



開智のたから

松本市立開智小学校
学校便り
R 6.10.18

～子どもたちと共に 職員の探究研修～

ようやく秋らしい天候に変わってきて、子どもたちも過ごしやすい毎日を送ることができています。昨年度から、県のパイオニア校（探究的な学び）の指定を受け、2年目になります。学校だよりでも紹介していますが、子どもたちは、自分たちの興味関心があるもの、調べたいものを見つけ、探究的な活動に取り組んでいます。昨年度から、職員も探究的な学びを進めるにあたって様々な研修を受け、子どもたちがワクワクしながら学習に取り組むには、どうすればよいのか学んでいます。職員の学びの様子を紹介します。

4月5日（パイオニア校3校合同研修）

パイオニア3校（開智小・田川小・丸ノ内中）に加えて、軽井沢風越学園・松本市内の学校職員が参加し、「問いが生まれる」とはということかについて、体感的に考える合同研修を行いました。学習者の視点から授業を考えること、学習者の問いをどう実践者として価値づけていくかの研修でした。



4月26日（素材研修）

4月5日の研修を受け、本校でも探究的な学びにつながりそうな地域素材発掘に出かけました。松本城・旧開智・商店街、地域の川学習に分かれて、講師の先生方の話を聞いたり、素材に触れたり子どもたちがワクワクしながら学習に取り組めるか、職員で考え合ういい機会になりました。



5月1日（授業設計研修）

素材研修をどう今後の授業に生かしていくか、放課後に授業設計研修を開きました。今年度の目標でもある『子どもに委ねる』を意識しながら、子どもたちのどんな問いにも答えられるよう職員で考え合いました。

5月15日（風越学園視察）

研究主任、探究副主任が、探究的な学習のパイオニアでもある軽井沢風越学園を視察しました。風越学園の職員研修にも参加し、自校とは違う研修の空気に触れました。



7月26日（パイオニア校3校合同研修②）

本年度、2回目のパイオニア3校での合同研修です。これまで進めてきた探究的な学びに関わっての成果や課題、悩みを他校の先生方と共有しました。他校の実践に学んだり、授業づくりに関わるアイデアを話していただいたり、今後につながる研修になりました。2学期、子どもたちの活動も本格化してきています。子どもたちに還元して進めることができています。



～ 旧開智学校 竣工記念式典参加に向けて～

旧開智学校の耐震対策工事のため、営業を休止していましたが、11月9日（土）にリニューアルオープンするそうです。旧開智の方から、竣工記念式典があるので、ぜひ関係の深い開智小にも関わってほしいと連絡を受けました。建物や敷地内の広さを考慮して、6年1組の皆さんが、開智小学校の代表として竣工記念式典に参加をすることになりました。6年生の皆さんは、旧開智竣工記念の一環として「未来の架け橋ワークショップ」にも参加しています。2040年の私は？ 2040年の旧開智の周りは？等、未来の旧開智周辺の未来のビジョンを考えています。6年1組は、このワークショップで考えた内容を記念式典で発表します。金管バンドの皆さんは、記念式典に合わせて学校からタカノバまで、パレードを行います。タカノバでは、何曲か演奏もするそうです。また、今年度、探究的な活動で調べている『松本てまりグループ』が、当日調べたことの発表や作ったものの販売も計画しています。子どもたちが、自分たちの地域のために貢献できるいい機会をいただいたと思います。子どもたちの発表が楽しみです。



～すべての子どもが安心して学べる学校を目指して～

学校では、「子どもたちの多様性を理解し、すべての子どもが安心して学べる学校」を目指して、様々な取り組みをしています

- ①インクルーシブセンターとの連携
- ②スクールカウンセラー岩下先生への相談
- ③スクールソーシャルワーカーや外部機関との連携
- ④まなびの教室（LD等通級指導教室）
- ⑤ことばの教室（言語障害通級指導教室）

学校生活や一斉授業の中で困難な思いを抱えていたり、心配な点があったりする場合に、専門的な指導や支援を受けたり、相談したりする教室もあります。

この他にも、開智小には、校内教育支援センター（学習室）もあります。これらの教室を利用したい場合、または、子どもさんのことで悩みがある場合は、以下のように、学校までご相談ください。担任からご相談させていただく場合もあります。共に、考えていきましょう！

開智小学校では、すべての子どもたちが楽しく安心して学校生活を送れるように、これからも、授業改善はもちろん、保護者の方や外部機関のご意見もお聞きしながら、取り組んでいきたいと考えています。心配なことや改善すべきこと、わかりにくい点などありましたら、遠慮なくお伝えください。よろしく願いいたします。