ドクター・ナダレンジャーの教育イベントにおける「つかみ」の実践例

The example of practice of a grip in the education of Dr. AVARANGER

納口 恭明[1] #Yasuaki Nohguchi[1]

. Tubualli Tobligueti

[1] 防災科研

[1] National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention

茨城県では専門的な知識を持った大学や研究所の現役・OB などを学校に派遣し、子供たちが理科に関するユニー クな実験・観察や自然に親しむなどの直接体験を通して、理科への興味・関心を高めるための「おもしろ理科先生 派遣事業」が昨年からはじまった。筆者はこれに「ドクター・ナダレンジャーの自然災害科学実験教室」という講 座名で登録し、おもに小・中学生およびその保護者や先生に授業を実施している。また、筆者の所属する独立行政 法人防災科学技術研究所では高校生以下の見学者にも同様の実験教室を開いている。

一般に、普段、大部分を占める災害にまったく関心のない人への教育ほど防災に寄与するものはないといって 過言ではないのだが、関心のない人への教育ほど困難なものもない。災害関連イベントに出席したり、筆者を講師 に招待したり、見学に生徒を連れてこられる先生はたとえ災害への関心が高かったとしても、つれてこられる生徒 のほとんどは関心の無いのが普通である。昨今のように災害が頻発しているときはそれほどではないが、地学・災 害といったもののイメージは「陰」であり、「地味」である。このイメージから始まっては、教育効果は望めない。

本報告は、筆者が通常、科学実験教室で実施している「陰」を「陽」に「地味」を「派手」に変えるための「つ かみ」の実践例の紹介である。