



# わが進明

〈校訓〉 明るく・正しく・たくましく

URL <https://www.fukui-city.ed.jp/shinmei-j/>



福井市進明中学校  
学校だより 第5号  
令和7年9月30日

4色のTシャツを着た生徒たちが、キラキラとした笑顔と共に登校する様子は、本当に皆がワクワクする学校祭特別週間でした。7月中旬より、1年生から3年生が縁あって、同じ色組となり、団結を深め、体育祭と文化祭を通して学んでいく「学校祭」は、大切な学校行事です。

ところで、今年度の生徒会が企画した学校祭Tシャツは、表側は学校祭全体デザインを左胸に示し、裏側は4色のテーマデザインを背中に示すという凝った作品で、生徒たちの様子を見ていると、やる気スイッチは常にオンでした。ではなぜ、学校はこのような行事をおこなうのでしょうか？ それは、学校行事には、全校や学年の生徒で協力し、よりよい学校生活を築くための体験的な活動を通して、集団への所属感や連帯感を深めて、公共の精神を養いながら、ひとりひとりの資質・能力を育成するために実施するという目標があり、その過程や成果から学ぶことが、実はとても大きいからです。

今年度は、熱中症事故防止対策と行事順延がないメリットを活かして、福井市体育館で体育祭を実施しました。この実施にあたり、「生徒が体育祭の種目を自分たちで計画するなど、担当や運営に主体的に取り組んでほしい」という願いを生徒に伝えました。実際に、3年生の体育委員長をはじめとする体育委員会のメンバーは、5月に福井市体育館を視察しています。そして、実際にどのような種目を実施しようか、生徒や保護者の動線はどうするのか、応援合戦はどのようにすると効果的なのかなど、いろいろなことを考え始め、様々な案を基に、議論を始めたのです。そして、細かな準備のおかげで、当日は、1番「色別対抗デカパンリレー」から会場は大いに盛り上がり、4色とも生徒たちと保護者の方々の大歓声で会場は響き渡っていました。

冷房があり、安心安全な状態の中で、観覧席からは見やすいので、全員がフィールドの競技の応援に集中することができ、戻って来た先輩・後輩に自然と大きな拍手が沸き起こっていました。1年生にとって、2・3年生の先輩が笑顔で「がんばったなあ。ナイスファイトやったよ。」などと声をかけられる場面は、まさに所属感や連帯感が深まった場面でした。また、招集・誘導の代議員や応援リーダー、用器具の生活委員など、各委員会が役割を分担し、ひとりひとりが体育祭を作り上げているのだと実感できる、素晴らしい学校行事でした。



【選手宣誓】



【デカパンリレー】



【大歓声の応援】



【つなとり物語】

さて、本校のスクールプラン重点目標「家庭・地域や中学校区との連携」のため、総合的な学習の時間を中心に、1年生は地区の公民館を訪問し、インタビュー活動を通して探究したり、2年生は地域の事業所で職場体験学習で学ばせていただいたり、3年生は地域の大学生から保育実習の心構えを学ばせていただいたりして、いろいろな人との関わりから学びを広げ、深めています。

## 家庭・地域や中学校区との連携

### —具体的な取組—

- 地域の教育資源や学習環境の活用
- 家庭や地域と、子どもの成長の共有



—重点目標に対する数値目標—  
 ★郷土福井を大切にしたいと回答する生徒 **90%以上**  
 ・学校であったことをよく話してくれると回答する保護者 **75%以上**  
 ・授業参観や学校行事、教育活動の公開が十分なされていると回答する保護者 **90%以上**

**\*カラー版は学校HPに掲載してあります。**

— デジタル社会を生きる子どもたちのために — 福井県教育委員会

家庭でも、子どもと一緒に取り組んでいきましょう！

子どもたちは、日常のさまざまな場面でデジタルの環境を利用します。学校での教育・指導だけでなく、生活場面の中でも、正しく安全に、そして上手に活用するための力を育てていきましょう。

～各学年授業風景～

## 1年 総合

県ふるさとの魅力発信推進事業に取り組んでいます。身近な地域の自然や文化、歴史、先人などについて、体験したり探究したりしたことに基づいた、ふるさとのよさについて発信する「CMづくりの発表会・投票会」を行いました。



全部で21班のCM発表。楽しみだね！班のこだわりポイントも重要なポイントだなあ。



真剣な様子で映像を確認しています。作品の講評をしっかりとメモしています。



進明校区へいざなう気持ちや、部門のテーマが伝わるCMを3つ選び、記入します。

## 2年 英語

ALTに県内のおすすめ観光名所を紹介する授業です。班で観光名所を決めて、必要な情報やぜひ伝えたい内容を5文程度で作成していきます。最後に、全ての班の紹介文を聞いたALTは、どの班の観光名所を選ぶのでしょうか？



休日にALTは兼六園を観光したとのこと。みんなで県内の観光名所を教えてね。



県内は恐竜博物館がおすすめだよ。料金とか、体験できること何だった？



班で完成させた紹介文をひとり1文ずつ、発表しました。

## 3年 数学

二次関数のグラフと一次関数のグラフを比較し、変化の割合について考えを深める授業です。一次関数について、 $x$ の変域が決まっている場合、 $y$ の変域の最大値と最小値を再確認しています。



$x$ が-2から4までの時、 $y$ の変域はどうなるかな？これは復習だよ。



原点を通る一次関数のグラフを傾きを考えて、スムーズに作成しています！



問題を解いた後は、必ず周りの友だちと考え方を共有をして、疑問を解決しています。