしながらお手伝いできたらと思います。よろしくお願いします。

【特別支援】

7組担任

清田区の真栄中学校から赴任しました。特別支援学級（7組）を担当します。厚別北中学校を訪れた際に、どの部活も生徒の皆さんから爽やかな挨拶をもらい、とても心が温まりました。皆さんの活動をサポートしながら、共に成長していきたいです。これからよろしくお願いします。

【特別支援】

7組担任

札幌北中学校から赴任しました。特別支援学級（7組）の担任をさせていただきます。生徒たちが毎日笑顔で元気に生活しながら、大きく成長していけるようサポートできればと思っています。よろしくお願いします。

【ALT の紹介】

今年度、新しい方が着任しました。

英語科の授業で、生徒のみなさんに英語を教えてください。

趣味は音楽です。出身はアメリカで、日本には3年間住んでいるそうです。



新入生歓迎会の様子



4月11日(金)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。各部活の「よさ」が分かる工夫をこらした部活動紹介があり、とても盛り上がりました。



化学物質過敏症について

◇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。

□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

□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