土は命を支えるマジシャン!

東京大学大学院農学生命科学研究科 溝口 勝

1. はじめに

今年は国際土壌年であった。国連が主導して土の大切さを訴えることになっていたが、既に今年も終わろうとしている。私はといえば、土壌物理学会誌に「なぜこの分野に足を踏み入れたのか」という「私の履歴書」的なエッセイを国際土壌年特集1)で掲載することを提案したり、大学院生のインタビューに答えた動画をFAOのブログに投稿2)してもらったりした。しかし、今年もっとも力を入れたのは福島の子どもを相手にした「ドロえもん博士の土はマジシャン!」の活動かも知れない。



図1 Dr.ドロえもんプロジェクト

「ドロえもん」というのは、あの有名なマンガ「ドラえもん」をもじってつけた名前である。私は 2010 年に縁あって新宿区のある小学校の 5・6 年生を対象に「Dr.ドロえもん」プロジェクト(図1)を始めた 3)。バケツ稲の学習を通して土のある。ベケツ稲の学習を通して土のトである。一方、2011 年 3 月に東日本大震災を引き金とする原発事故によりムである。とする原発事故により、できない方染された。農地が汚染されたままではそこで育つ作物まで汚染されてしまうれる。私は土壌の専門家として

土粒子とセシウムの吸着特性に着目した 簡単な除染法を提案してきた 4)。この除 染法の原理を理解してもらうためには土 壌が本来有する特性を理解してもらう必 要があった。そこで、「土はマジシャン!」 というタイトルを使い、小学生でも楽し める実験を通して、土(粘土)の性質を 理解してもらう教育プログラムを考えた。 私がこれまで指導してきた教え子の大学 教員(農業農村工学会土壌物理研究部会 の若手研究者)に呼びかけ、福島県で出 前授業を実施した。

2. 科学館における出前授業 5)

2015年1月に、三重大学の教員2名 とその学生たちが福島県須賀川市の科学 館「ムシテックワールド」で実験教室「ド ロえもん博士の『土はマジシャン!』」を 実施した。プログラムの内容は、畑の土、 山の土、海岸の砂、おが屑をそれぞれペ ットボトルに詰め、泥水および色水を流 す実験である。子どもたちが、自分の手 で土を詰め、泥水や色水を流し、下から 出てくる水の色を観察した。おが屑や砂 に比べてなかなか水が出てこない畑の土 を不思議そうに眺めながら、透明な水が 出てくると声を上げて驚いていた。(むし ろ一緒にいた親が驚いていたのが印象的 であった) その後、土のろ過効果や吸着 現象について、イラストを交えた平易な 言葉でタネ明かしをした。また、福島県 内で問題になっている土壌と放射性セシ

ウムの関係についても説明した。

冬よりも夏休みの方が子どもたちは集まりやすいとの科学館の方からのアドバイスに従い、8月に同じ場所で「土はマジシャン!」を実施した。当日は三重大学・四日市大学・弘前大学の教え子とその学生たちが、50分の実験教室を1月とはぼ同じ内容で3回行った。夏休みということもあり全ての回が満席であった。実験終了後にドロえもん博士に扮する私が子どもたちに受講証明書を渡したところ、子どもたちは大喜びだった。

3. 教員向け教材セミナー

子どもたちに土に対する正しい知識を 伝えるためには現場教員の協力が必要で ある。そこで、同科学館が主催する教員 研修会の枠を利用して、「環境を守る土の 力~セシウムに対する土の働き~」と題 した小中学校教員対象の講座を翌日に開 催した。60分の講座を同じ内容で2回線教育が義務付けられているが、教材不足的 育が義務付けられているが、教材不足がに実施したペットボトル実験に加え、 量計を用いた土の遮蔽実験をやってみせた。現場教員にはわかりやすいと好評だった。

4. 研究室における土壌教育の取り組み

私の専門は農業土木学・土壌物理学である。農業土木学というのは忠大ハチ公の飼主だった上野英三郎先生が1900年に創設した学問である。。不毛な土地を改良して水田や畑などを作り、土と水を管理し、農業に必要な生産基盤を整備する技術学である。しかし、私は2005年に旧農業土木学からより総合的な農学を

