

★くろしお号の本ごう ほん くろしお号の本ごう ほんが読よみたいときはカウンターの人ひとに言いってね!

- ・『アインシュタインとタイムトラベルの世界』421 サ
- ・『時間の学校 わかりやすくしておもしろい!!』421 ジ

オススメ!

ほんかん ほん
本館の本

・『時間の大研究 タイムトラベルはできる?
暦こよみのしくみから自然界の時計とけいまで』

421 ジ ピーエイチピーけんきゅうしょ いけうち さとる かんしゅう
PHP研究所 池内 了 // 監修

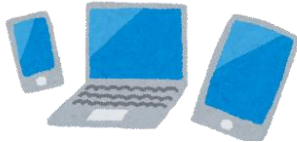
「時間の謎」や「昔の人むかし ひとがどうやって時間じかんを決めたのか」がくわしく書かれていますよ!
「さくいん」には、時間じかんと空間くうかんについてのキーワードがいっぱい書かれていますよ!
気になる言葉ことばが見つかったら調べてみよう!

4. インターネットで調べる



☆学研キッズネット

<https://kids.gakken.co.jp>



☆Yahoo!きっず - 安全あんぜんに楽しく学まなべる子ども向けポータルサイト

<https://kids.yahoo.co.jp/>

※わからないことがあったら、図書館としよかんの人ひとにきいてください。

テーマ

いとまん しりつ ちゅうおう としよかん
糸満市立中央図書館 パスファインダー No.25

じかん くうかん
時間と空間

いとまん しりつ
糸満市立
ちゅうおう としよかん
中央図書館
しら かつ
調べ方ガイド



おはようございます! 今日きょうの朝あさは何時なんじに起きおきましたか?
歯はみがきはなんぶんかん何分間なんぶんかんしましたか? 朝あさの7時し? 10分間ぶんかん?
ではこの「朝あさの7時し」や「10分間ぶんかん」とは一体いったいなんでしょう。
実は、みなさんがあ当たりまえにつか使つかっているカレンダーや時計とけい、
「時刻じこく」そのものすら、大昔おおむかしはありませんでした。
「時間じかん」そして「空間くうかん」の不思議ふしぎを調べてみましよう!

このガイドには

じかん くうかん 時間と空間

の調べ方が書いてあるよ

1. キーワード



図書館にある本を調べる機械 (OPAC) を使って本を探してみよう!

本の名前がわからなくても、キーワードを使ったら本を探することができるよ。

空間・暦・時間・時空・相対性理論
タイムマシン・時計・量子力学… など

2. 意味を調べる



本についている
ラベルの説明

421 タ

分類記号
図書記号
請求記号

気になる言葉があったら本でその意味を調べてみよう!
もし本を探すのがむずかしいときは、下にある分類記号を
目印にして棚を見に行ってみよう!

関係するテーマの分類記号だよ!

分類記号	テーマ	分類記号	テーマ
421~	時間、空間	449~	時刻
421~	相対性理論	535~	時計

※わからないことがあったら、図書館の人にきいてください。

3. こんな本があるよ



図書館には時間と空間について書かれた本がたくさんあるよ! 棚から探してみよう!

●絵本 (やさしい)

- 『じかんはともだち』 E ジ
- 『そうたいせいりろん for babies』 E ソ
- 『単位がわかる 時間のえほん』 E タ

アルファベットの意味は
E → 絵本
Y → ヤングアダルト
だよ

●くわしく書かれている本

- 『世界が見えてくる身近なものはじまり 第2期2
時計 はじめはどのようにして時間を知ったの?』 031 セ
- 『タイムマシンのつくり方』 421 タ
- 『タイムマシンって実現できる?』 421 タ
- 『はじめまして相対性理論
時間ってなに? 空間ってなに?』 421 フ
- 『1秒の長さは、だれがきめたの?』 449 シ
- 『時計がわかる本』 449 ヤ
- 『時計の大研究』 535 ト
- 『時計のひみつ』 535.2 ト
- もっとくわしく書かれている本 (むずかしい)
- 『14歳のための時間論』 Y 421 サ
- 『アインシュタインが考えたこと』 Y 421 サ

