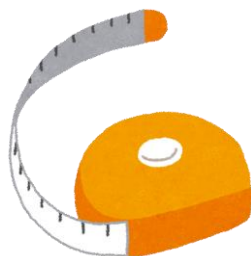




なが たんい つぎ  
長さをあらわす単位は、次のどれ？

- ① メートル
- ② グラム
- ③ リットル

こた めん  
答えはうら面で！



こたえ なが たんい ほか  
答：①メートルです。長さをあらわす単位には他にも、アメリカで使われているヤード、宇宙での距離をあらわす「光年」、海での距離をあらわす「海里」などがあります。

しら  
調べてみよう！

たんい  
『単位がわかる メートルのえほん』

(オフィス 303/編著 ほんぶ 出版 2016.10 E3/3820N)

1ミリメートルは1センチメートルの厚み、1センチメートルは単4形電池の直径というふうに、長さを色々なモノで紹介した写真絵本。長さの具体的なイメージがつかめます。(低学年～)

たんい ほん しら がくしゅうひゃっか いしくら  
『なんでもはかれる!単位の本(調べる学習百科)』(石倉ヒロユキ/

編著 へんちよ むとうとおる みうらもとひろ かんしゅう いわさきしよてん  
編著 武藤徹・三浦基弘/監修 岩崎書店 2019.9 J420/4NX)

単位の意味や歴史などを紹介。長さの単位の種類やメートルの定義が決まるまでの経緯などについて解説されています。(中学年～)

びょう だいけんきゅう みちか たんい やくわり ていぎ  
『秒・メートル・キログラムの大研究:身近な単位の役割と定義をさぐろう(楽しい調べ学習シリーズ)』

うすだたかし かんしゅう けんきゅうじよ  
(臼田孝/監修 PHP研究所 2023.4 J420/10NX)

単位の歴史や定義がわかる本。メートルの定義の変化や日本への導入の経緯などについての解説があります。(高学年～)

み  
見てみよう！

せいかく たし  
「正確な1メートルはどうやって確かめるの？」

(おしごととはくぶつかん)

<https://oshihaku.jp/nenkan/page/14640460>

なが たんい れきし けいそくき かん しごと かいせつ  
長さの単位の歴史や計測器に関する仕事について解説があります。