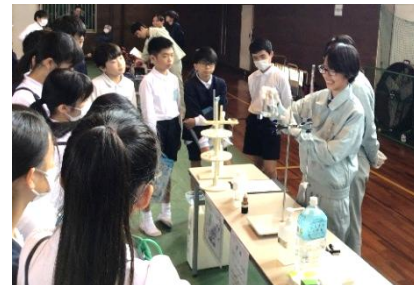


山口県教育委員会では、児童生徒がふるさと山口を大切にする気持ちをもって、主体的に地域づくりに参画しようとする心意気を「やまぐちPRIDE」という合言葉で表し、そのもとでキャリア教育と地域連携教育を一体的に推進することにより、地域との関わりの中で、自己の在り方生き方を考えさせる教育活動を推進しています。

今回は、今年度行われた、小学生が高校生と一緒にいった取組を御紹介します。

下松小学校×下松工業高校

下松小学校の6年生が、キャリア教育の一環として下松工業高等学校を訪問し、工業科の実習棟の案内をしてもらったり、高校生が実際に行っている化学実験等を見学したりして、工業高校の魅力に触れる体験をしました。高校の校舎に入るとは初めての体験という小学生がほとんどで、工業高校では色々なものを作っていることを知って、ふるさとのためにできることを考える高校生の姿にあこがれを抱きました。高校生は、小学生に学校の魅力を発信することができたことで、充実感を得たようです。また、豊井小学校とも、ものづくりを行うなど、小学生と高校生が1対1で関わることにより、より一層先輩にあこがれを抱くことができたようです。



高校生による演示の様子

【下松小学校の児童の感想】

- ・ 下松工業高校を見学して、工業高校が下松市のものづくりをより豊かにしていることが分かった。
- ・ 高校生の説明がとても分かりやすかったので、自分もこんな説明ができるようになりたいと思った。
- ・ 下松工業高校に通えることになったら、水道管の部品を作ってみたい。

【下松工業高校の生徒の感想】

- ・ 色が変わる実験で「何色に変わる？」と質問をするので、小学生が率直な考えを伝えてくれてうれしかった。
- ・ 小学生が積極的に話を聞いてくれたので、化学や下松工業高校に興味をもってくれたらいいと思う。
- ・ 演示をすると、小学生が大きなリアクションで反応してくれたので、教えることの楽しさを知った。

小羽山小学校×宇部工業高校

宇部工業高校の生徒が、地域貢献活動の一環として、小羽山小学校の6年生に小型ロボット「プロロ」を使ってプログラミングの魅力を伝える授業を行いました。小学生は、高校生に教わりながら専用アプリを使って「プロロ」の動き方やランプの色などを設定するロボットのプログラムを作成し、プログラミングの楽しさに気付くとともに、高校生に親しみをもつことができました。高校生も、自分たちが専門的に学んでいることを小学生に教えるという体験を通して、自信につながり、主体的に活動することができたようです。



「プロロ」を動かしてみる様子

【小羽山小学校の児童の感想】

- ・ プログラミングが、パズルをはめるみたいな感じで楽しかったので、イメージが変わった。
- ・ 始めはうまく話せなかったけど、高校生が優しくしてくれたから仲良くなれてうれしかった。
- ・ 今日の学習でプログラミングが好きになったので、宇部工業高校に行きたいと思った。

【宇部工業高等学校の生徒の感想】

- ・ 「プロロ」は、自分が興味をもって学んできたものだったので、母校の小学生に伝えられてうれしい。
- ・ 高校で学んできたことを、今までの経験を含めて小学生に教える機会は、とても貴重だと感じた。
- ・ 想像以上に小学生にプログラミングを理解してもらえたので、とてもやりがいを感じた。

椿東小学校×萩商工高校

萩商工高校の生徒が、椿東小学校の6年生の前で、萩市の離島・見島の伝統文化「鬼揚子」の継承活動に取り組んだ成果を発表したり、「鬼揚子の手作りお守り」を一緒に作成したりすることを通して、見島の文化を継承していく大切さを伝える授業を行いました。小学生は、見島に興味をもつだけでなく、高校生の学びの深さに気付き、将来への展望や高校生にあこがれをもつことができました。また、高校生は夏に見島にも渡航し、見島小中学校の子どもたちとも交流したことで、「もっと多くの人に見島のことを伝えたい」という気持ちがより一層強くなったようです。



高校生による成果発表の様子

【椿東小学校の児童の感想】

- ・ 見島は知っていたけど鬼揚子のことは初めて聞いたので、今度島に行って本物を見てみたい。
- ・ 高校生は、ぼくたちに発表内容が伝わりやすくなるよう資料を工夫したと聞いて、かっこいいなと思った。
- ・ 高校の勉強は難しそうだと思っていたけど、楽しそうだったからやってみよう。

【萩商工高校の生徒の感想】

- ・ 小学生には、ぜひ足を運んで自分の目で島の絶景を確かめてほしいと思った。
- ・ 鬼揚子の継承活動の知名度はまだ低いので、小学生に伝えることで裾野がさらに広がらばうれしい。
- ・ 聞き手である小学生の立場に立ったプレゼンテーションの重要性を改めて学ぶよいきっかけになった。