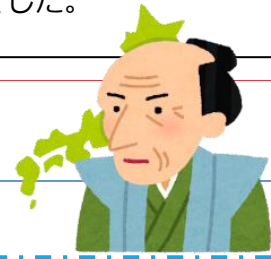


# 伊能忠敬 (いのうただたか) についてしらべよう

いのうただたか 伊能忠敬は、1745年、上総国の小関村（千葉県九十九里町）生まれ。江戸時代、全国の海岸を測量し、日本地図を完成させました。現代の地図と比べても、かなり正確なものでした。

## まず、キーワードを見つけよう



しらべたいことから思いつくキーワード

いのうただたか ちず そくりょう じっそく ちばけん さわら えどじだい かいがん えぞ  
 伊能忠敬／地図／測量／実測／千葉県／佐原／江戸時代／海岸／蝦夷／  
 だいにほんえんかいよ ちぜんず てんもんがた しょうにん てんもんがくしゃ  
 大日本沿海輿地全図／天文方／商人／天文学者／



## 市内の図書館で本をさがしてみよう



じしょ じてん しら ことば いみ ないよう し  
 ◎辞書や事典で調べる⇒言葉の意味や内容を知ろう。

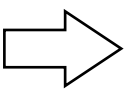
しよめい 書名	しゅっぱんじょうほう 出版情報	せいきゆうきごう 請求記号
にほん れきしじんぶつ 日本 <sup>の</sup> 歴史人物 (ポプラディア情報館)	さとう かずひこ かんしゅう 佐藤 和彦／監修 (ポプラ社 2006年)	K281／二
ポプラディアプラス人物事典1 (あ・い・う・え・お か・き)	(ポプラ社 2017年)	KR280／ポ／1 (としよかんのなかでみる本)
ベスト図解百科1 あ～い	がっけん 学研ネクスト 2010年	KR031／ベ／1 (としよかんのなかでみる本)
きょうかしょ にでる じんぶつがくしゅうじてん 教科書にでる人物学習事典1 ア・ウオ	がっけん 学研 1998年	KR280／キ／1 (としよかんのなかでみる本)
ジュニア日本の歴史辞典	れきしきょういくしやきょうぎかい へん 歴史教育者協議会／編 (岩崎書店 2005年)	KR210／ジ (としよかんのなかでみる本)

## ◎テーマの本だなでさがす

としよかん ほん 図書館の本はテーマをあらわすぶんるいきごう 分類記号でならんでいます。  
 ほん 本の背についているラベルを見てください。

たと 例えば いのうただたか ある 『伊能忠敬 歩いてつくった 日本地図』 だったら…

「2類 れきし・ちり」→「289 伝記」




いのうただたか かんけいする 「伊能忠敬」に関する テーマの分類記号

289  
I

ぶんるいきごう 分類記号



【図書ラベル】例

◆伊能忠敬についての本

しよめい 書名	しゅっぱんじょうほう 出版情報	せいきゆうきごう 請求記号
いのうただたか にほんれつとう かいがんせん ある <b>伊能忠敬 日本列島の海岸線を歩きとおし、 日本初の実測図を作りあげた忠敬の足跡</b> (てっぺいだいけんきゅうにほん れきしじんぶつ 徹底大研究日本の歴史人物シリーズ 6)	わたなべ かずお ぶん しみず やすお かんしゅう 渡辺 一夫/文 清水 靖夫/監修 さいとう かつみ 斉藤 克己/イラスト わたなべ かずお よしずみ こ へんしゅう 渡辺 一夫・吉住まり子/編集 (ポプラ社 2003年)	K 2 8 9 / イ 

伊能忠敬の生まれ育ちから伊能図の完成までを図や写真をまじえてわかりやすくまとめている。  
p4~7に伊能忠敬の生涯とその時代がわかる年表あり。p74~75に全国測量地図あり。

ラベルに  
K (児童書) は  
つきません。

	いのうただたか <b>伊能忠敬 正確な日本地図をつくった測量家</b> (ミネルヴァ日本歴史人物伝)	おおし まなぶ かんしゅう 大石 学/監修 にしちと けいすけ ぶん 西本 鶏介/文 あおやま くにひこ え 青山 邦彦/絵 (ミネルヴァ書房 2012年)	K 2 8 9 / イ 
---	--	--	--


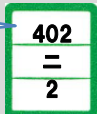
絵本の形で、伊能忠敬の人生や人गराについて楽しく知ることができる。  
p22~ かわいい解説あり。

