



ねん ゆかわひでき
1949年、湯川秀樹は、
にほんじん はじ
日本人として初めてとなる
しょう ぶんや
ノーベル賞をどの分野で
じゆしょう
受賞した？

- ① へいわしょう
平和賞
- ② ぶんがくしょう
文学賞
- ③ ぶつりがくしょう
物理学賞

こた
答えはうら面で！



こたえ ぶつりがくしやう かがくしゃ ゆかわひでき ちゆうかんし
答：③物理学賞です。科学者だった湯川秀樹は、「中間子」と
いう物質の存在を予測しました。その考えが認められ、
1949年に、日本人初のノーベル賞を受賞しました。

しら
調べてみよう！

ひと み れきし ひと でん ゆかわひでき
『この人を見よ!歴史をつくった人びと伝 27 湯川秀樹』(プロジェクト
新・偉人伝/著・編集 ポプラ社 2010.2 J280/53N/27)

にほんじんはつ しやう じゆしやう ゆかわひでき でんき ねんひやう かんれんじんぶつ
日本人初のノーベル賞を受賞した湯川秀樹の伝記。年表や関連人物
の紹介も豊富で、湯川の人生を詳しく知ることができます。(高学年～)

『これがきっかけ!ノーベル賞ずかん(見る知る考えるずかん)』

たかなぎゆういち かんしゆう ほるぷ 出版 2019.12 J377/1NX)

けんきゆう はじめたきかけや、いだい なせいかう
研究を始めたきっかけや、偉大な成果が生まれたきっかけなど、ノー
ベル賞受賞者たちのエピソードを紹介している本。研究がその後何に
活用されたり影響したりしているかもわかります。(中学年～)

『ノーベル賞とアルフレッド・ノーベル(調べる学習百科)』

(こどもくらぶ/編 岩崎書店 2019.11 J377/2NX)

ノーベル賞創設のきっかけになった、発明家アルフレッド・ノーベルを
紹介しています。また、ノーベル賞の仕組みやこれまでの受賞者などを
たくさんの写真を使ってわかりやすく解説しています。(中学年～)

み
見てみよう！

「キッズページ 見てみよう 科学技術」(文部科学省)

<https://www.mext.go.jp/kids/find/kagaku/index.html>

おも もんぶかがくしやう と く かがくぎじゆつ かん しごと にほん
主に、文部科学省が取り組んでいる科学技術に関する仕事や、日本の
様々な分野の研究を紹介しています。ノーベル賞の紹介もあります。