めざす農学国際専攻に移った。この専攻には土壌については素人の学生が集まってくる。そこで私は最初の卒論生に「土の絵本巾」を渡し、その内容を毎週のゼミで"自由に"レポートするよう指示した。彼は、「自由にといわれたので4コマ漫画にしてみました」と言ってレポートを提出した。このレポートが衝撃的だったので、本人の了解を得て「マンガ土壌科学入門」というタイトルで研究室のホームページに掲載した。



図2 マンガ土壌科学入門

人の縁とは不思議なものである。これが児童向け啓蒙書の出版関係者の目に留まり、小学校・出版社・メディア会社の協働で「Dr.ドロえもん」企画が始まることになったのである。

当初の企画会議では身近な土の話から シベリアや火星の凍土まで、子どもに夢 を与える「土の話」を出版する方針だっ た。しかし、議論を重ねるうちに、そも そも今の(都会の)子どもたちに土に触 れる環境があるのか、土に関する体験が ない子どもたちに「お話」として土を語 っても理解ができないのではないか、と いった意見が出た。こうした議論を繰り 返す中でバケツ稲の実験をすることになった。しかし、この実験は全国のどこの 小学校でもやっている。私たちは、

SRI®という最近東南アジアで普及しつつある節水型稲作法を導入し、5年生に従来法、6年生にSRI法を試してもらうことにした。この試みを卒論や修論のテーマにして、農業体験と学習プログラムが児童の農業観形成に与える影響を評価した®。

5. 国際土壌年が終わるにあたって

土壌への関心はいつ芽生えるのだろう か。大学入学後や就職後では遅いような 気がする。子どもの頃に土に触れ、好奇 心を刺激することが重要である。

大切なのは人づくりだと思う。日本国 民のほとんどは、小学校の教科を通して 土について少し学ぶかも知れないが、世 界中の大学に食料生産を支える基礎とし て「土壌科学」という専門分野が存在す ることは知らない。私たち土壌科学者だ って、最初から「土壌科学」の存在を知 っていたわけではない。みな子どもの頃 の泥んこ遊びや砂遊びの経験を踏み台に して、ちょっとした何かのきっかけで土 壌科学の世界に入ってきたのである。

いまの子どももいずれは親になって自 分の子どもに接することになる。大人に なる過程で命を支える土の大切さを学ん で、自分の子供に「土はバっちい」とい わずに、土の面白さや大切さを伝えられ るよう、家庭科教育の中で取り上げてい ただくことを切に希望する。

謝辞:科学館における出前授業はJST (科学技術振興機構)の平成26年度科 学技術コミュニケーション推進事業のプロジェクト「復興農学による官民学連携協働ネットワークの構築と展開」の一環で実施した。

参考文献:

- 満口勝:私の土壌物理履歴書,土壌の 物理性,130,35-37(2015)
- 2) FAO: helthy soil for healy life: http://www.fao.org/soils-2015/ blog/video-an-interview-with-a-soil-scientist/en/
- 3) 溝口勝: Dr.ドロえもん(Mizo_lab), http://www.iai.ga.a.u-tokyo.ac.jp/ mizo/doroemon.html
- 4) 溝口勝:福島土壌除染技術, http://www.iai.ga.a.u-tokyo.ac.jp/ mizo/edrp/fukushima/fsoil/
- 5) 坂井勝:科学館における復興農学の アウトリーチ活動,水土の知,83(9), 792-793(2015)
- 6) 農業農村工学会: 農業農村工学会と 忠 犬 ハ チ 公 http://www.jsidre.or.jp/yomimono/
- 7) 日本土壌肥料科学会編:土の絵本,農 文協(2002),
- 8) J-SRI 研究会: http://www.iai.ga.a.utokyo.ac.jp/j-sri/index.html
- 9) 横川華枝・溝口勝:農業体験と学習プログラムが児童の農業観形成に与える影響,水土の知,83(9),25-28(2015)