

『理系アタマがぐんぐん育つ 科学の実験大図鑑』

2024年3月19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「発見」を楽しむものです。
実験が上手いかなかった場合、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ほうがよく溶けます。

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
P20 バイクド・アラスカ 準備するもの	砂糖400g	砂糖100g
P30 世界一美しいキャンディー 手順1下から1行目	砂糖800gを加え、～	砂糖500gを加え、～
P31 世界一美しいキャンディー 手順5 1行目	水道水でぬらし	冷ました砂糖水でぬらし
P57 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
P116 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)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)は薬局で買えるよ。