

日本初!

「園児と楽しむ はじめてのおもしろ実験12ヵ月」

(東京理科大学教授) (保育園園長)

川村康文 / 小林尚美・著 B5変判 128P オールカラー 定価:本体1,500円+税



日本初の園児向け楽しい実験本。

小中学生(以上)向けの実験本は多数ありますが、これまで無かった園児(幼稚園、保育園児)向け実験本の登場です。

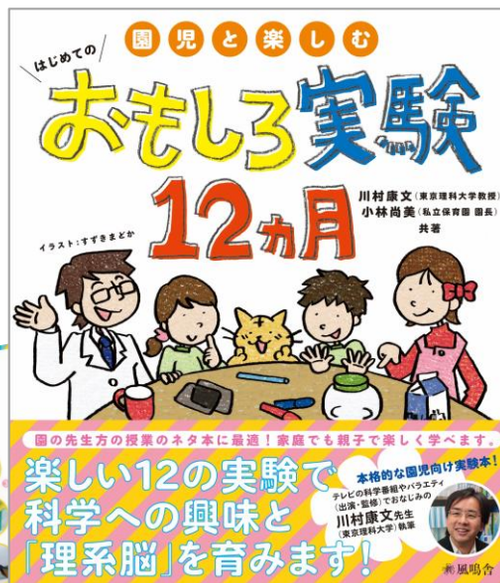
テレビ出演(世界一受けたい授業、所さんの目がテン)などでおなじみの川村康文先生(東京理科大)と、保育園現場の小林尚美 園長先生による共著、お二人の掛け合い形式で、月ごとの行事・イベントをテーマに、楽しい実験の模様をライブ感たっぷりに解説します。

幼稚園、保育園では、授業・実技のネタ帳として、家庭では親子のコミュニケーションのツールとして、楽しみながら理科や科学への興味と理系脳を育てる実用・実践的な1冊です。

【本書の目次】

楽しい実験カレンダー

- 4月 ふうせんロケットをとばしっこ
- 5月 まわれ! サボニウスがたふうしゃ
- 6月 いろがかわるふしぎなえきたい
- 7月 ほしにねがいを! かがやくほしぼし
- 8月 アイスクリームをつくるふりふりうんどうかい
- 9月 ぼうえんきょうでロマンチックにおつきみ!
- 10月 ハロウィンのかぼちゃはうくかな? しずむかな?
- 11月 あつめたどんぐりでやしろべえをつくろう!
- 12月 へんこうばんでクリスマスのおかざりづくり
- 1月 きりもちにえをかいてふくらませると?
- 2月 エアー・イン・チョコレートをつくろう!
- 3月 はるらんまん! プラコップアクセサリー



川村康文(かわむらやすふみ)先生

東京理科大学理学部第一部物理学科教授。1959年、京都市生まれ。博士(エネルギー科学、京都大学)。「ベーシックサイエンス」(NHKEテレ)など、テレビ番組の出演・監修でおなじみ。歌う大学教授(環境保護ソング、世界平和を祈る歌など)としても有名。著書に「独創性を育てる理科教育論」(講談社)など多数がある。東京理科大学総合研究院「未来の教室・サイバーメディアキャンパス懇談会」・未来の教室プロジェクト主宰。

小林尚美(こばやしなおり)先生

幼児教育専門家。1966年、大阪府生まれ。4歳からスズキ・メソッドでピアノを習い、幼稚園教諭や保育士として、音楽に親しむころの教育を乳幼児に対して実践してきた。大阪での園長経験を経て、東京で園長を務める傍ら、東京理科大学総合研究院「未来の教室・サイバーメディアキャンパス懇談会」・未来の教室プロジェクトに参加し、幼児の理科実験について、研究をおこなっている。

取材承ります

※書籍表紙画像などご希望の方は、下記連絡先までご連絡いただければ幸いです。

＜本件に関するお問い合わせ＞

株式会社風鳴舎 (<https://fuumeisha.co.jp/>) 広報担当: 小池聡洋

EMAIL: fuumeisha.koike@gmail.com TEL 03-5963-5266 FAX 03-5963-5267