いのうただたか ある <b>伊能忠敬 歩いてつくった日本地図</b> (しらべろく 学習百科)	くにまつ としひで ちよ 国松 俊英/著 (いわさきしょてん 2016年)	K 2 8 9 / イ
---	---	-------------

「伊能図」はどのように作られたのか。測量の旅の内容や、地図づくりのやり方を中心に説明。  
測量、観測の道具について写真と使い方の説明あり。

きょうと ほつてん せんじん <b>郷土の発展につくした先人</b> しらべよう!47 都道府県 4 文化	きた としお かんしゅう 北 俊夫/監修 (かいせいしゃ 2021年)	K 2 8 1 / キ / 4
---	---	-----------------

p18~21で、「千葉県ちばけんの先人せんじん」として伊能忠敬いのうただたかの業績ぎょうせきをQ&Aかたちの形でわかりやすく紹介しょうかい。

	えどじだい かがくしゃ <b>江戸時代の科学者 2</b> 関東・中部・伊能忠敬ほか	にしだ とちみ ちよ 西田 知己/著 たごもり のりこ/絵 (ちやうぶんしゃ 2014年)	K 4 0 2 / ニ / 2 
--	--	--	--

4類は  
自然科学

関東地方と中部地方で江戸時代に活躍した科学者6人を、イラストや写真をまじえて紹介。新聞のコラムのような形で記事がコンパクトにまとめられている。  
p17~22に、伊能忠敬「歩いた距離は地球一周分」の見出しで説明あり。

いのうただたか し  
**伊能忠敬を知る クイズ**

このリストで紹介している本で調べてみよう!

- ① 何歳から地図を作りはじめたの? ア. 20歳 イ. 30歳 ウ. 40歳 エ. 50歳
- ② 地図づくりの前は、何をしていたのだろうか? ア. 武士 イ. 農民 ウ. 商人
- ③ 歩幅で図ったらしいけど何キロ歩いたの? ア. 3,000 km イ. 13,000 km ウ. 40,000 km

しよめい 書名	しゅっぱんじょうほう 出版情報	せいきゅうきごう 請求記号
ちずじょうほうものしりひゃく 2 進化する地図の形と歴史	たしろ ひろし かんしゅう 田代 博 / 監修 (学研 2008年)	K 4 4 8 / チ / 2
ちず れきし かたち しんか じだい 地図の歴史や形の進化を時代ごとにくわしく説明している。p34~37に、伊能忠敬の作った「大日本沿海輿地全図(伊能図)」や測量術のひみつ、測量につかった道具について書かれている。		
じんぶつ にほん の れきし ・ にほん を 変えた 53人 5 近松門左衛門・本居宣長・杉田玄白・ 伊能忠敬・歌川広重	こうや なおよし かんしゅう しどう 高野 尚好 / 監修・指導 (学研教育出版 2002年)	K 2 8 1 / ジ / 5
しょうがっこう ならう にほん の れきし とうじょう する 53人 の じんぶつ について わかり やすく 紹介。文中には、人物のなぞにせまるQ & Aや人物調べ情報ガイドなどがある。p30~37では、伊能忠敬の人生を物語風に説明している。		
ちばけん れきし の じんぶつ (写真で綴る文化シリーズ 千葉県 1)	あらかわ のりかつ へん 荒川 法勝 / 編 (暁印書館 1988年)	K C 1 0 / C 8
ちばけん れきし かがやく だいひょうてき じんぶつ えるび、しやうかい 千葉県の歴史に輝く代表的な人物を選び、写真とともに紹介している。p120~123には、伊能忠敬についての説明と、旧宅や忠敬ゆかりの地の写真が掲載されている。		Cは 千葉県 分類 C10 C8
ちばけん きずく たんと (郷土を築いた人びとシリーズ)	ちばけん きょういく けんきゅうかい しゃかい けいふ かい へん 千葉県教育研究会社会科教育部会 / 編 (旺文社 1985年)	
ちばけん はつてん じんぶつ なか から 50人 を 選び、その人物の生き方や考え方、成しとげた仕事などを読み物風書いている。p52~57の伊能忠敬の説明には、文章のほかに忠敬の生地、水郷佐原がイラストでくわしく紹介されている。		

