

## 特集にあたって

子どもたちの科学や科学の本への興味を引き出すための〈科学遊び〉。科学の本に関しては、まだ出版点数も限られていたころ、平成5（1993）年3月22日発行の『はらっぱ16号』で、「科学の本っておもしろい！」と題して取り上げました。それから25年以上経ち、最近では「科学遊びをどうしたらよいか」「科学遊びの方法などが知りたい」というご意見も寄せられています。

そこで、今号では、「科学遊びと科学の本」に焦点をあて、科学遊びの内容や方法、参考になる資料群などから、子どもたちの科学への興味をひきつける届け方を考える機会にしたいと考えています。

### 目次

- ・特集にあたって・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1p.
- ・科学遊びと科学の本  
科学読物研究会・国際児童文学館専門協力員 西村寿雄・・・・・・・・・・・・ 2p.
- ・大阪府域 図書館における科学遊びに関する実態調査報告・・・・・・・・・・・・ 5p.
- ・科学の本と〈科学遊び〉関係資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 14p.
- ・大阪府立中央図書館における〈科学遊び〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17p.
- ・国際児童文学館 講演と新刊紹介【知識の部】 実験例・・・・・・・・・・・・ 25p.
- ・国際児童文学館イベント紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 27p.
- ・平成31（2019）年1月～令和元（2019）年12月 児童サービス関係活動記録・31p.
- ・おはなし会プログラム ～その9～・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 34p.

※年号については、すべて元号で表記すると長くなるため、本文中は西暦で統一しました。  
奥付等併記が可能な個所は元号と西暦を併記しました。

表紙画像：講演と新刊紹介【知識の部】における科学実験風景写真

左 2019；砂糖水と塩水で電気が流れるかという実験

右上 2016；空気砲 右下 2011；水と油を電子レンジであたためる実験