

令和7年6月16日

No. 246

日立理科クラブ通信



日立理科クラブ

「理科室のおじさん」を訪ねて2 日立市立櫛形小学校

今回の「理科室のおじさんを訪ねて」は、櫛形小学校（芳賀友博校長）の須田滋（すだ しげる）さんです。

須田さんは、茨城県高萩市の出身です。子どもの頃は、畑仕事を手伝ったり、畑で遊んだりしていたそうです。そして、今でも、理科室のおじさんをしながら、米を作ったり、畑で野菜を作ったりしています。自分で食べるものを自分で作れるのは、安全でおいしいと思います。

理科クラブに入る前は、日立コントロールシステムズ入社後プログラミング装置の設計、監視制御システムのソフト制作などを行ってきました。コンピュータがこれから普及していくという時代に、開発を担当されていたさきがけですね。

理科室のおじさんは、櫛形小学校が7年目になります。学校では、「理科おじさん」と呼ばれ、児童にとても親しまれています。いつもは理科室で、実験の準備や片付け、器具の修理などをしています。児童が安全に実験を行えるように、工夫して取り組んでいます。

理科室には、メダカの水槽と、卵を観察するための顕微鏡が用意されていました。よく見ると、メダカの卵が、袋に入っていて観察しやすく工夫されています。また、理科室の入り口には、科学遊びのコーナーもありました。

櫛形小は学級数が多いので、準備もたいへんですが、先生方とうまく連携しているようです。

児童に伝えたいのは、安全に実験ができるように準備、行動するということです。授業中に、わからないような顔をしている児童がいると、声をかけるようにしています。少しの声かけでわかったと自信をもってくれることがあります。児童が実験で成功したときのうれしそうな顔を見ると、やりがいを感じるそうです。

最後に、櫛形小学校のよさを聞きました。櫛形小学校は市内で最も児童数が多い小学校です。児童は、とても元気よく挨拶します。この日も、理科室に向かう途中で出会った児童は、明るく挨拶してくれました。また、本に親しむ児童が多いそうです。理科室の隣は図書室になっていますが、いつも多くの児童が集まっている、本の貸し出し数がとても多いようです。

校庭には、須田さんが理科おじさんになる前からビオトープがあります。6年生の「生物と地球環境」の单元では、ビオトープから採取したミジンコなど微生物を観察しています。

ビオトープと理科室がつながっていておもしろいです。とてもよい環境教育になっていると思います。



「理科室のおじさん」須田滋さん



メダカ



科学おもちゃ



メダカの卵の観察



ビオトープ