

# 令和8年度(第67回)科学技術週間 (4月13日(月)~19日(日))がはじまります!

## 1

### 科学技術週間とは

「科学技術週間」をご存知ですか? 「科学技術週間」は、広く国民の皆様へ科学技術についての理解と関心を深めていただくこと、日本の科学技術の振興を図ることを目的として、昭和35年に制定されました。毎年4月18日の「発明の日」を含む1週間(月曜日から日曜日)を「科学技術週間」と定めています。

ページにおいて、実施されるイベントをまとめているので、ぜひご確認ください。お近くの機関で実施されるイベントに足を運んで、科学技術に触れてみてはいかがでしょうか。

○ 令和8年度(第67回)科学技術週間イベント一覧

<https://www.mext.go.jp/stw/event.html>



## 2

### 令和8年度(第67回)科学技術週間

67回目となる令和8年度科学技術週間は4月13日(月)から19日(日)です! この期間には、全国各地の科学館・博物館や大学・研究機関等で、科学技術に関連した講演会、体験・工作イベント、発表会・展覧会や研究機関の一般公開など、さまざまなイベントが行われます。文部科学省のホーム



## 3

### 令和8年度版学習資料「一家に1枚 地球」

文部科学省では、毎年、科学技術週間の時期にあわせて、学習資料「一家に1枚」を制作しています。令和8年度版(第22作目)のテーマは、「身近な現象から知る地球 自然と生きる列島(略称:地球)」です。



令和8年度版学習資料「一家に1枚  
身近な現象から知る地球 自然と生きる列島」

自然災害のリスクが高まっている今日、児童・生徒の皆さんをはじめ多くの方々に自然現象への理解を深めていただくことを目的として、国立研究開発法人防災科学技術研究所の監修のもと制作しました。科学技術週間に向けて、全国の小・中学校や高等学校等へ学習資料「一家に1枚 地球」を配布します。また、全国の科学館・博物館等（配布協力機関）では、学習資料「一家に1枚 地球」を無料で入手することができます。ぜひ近くの配布協力機関へ足を運んでみてください！

○ 学習資料「一家に1枚 地球」の  
配布協力機関一覧

<https://www.mext.go.jp/stw/haifu.html>



他にも、ポスターの内容を深掘りした解説記事や実験動画、ワークシートを特設サイトに用意しているので、ぜひ家庭学習や授業・探究学習の補助教材として積極的にご活用ください。

○ 学習資料「一家に1枚 地球」特  
設サイト

<https://www.bosai.go.jp/poster-earth/>



○ 学習資料「一家に1枚 地球」実  
験動画

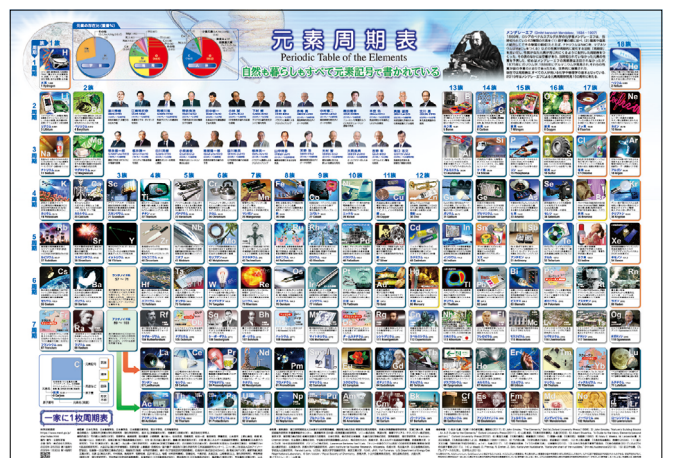
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLGpGsGZ3lmbBhEeW4K2w4DzcKZ5SNObLM>



## 4

### 「一家に1枚周期表」も版を更新!

「一家に1枚」シリーズの記念すべき第1作である「一家に1枚周期表」をご覧になられたことがある方も多いのではないのでしょうか。ノーベル賞2025において、大阪大学の坂口志文氏が生理学・医学賞を、京都大学の北川進氏が化学賞を受賞されたことを受け、この度「一家に1枚周期表」の版の更新も行いました。最新の「一



「一家に1枚周期表」(第14版)

家に1枚周期表」も、全国の小・中学校や高等学校に配布を行いますので、ぜひ教室や廊下に掲示してみてください。

**歴代の学習資料「一家に1枚」も文部科学省ホームページからダウンロード可能。**ぜひ学校やご自宅で飾ってみてください!!

○歴代の学習資料「一家に1枚」はこちら

<https://www.mext.go.jp/stw/series.html>



◎科学技術週間・学習資料「一家に1枚」に関するお問い合わせ◎

文部科学省科学技術・学術政策局

人材政策課科学技術社会連携係

Email : [stw@mext.go.jp](mailto:stw@mext.go.jp)