



えどじだい ^{ひと}
江戸時代の人たちは、
どうやって時刻 ^{じこく} ^しを知って
いた？

- ① ^{しろ} ^{けむり} ^あ
お城で煙を上げた
- ② ^{てら} ^{かね}
お寺で鐘をついた
- ③ ^{いえ} ^{とけい}
家に時計があった

^{こた}
答えはうら^{めん}面で！



こたえ たら かね えどじだい ひと たら
答：②「お寺で鐘をついた」です。江戸時代の人たちは、お寺
やお城などが決まった時刻に鳴らす「時の鐘」で、時刻を
知りました。

しら
調べてみよう！

『はかってみよう長さ・重さ・時間：「単位」の学習に役立つ 3 か
げで時間をはかろう』

（新間竹彦/著 汐文社 2018.3 J420/28N/3）

自分の身体や道具を使って楽しく単位を学べる本。3巻では身近なも
のに関する時間や、時間を計るアイデアを紹介。全3巻。（低学年～）

『ふしぎ？ふしぎ！<時間>ものしり大百科 1 見える<時間>：くら
しに役立つ時計と暦』

（藤沢健太/著 やまぐちだいがくじかがくけんきゅうじょ かんしゅう ミネルヴァ書房

2016.6 J421/13N/1）

時間の歴史、時計技術の発展、宇宙や生き物や時間の関係性など、
時間に関する知識を紹介しています。全3巻。（中学年～）

『ずかん単位：見ながら学習調べてなっとく』

（清水洋美/文 星田直彦/監修 石川日向/絵 技術評論社 2022.9
J420/8NX）

古今東西の単位の歴史や使われ方について、豊富なイラスト付きで
解説しています。5章で時間の単位が紹介されています。（中学年～）

み
見てみよう！

「キッズタイム★時と時計を楽しくまなぼう」（一般社団法人日本
時計協会）

<https://www.jcwa.or.jp/kids/>

時間や時計について、クイズ形式で学ぶことができます。