

## 科学新聞について

これまでの理科の学習に関連する内容を、図書室の本などをもとに深め、新聞形式で画用紙にまとめます。

### 必ず記入する内容 (抜けている項目があると、評価が下がります)

- ★ 新聞のタイトル
- ★ 学年、クラス、氏名 (無記名だと評価できません)
- ★ 理科の授業との関連性 (どの分野と関連しているか)
- ★ 内容
- ★ 編集後記 (さらに深めたいことややってみたいこと、感想など)
- ★ 参考・引用文献 (国語の授業で習ったことを活かしましょう!)

#### ・注意

- ・ 手書きでもパソコン等で作成しても構いません。
- ・ 新聞の書き方は、国語の授業で習った事を参考にしましょう。
- ・ 用紙は A4サイズの画用紙です。普通の紙では貼り出しに向かないため、その場合は画用紙に剥がれないように強力糊などで貼り付けしてください。
- ・ 色や文字のデザイン、レイアウトなどを工夫しましょう。
- ・ 用紙を紛失等してしまった場合には、A4画用紙を自分で用意しましょう。
- ・ 図・絵などもうまく使いましょう。文章との割合をよく考えましょう。印刷したものを貼り付けるときには剥がれないように強力糊などで行ってください。
- ・ 文字は縦書き・横書きどちらでもよいですが、画用紙は縦に使いましょう。
- ・ 一冊以上の本を読み、まとめましょう。補足情報としてネットを用いてもかまいません。いずれにしても、参考・引用文献として記入しましょう。その際、記入の仕方は、国語の授業で習ったことを使って行います。

今回の科学新聞 内容と期日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 ( ) 〆切

#### 単元名と内容

- ・ 生物の世界 (身近な生物、植物のなかま、動物のなかま)
- ・ 物質のすがた (金属、密度、気体、状態変化、水溶液)
- ・ 大地の変化 (火山、地震、地層、大地の変動)

<メモ>

78 回生「科学新聞」作成にあたって、図書館からの補足です。

Q. 理科の本はどこにあるの？

A. 理科に関する本が主にあるのは、4 類自然科学の棚です。

## 4 類

数学の本や、理科の本（物理・化学、天文、地学、生物）と医療についての本

40	自然科学	
41	算数	
42	物理	} 物質の姿(金属、密度、気体、状態変化、水蒸気) } 身近な物理現象(音、力)
43	化学	
44	宇宙	
45	地球・天気	
46	生物	} 生物の世界(身近な生物、植物の } 「いなか、動物のななか」)
47	植物	
48	動物	
49	からだ・健康	

Q. 主に、ということは、他の棚にもあるということ？

A. そうなんです。たとえば、植物については、6 類農業や園芸、林業でも扱うし、動物は畜産業の棚にもあります。また、金属に関しては、5 類の機械工学の棚にもあります。偉大な発明・発見をした科学者については 2 類の伝記の棚にあたりします。

まずは、図書館に来て 4 類の棚を眺めてみてください。図書館の奥左側の壁に 4 類の棚があります。大型本は別置してあります。4 類には、読んでみると面白い本が実はたくさんあります。自宅から本を探すときは、適切なキーワードを考えて、世中OPACを使って検索してみてください。お目当ての本が見つかったら、予約すればカウンターに取り置きしておきます。

自宅から  
蔵書検索

<https://gakuseta.opac.jp/opac/top>

世中電子図書館の左側にもこのアイコンを貼り付けています。本の画像をクリックすると、紀伊國屋書店にとび、目次や簡単な内容紹介を読むことができます。

追加情報 ジャパンナレッジスクールにログインして、新書・文庫の本棚から探すのも  
おすすめですよ。!(現在お試し期間中ですが、3 学期まで使えます。)