いのうただたか でんきものがたり

### ◆伊能忠敬の伝記物語

しよめい 書名	しゅっぱんじょうほう 出版情報	せいきゅうきごう 請求記号
ほし たひびと いのうただたか でんせつ かいぎぎよ 星の旅人 伊能忠敬と伝説の怪魚	こまえ りやう ちよ (こみねしよてん ねん) 小前 亮 / 著 (小峰書店 2018年)	K 2 8 9 / イ
さいしゅうみひら いのうたい そくりようほうほう そくりようどうぐ え 最終見開きページに伊能隊の測量方法・測量道具の絵あり。		
	いのうただたか 伊能忠敬 ある はし にほん ちず 歩いて作った初めての日本地図 (伝記を読もう 4) たから しげる / 文 石井 勉 / 画 (あかね書房 2016年)	K 2 8 9 / イ
p133~ 伊能忠敬に関する資料として、忠敬とかかわりの深い人物やゆかりのある場所、年表、忠敬関係の施設の紹介あり。		
てん ち はか におこ いのうただたか 天と地を測った男 伊能忠敬	おかざき ひでたか / 作 たかだ いさお / 画 伊能忠敬記念館 / 監修 (くもん出版 2003年)	K 2 8 9 / イ
さいしん けんきゅうけつこく あたら いのうただたか えが ずはんしりょう おお 最新の研究結果をもとにした新しい「伊能忠敬」を描いている伝記。図版資料も多い。		
いのつにににか 伊能忠敬 はじめて日本地図をつくった男 (フォア文庫)	くにまつ としひで ちよ ととや / 画 国松 俊英 / 著 十々夜 / 画 (岩崎書店 2011年)	K 2 8 9 / イ
ねんびょう ちよしや かいげつ いのうす ちよ どう なったのか? ぜつめい 年表あり。p148~149に年表、p150~「著者による解説=伊能図はその後どうなったのか?」説明あり。		



## 行って調べる (2023.1現在)

※お出かけの前に、開館日・開館時間等をお問い合わせください

- **伊能忠敬記念館 (千葉県香取市)** 千葉県香取市佐原イ 1722番地1 電話 0478-54-1118  
伊能忠敬に関する資料を集めた記念館です。企画展やイベント等を開催しています。
- **伊能忠敬旧宅 (千葉県香取市)** 千葉県香取市佐原イ 1900番地1 電話 0478-54-1118  
伊能忠敬が17歳から50歳まで過ごした家で、国の史跡に指定されています。



## ホームページなどから調べる (2023.1現在)

「伊能忠敬」のことがわかるホームページだよ。おとぼへひといつしょ 大人の人と一緒にみてみよう。

- **香取市ホームページ「伊能忠敬記念館」** <https://www.city.katori.lg.jp/sightseeing/museum/>  
伊能忠敬に関する資料の目録 (リスト) がのっています。
- **大野城市ホームページ「伊能忠敬と日本地図 (小学6年生)」**  
<http://www.city.onojo.fukuoka.jp/s077/030/010/040/090/2120.html>  
福岡県大野城市には、伊能忠敬が歩いた道が残っています。大野城市と忠敬の関係のほか、忠敬の記した『測量日記』の一部とそこに出てくる大野城市の昔話についても紹介しています。
- **NHK for school** <https://www.nhk.or.jp/school/>  
「伊能忠敬」というキーワードを入れると、「忠敬の測量」や「測量の道具」等、6本の動画が見られます。
- **Yahoo!きっず** <https://kids.yahoo.co.jp/>  
伊能忠敬について、色々なサイトを教えてくれるよ。検索してみよう。
- **“伊能図”古地図コレクション (国土地理院)** <https://kochizu.gsi.go.jp/inouzu>  
実際に伊能忠敬が作った地図をパソコンの画面上で拡大して見ることができます。

## クイズの答え

答え ①エ. 50歳 ②ウ. 商人 ③ウ. 40,000 km

元々は千葉県佐原市で商人をしていました。50歳で隠居し、以前から興味があった天文学を学ぼうと江戸へ行きます。江戸幕府の(暦の研究をしている)天文方に教えを受け、地球の半径を知りたくて、遠く離れた蝦夷地(いまの北海道)から北極星を見上げる角度(2地点の距離が分かれば地球は球体なので外周が割り出せる)を調べに行くことが地図を作りはじめたきっかけです。

17年間かけて日本地図を作り上げ、歩いた距離はちょうど地球の外周の長さ(約4万km)と同じでした。なお、問題③の、アの3,000 kmは日本列島の長さ、イの13,000 kmは地球の直径の長さです。

図書館では調べ物のお手つだいをしています。調べ方がわからない時は図書館の人に聞いてください。

お問い合わせ: 市川市中央図書館内こどもとしょかん 047-320-3346

調べもののページ <https://www.library.city.ichikawa.lg.jp/winj/reference/entry.do>

