

『やってみたい』は、深い学びにつながります。

シリーズ監修 学研科学創造研究所 所長 西村俊之

『やってみたい』は、「科学を不思議と思う体験」を提案し、「自然に感動する心」を楽しさとともに育みます。絵本をきっかけに「やってみたい!」と興味を持ち、身の回りの「科学」や「自然」に自分の手で触れることで様々なことに気付くのです。そして、もっと遊びたいと工夫を凝らしながら、「なんで?」と浮かぶ様々な疑問が、深い学びにつながります。何かを教える必要はありません。自ら学ぶ子どもたちの笑顔と成長を見守ってください。

興味  
が  
わく

工夫して  
遊ぶ

理解が  
深まる



4・5歳児向け \ がっけんかがくえほん /

# やってみたい

子どもがやってみたくなる、自然と科学の遊びがいっぱい。  
楽しく科学に触れて夢中になることで、「思考力」を育む絵本です。

定価 付録共470円  
[本体427円]

4月号は空気砲の付録付き!

## おすすめポイント3

### 2 「とことん あそぼう」 クラスで試せる かんたん実験



絵本をきっかけにした科学遊びをします。はじめはうまくいかなくても大丈夫。みんなで力を合わせて工夫することで、科学への理解を深めます。

### 1 「やってみたい!」 遊びで育む好奇心

身近な自然や科学と触れ合い、たっぷり遊ぶことで興味を引き出します。自ら得た気付きから好奇心を育みます。



### 3 体験できる付録が年2回!

ただ遊ぶだけでなく、絵本で学んだ知識を生かし、工夫することで、さらに楽しく遊べる付録がついてきます。



4月号個人付録

くうきほう

2月号個人付録  
せいでんき  
パチパチシート  
1人に  
1つ



写真はイメージです。

4月	不思議な空気 個人付録…空気砲	科学 空気	5月	びっくり たまご	形 生態	6月	ジャガイモと カレーライス	食育
 <p>空気を閉じ込めたり、空気ですり動かしたり。楽しい遊びを通して、空気の性質を感じます。</p>		 <p>身近にある食材、卵を使った実験を紹介。丸い形のびっくりな秘密に迫ります。</p>		 <p>春に植えたジャガイモは、初夏にたくさん収穫できます。種イモからカレーライスの具になるまでを追います。</p>				
7月	すごい シャボン玉	科学	8月	水と水鉄砲	工作	9月	もくもく 雲	気象
 <p>虹色に輝くシャボン玉。どうやったら、大きくできるかな? たくさんのシャボン玉を作るには?</p>		 <p>身近な道具を使ってよく飛ぶ水鉄砲を作ります。工夫するものづくりの心が身に付きます。</p>		 <p>いろんな形の雲を見かけたら? 想像力を膨らませましょう。雲と天気の関係も。</p>				
10月	種で 遊ぼう	秋の 自然	11月	ぱっかん! 中身	物の 仕組み	12月	パン 作ってみたい!	食育
 <p>枯れ草の草原では、ちくちくした物がつきます。いろいろな形をしたちくちく種で遊べます。</p>		 <p>水洗トイレや、ごみ収集車。ぱっかん!と半分になると、物の仕組みが見えてきます。</p>		 <p>ふわふわパンは何でできている? 実は、小さな生き物の働きでふわふわになっています。</p>				
1月	お正月遊び やってみたい!	科学	2月	静電気マジック 個人付録…静電気シート	電気	3月	タンポポで 遊ぼう	植物
 <p>こま回しやたこ揚げなど、お正月遊びがうまくなるためのこつを、科学の観点から教えます。</p>		 <p>服を脱いだときに、パチパチ。乾燥した冬に起こる静電気でマジックをします。何が起こるかな?</p>		 <p>タンポポの花、茎、わたげを使って草花遊びをします。花に隠された秘密もいっぱい!</p>				

※よりよいページ作りのために、予定を変更することがあります。