

# 理系アタマがぐんぐん育つ 科学の実験大図鑑

2018年8月15日現在

## ◆補足説明

本書は「実験」の本です。

「実験」は成功・失敗をくり返しながらか「発見」を楽しむものです。

実験が上手くいかなかった場合、材料の分量を変えたり、温水の温度を変えるなど、いろいろと工夫をしながら実験を楽しみましょう。

## ◆よくある質問

### ○ 13 ページ 「ねばねばスライムの作り方」

**Q** 分量通りに作りましたが、うまくまとまりません。

**A** ネバネバ感をみながら「温水を少し加えて混ぜる」をくり返してみてください。

### ○ 116 ページ きらめき鍾乳石の作り方

**Q** 硫酸マグネシウムの量と温水の温度を教えてください。

**A** 硫酸マグネシウムの量は多めで、温水に溶けるギリギリの量を入れてみてください。温水の温度も高めの方がよく溶けます。

なお、下記の誤りがございました。ご迷惑をおかけしたことをお詫び申し上げます。

訂正箇所	誤	正
57ページ ゴムバンド惑星 海王星の説明1行目	84年かけて太陽の軌道を回る	165年かけて太陽の軌道を回る
116ページ きらめき鍾乳石の作り方 1～2行目	鍾乳石に使う白い鉱物粉末と硫酸マグネシウム(通称、エプソムソルトという)は薬局で買えるよ。	鍾乳石に使う白い鉱物粉末の硫酸マグネシウム(通称、エプソムソルトという)は薬局で買えるよ。