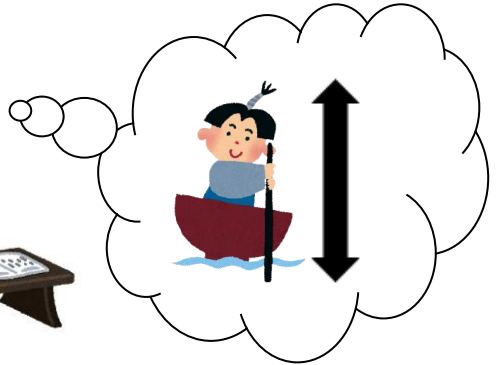




えどじだい つか
江戸時代に使われていた
たんい なか
単位。長さをあらわすのは
どれ？

- つぼ しょう すん
① 坪 ② 升 ③ 寸

こた めん
答えはうら面で！



こたえ ③ 「寸」^{すん}です。「坪」^{つぼ}は広さ、「升」^{ひろ}は容量^{しょう}の単位^{ようりょう}です。ちなみに、一寸法師^{いっすんぼうし}の身長^{しんちょう}は、今の長さ^{いま}で約^{なが}3cm^{やく}になります。

しらべてみよう！

わさん 『和算^{にほん}って、なあに？：日本の算数^{さんすう}(ちしきのもり)』

こてらひろし ちよ しょうねんしゃしんしんぶんしゃ 2015.12 J419/5N)

江戸時代^{えどじだい}、大人も子どもも楽しんで^{おとな こ たの}日本独自の算術^{にほんどくじ}「和算」^{さんじゅつ}について、どう発展^{はってん}したのか、どんなものだったのかを紹^{しょうかい}介^{かい}しています。世界^{せかい}の算数^{さんすう}の歴史^{れきし}もわかります。(中学年^{ちゅうがくねん}～)

おやこ たの わさん すかん 『親子^{やつこういち}で楽しむ和算^{ちよ}の図鑑^{まなびのすかん}(まなびのすかん)』(谷津綱一^{やつこういち}/著)

ぎじゅつひょうろんしゃ 2019.8 J419/1NX)

江戸時代^{えどじだい}の数字^{すうじ}、計算^{けいさん}、単位^{たんい}、算法^{さんぽう}、算術^{さんじゅつ}パズルを、カラーイラスト^{さんじゅつ}で紹介^{しょうかい}。鶴亀算^{つるかめさん}などの算術^{さんじゅつ}問題^{もんだい}102問^{もん}、江戸時代^{えどじだい}に刊行^{かんこう}された算術書^{さんじゅつしょ}、豆知識^{まめちしき}なども掲載^{けいさい}されています。(高学年^{こうがくねん}～)

えんしゅうりつ なぞ お えど てんさいすうがくしゃ せきたかかず ちようせん なるみ 『円周率^{えんしゅうりつ}の謎^{なぞ}を追^おう：江戸^{えど}の天才^{てんさい}数学者^{すうがくしゃ}・関孝和^{せきたかかず}の挑^{ちようせん}戦^{せん}』(鳴海^{なるみ}風^{ふう}/作^{さく} 伊野孝行^{いのたかゆき}/画^が くもん出版^{くもんしゅつぱん} 2016.11 J289/899N)

円^{えん}に魅^みせられ、その謎^{なぞ}を解^とこうとした江戸時代^{えどじだい}の数学者^{すうがくしゃ}・関孝和^{せきたかかず}の生涯^{しょうがい}を、周囲^{しゅうい}の人々^{ひとびと}とのつながりの中で描^ないた作品^{えが}です。(高学年^{こうがくねん}～)

み見てみよう！

わさん 「和算ナビ」(算術検定協会^{さんじゅつけんていきょうかい}) <http://wasan.info/>

日本独自^{にほんどくじ}に発達^{はったつ}した算数^{さんすう}である「和算」^{わさん}を知るための情報^しサイト^{じょうほう}。

和算^{わさん}の歴史^{れきし}や説明^{せつめい}のほか、「旅人算^{たびびとざん}」や「からす算^{ざん}」などの問題^{もんだい}に挑^{ちようせん}戦^{せん}することもできます。