



# 「東三河ESDユネスコスクールフォーラム」 各学校のESDの取り組みを交流！

11月23日(金) 13時～15時35分 場所:愛知大学

「第4回 東三河ESD・ユネスコスクールフォーラム」が、11月23日に愛知大学記念会館で開催されました。今年度は、小学校2校、中学校4校、高等学校1校が一堂に会し、実践発表と交流会を行いました。どの学校も地域をフィールドにし、地域やそこに暮らす人のために、自分たちにできることを考え、それを実践して地域に発信するなど、主体的に活動する取り組みを想起できる発表でした。発表後は、「私たちができる未来への贈り物」というテーマで、6つのグループに分かれ小中高校生とファシリテーターの大学生で交流会を行いました。

## オープニング（東陽中） 13:00～

開会行事の前に、東陽中学校の国際学級の生徒がブラジルの無形文化遺産として指定されている「カポエラ」を軽やかな音楽に合わせて披露しました。日本に来たばかりで、日本語でのコミュニケーションが十分ではない生徒も多かったようですが、日本の人たちに、日本で暮らす外国人のことを理解してほしいという思いがよく伝わる発表でした。

翌日の商業紙に、写真つきで東陽中学校の発表が取り上げられたことで、さらに生徒たちの自信につながったようです。



東陽中学校の国際学級の生徒によるカポエラの演技

## 実践報告（芦原小、植田小、高師台中、南稜中、中央高校、桜丘中） 13:15～

### 【芦原小】「いのちの学習」

- ・校庭に植えられている80種類以上の木（豊橋市にあるすべての木）から自分の木を決めて継続観察し、調べてわかったことを他学年に広めていく活動。

### 【植田小】「防災学習」

- ・出前講座、まち歩き等の取り組みから、水害から校区住民を守る方法を考え、それをハザードマップにまとめていく活動。

### 【高師台中】「防災学習」

- ・校区防災訓練で学んだ「新聞スリッパ」の作り方を実演し、参加者と一緒に作りながら防災意識を高めることできた。

### 【南稜中】「生徒会ボランティアセンター」

- ・これまでのESD活動を見直し、生徒自らが地域貢献できる方法を探り設立させた「生徒会ボランティアセンター」の主体的な活動の紹介。



自分の選んだ木について説明する芦原小の児童

## 【参加校の感想】

◇異校種の生徒と関わることもでき、学校のリーダーとして参加した児童にとって、さまざまな ESD 活動について知るだけでなく、話し方や発表の仕方など参考になることも多く、貴重な経験になったと思います。

◇フォーラムの参加者数から、まだまだ ESD の認知度や世間の関心は低いのかなと感じました。だからこそ、こういったフォーラムを続けながら、各学校での ESD 活動をより充実させていくことはとても意義のあることだと思いました。

◇防災や異文化共生など、幅広い内容の発表を聞くことができ、参加した生徒にとって、今後生活していくうえでの新しい視点が加わったと思います。特に、異文化共生については、本校の外国籍生徒も日本で暮らすことの不便さを感じていますが、日本人の中学生にとっては、その不便さについては理解しがたいと思います。それを、東陽中学校や桜丘中学校の発表を聞くことで、外国籍生徒の困り感を知ることができたと思います。

◇今回、本校の外国籍生徒と参加させてもらう中で、次のことに気づくことができました。1つ目は、「持続可能な未来」を創りだすために自発的に活動すれば、生徒たちは、問題に関心を持ち「持続的に」行動していくことができるということです。2つ目は、学校外へ発信することでふだん知り合えない人たちと交流ができたということです。外国籍生徒は、言葉や文化の問題から「閉ざされた」世界に住んでいます。今回、自分たちの活動が地域の新聞に掲載されたことで、日本とのつながりを感じることはできたようです。



作成したハザードマップの説明をする植田小の児童



生徒会ボランティアセンターについて説明する南陵中生徒

## 「豊橋のESD活動」に関するホームページを開設!

特色ある学校づくり推進委員会では、市内の学校間、関係機関、他市のユネスコスクールとのネットワークを構築するため、豊橋市立小中学校情報ネットワークに「豊橋のESD活動」に関するホームページを開設しました。

「豊橋市のESD活動」をクリックすると、市内小中学校 74 校の ESD 活動の取り組みが閲覧できる他、教材研究や子どもたちの調べ学習に役立つ関連機関のHPにもリンクできるように作成しました。昨年度、ユネスコスクール豊橋大会で講演された手島利夫先生のHPにもリンクできます。また、トップページ下の「information」をクリックすると、最新の研修会等の情報が閲覧できます。ESDの授業づくり等でご活用ください。

豊橋市立小中学校情報ネットワーク <http://www.toyohashi.ed.jp/mokuji.htm> の「豊橋のESD活動」へ

