

第九中学校だより



～ チームプレイの力 ～

2025年10月、日本の化学研究において大きな喜びのニュースがありました。京都大学の北川進教授が、金属-有機構造体(MOF: Metal-Organic Frameworks)という新しい材料の開発で世界的な評価を受け、ノーベル化学賞を受賞されたのです。受賞の場で北川教授が繰り返し口にされた言葉が「チームプレイ」でした。今回は、この「チームで取り組むこと」の大切さを、私たちの学校生活にもつなげて考えてみたいと思います。

北川教授の研究は、一人の天才が黙々と進めたものではなく、多くの仲間と協力しあう中で生まれた成果です。教授は記者会見で「化学は個人プレイではなくチームプレイです」と語り、「同僚や学生、海外の研究者に感謝します」と述べました。研究の成功は、自分だけの力ではなく、周囲との協働のたまものだというのです。これは、私たちのクラス活動や部活動にもそのまま通じる考え方ではないでしょうか。

北川教授は、チームプレイの原点として「興味をもって挑戦する姿勢」を挙げています。興味があるからこそ、「どうすればもっと良くなるか」「どうすればもっと面白くできるか」と仲間と語り合うことができます。そこに「共通のビジョン=目標」が生まれます。そして、「周りと協働しながら自分を創ってほしい」という言葉には、人と関わる中で成長する大切さが込められています。

また、教授は「良い環境に恵まれた」とも話されています。良い環境とは、自然に与えられるものではなく、仲間や先生、家族といった周囲の支えによって形づくられるものです。学校でも、クラスの雰囲気や仲間の肯定的な声かけが「頑張ろう」という気持ちを引き出します。チームプレイとは「自分だけが頑張る」ことではなく、「みんなで力を合わせて取り組む」ことなのです。

では、学校でチームプレイを実践するために、どんなことが大切でしょうか。

まず、「みんなで目標を共有する」ことです。クラスや部活動で「こういうクラスにしたい」「この大会で頑張りたい」という思いを一緒に確認しましょう。次に、「それぞれの役割を担う」ことです。チームの中で自分にできることを見つけて、責任をもって取り組むことで、チームはより良く、そしてより強くなります。また、「挑戦を楽しむ気持ち」を忘れずにいることです。新しいことにも前向きに取り組む姿勢が、チーム全体を明るくします。さらに、「支えあい、感謝を伝える」ことも大切です。「ありがとう」「助かったよ」という言葉が、仲間のやる気を育てます。

最後に、北川教授の言葉から学べるのは、どんな大きな成果も「チームの力」があってこそということです。研究も、学校生活も、ひとりではできないことがたくさんあります。目標を分かち合い、役割を果たし、互いに励まし合う中でこそ、本当の力が発揮されます。北川教授の「チームプレイの精神」を、私たちもクラスや部活動で生かしていきましょう。今学期は体育大会や学習発表会などチームプレイが必要な行事もたくさんあります。みんなで支え合いながら、一歩ずつ成長していきたいですね。

先日の職員室での会話でした。英語科の先生が「今から京都府の舞鶴に行くんです。」と話をされていた。夕刻に近かったので、私は思わず「何しに行かれるんですか?」と伺ったところ、先生は「ハロウィンが近づいてきたのでジャンボカボチャを買いに行くんです。なかなか近くに売ってなくて…。」と。ハロウィンは、日本でも定着して季節感を感じられるイベントになりました。

皆さんはどんな
お菓子をもらえる
のか楽しみですね。



梨の木学園学校運営協議会(コミュニティ・スクール)

寝屋川市の各中学校区におきまして学校運営協議会(コミュニティ・スクール)が開催されております。これは保護者・地域・学校が、ともに知恵や課題を出し合い、一緒に子どもたちの豊かな成長を支えるための仕組みです。

梨の木学園(第九中学校区)では、10月29日(水)に第2回が開催され、次の内容が話し合われました。そこで出された様々な貴重なご意見を受け、引き続き、学園運営にいかして参りたいと思います。

- ・全国学力状況調査からわかる梨の木学園の学力・体力・意識調査についての共有と改善策について
- ・ディベートについての取り組み
- ・ひまわりプランについて

第48回体育大会

10月4日土曜日に開催予定であった体育大会ですが、雨のため延期になり、10月8日水曜日に開催されました。平日開催にもかかわらず、多くの方々に御観覧いただきました。今年のスローガンは、「獅子奮迅 ～百花繚乱、今、咲き乱れよう～」でした。どの学年もあきらめることなく仲間とともに一生懸命に取り組んでいました。

11月の行事予定(変更になる場合もあります)

| 日 | 曜日 | 主な行事予定 |
|----|----|----------------------------------|
| 4 | 火 | 3年卒業アルバム・進路用写真撮影(2、3限) |
| 6 | 木 | 後期生徒会役員選挙(4限) 三者懇談(～11) 3年校長面接開始 |
| 12 | 水 | 認証式 中学生サミット Jアラート |
| 13 | 木 | 3年実力考査(3年5限終了後下校) |
| 15 | 土 | 土曜参観 |
| 17 | 月 | 代休 |
| 25 | 火 | 教育実習開始 ハートプログラム |
| 26 | 水 | 期末考査一日目 <給食なし> |
| 27 | 木 | 期末考査二日目 <給食なし> |
| 28 | 金 | 期末考査三日目 部活動体験(校区小学校6年)<給食なし> |