

輝け！シン尾花沢中

第50号

令和8年

6月10日

つたえゆかしい 校章よ おおむつましく 丘かげに

学びの楽しさを知り、夢中に学ぶ尾中生～校内授業研究会①～

1日（月）に、今年度初の授業研究会が行われました。今年度の研究主題は

「自立した学習者」の育成～見通し・振り返りを通して～

です。当日は、多くの先生方が、理科、美術、技術、英語の授業を参観しました。

先生方から生徒の一生懸命な姿を教えてもらいましたので紹介します。

- ほぼ All English の授業で「自分の持っているものから答えを絞り出そう」とする姿、「自分が使える、知っている表現で何とか答えよう」とする姿などたくさんの良い姿が見られました。より高いレベルを目指してどんどん難しい問題に挑戦しており、今後の成長が楽しみです。
- 「自分が感じたこと・気づいたこと」を考えるだけでなく「どこから感じたのか」という根拠まで意識して鑑賞する姿が見られました。また、作品から画家の思いを想像しながら考えるなど主体的に学習に取り組んでいました。さらに話を聞く際には、手を止めて話し手に目を向け、真剣に耳を傾ける姿も見られました。
- 自動センサー水栓や自動ドアのアルゴリズムが、「分岐」「反復」「順次」の組み合わせで動いていることに気づく生徒がいました。また、アクティビティ図を一人でじっくり考える生徒や友達と意見交換しながら正解に近づこうとする生徒がたくさんいました。学びの楽しさを知り、夢中になって自分のやり方で学ぶ生徒の姿が見られました。
- 集気瓶に水が吸い上げられていく様子に目を丸くしていたAさん、加熱後の鉄が磁石についてしまう結果に納得がいかず、何度もくっつけていたBさん、見通し通りの結果にサクサクと実験をこなしていたCさん…。それぞれが実験結果を、班のメンバーに夢中になって説明する姿がありました。事前に立てた仮説に立ち返り考察しようとする姿もありました。
- 演示実験の見本を見て、自分たちで試行錯誤しながら真剣に実験に取り組み、結果を踏まえた考察までしっかりと行うことができました。また、実験途中で反応が見えず、何が原因かを自分たちで探し、実験器具を交換するなど主体的に探究する姿勢がたくさん見られました。



3年2組英語



3年3組美術



3年1組技術



2年1組理科



3年1組理科

本校の目指す生徒像の一つ「学びの楽しさを知り、夢中になって学ぶ生徒」に近づいていることがうかがえます。今後は、授業はもちろん、他の学習活動、そして家庭においても「自立した学習」を行うことが「普段」になることを目指します。

【文責：校長 工藤雅史】