

こめ お米についてしらべよう



こめほかせ
お米博士に
なろう

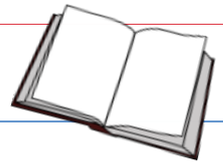


まず、キーワードを見つめよう

しらべたいことから思いつくキーワード

こめ 米 / ごはん / た 田んぼ / こくもつ 穀物 / すいでん 水田 / いなさく 稲作 / いね 稲 / たう 田植え / こめづく 米作り / たな 田 / いねか 稲刈り

しらない としょかん ほん 市内の図書館で本をさがしてみよう



◎ 辞書や事典で調べる ⇒ 言葉の意味や内容を知ろう。 “こめ”をしらべる

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
そうごうひゃっかじてん 総合百科事典ポプラディア	(ポプラ社 2021年)	K R 0 3 1 / ソ (としよかんのなかでみる本)
ずかいひゃっか ベスト図解百科	がっけん (学研ネクスト 2010年)	K R 0 3 1 / ベ (としよかんのなかでみる本)
こめ 米 (ポプラディア情報館)	(ポプラ社 2006年)	K R 6 1 6 / コ (としよかんのなかでみる本)
にほん のうぎょう 日本の農業 (ポプラディア情報館)	(ポプラ社 2007年)	K R 6 1 2 / ニ (としよかんのなかでみる本)

◎ テーマの本だなに行ってさがす

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 分類記号でなっています。
ほん 本の背についているラベルを見てください。

「6類 さんぎょう」 → 「6 1 6 食用作物」



つぎ 次のページにつづくよ⇒

お米のことを
くわしく知りたいな!



6類 「さんぎょう」 → 「616 稲・米」



◆お米について調べる本

お米ってなんだろう?

しよめい 書名	しゅつぱんじょうほう 出版情報	せいきゆうきごう 請求記号
 ぜんぶわかる!イネ (しぜんのひみつ写真館6)	うちやま りゅう / 著 ねもと ひろし / 監修 (ポプラ社 2016年)	K 6 1 6 / ウ
イネの育ち方やいろいろな品種、世界の米について、またイネの体のつくりをたくさんの写真でわかりやすく説明しています。		
お米のこれからを考える	「お米のこれからを考える」編集室 / 編 (理論社 2018年)	K 6 1 6 / オ
お米の品種や産地のこと 新しいお米がどうやってうまれるのかなど お米の疑問について詳しく説明しているシリーズ。		
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>第1巻 お米の品種と産地 どうしていろいろあるの?</p> <p>第2巻 おいしいお米ってなに? お米の買いかたと食べかた</p> <p>第3巻 農家の1年の米づくり 安心なお米ってなに?</p> <p>第4巻 お米とごはん 新いかたち 加工品&お米ニュース!</p> </div>		
イネの大百科 (まるごと探究!世界の作物)	堀江 武 / 編 (農山漁村文化協会 2018年)	K 6 1 6 / イ
世界各地の稲作や文化と、食糧問題の切り札としても注目されているイネについて世界の視点から紹介しています。		
イネ・米・ごはん大百科	辻井 良政 佐々木 卓治 / 監修 (ポプラ社 2020年)	K 6 1 6 / イ
全国各地の米作りから、米の品種、歴史まで、お米のことがいろいろな角度でわかります。		
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <p>第1巻 日本の米づくりと環境</p> <p>第2巻 お米ができるまで</p> <p>第3巻 お米を届ける・売る</p> <p>第4巻 お米の品種と利用</p> <p>第5巻 お米の食べ方と料理</p> <p>第6巻 お米の歴史</p> </div>		



日本のお米は約何品種ある
でしょうか?
①300 ②500
③100

正解は②「約500品種」
『お米のこれからを考える1 お米の品種と産地』
(理論社 2018年) 8ページにでているよ。



こめづく しら ほん
◆お米作りについて調べる本

お米ってどうやって作るの？



しよめい 書名	しゅっぱんじょうほう 出版情報	せいきゅうぎごう 請求記号
えほん イネの絵本 (そだててあそぼう 6)	 やまもと たかかず／へん もと くにこ／え (農山漁村文化協会 1998年)	K 6 1 6 / イ
いねにまつわることがらを見開き1ページにわかりやすくまとめています。それぞれのくわしい解説のページもあります。		
あつあつほかほか!ごはん (どうやってできるの?)	こまつ こういち かんしゅう 小松 光一／監修 (ひさかたチャイルド 2009年)	K 6 1 6 / ア
ごはんはどこからやってきてどのように自分たちのところに届くのでしょうか。おこめができるまでのおはなしとしてイラストでわかりやすく説明しています。		
だいけんきゅう こめ ずかん 大研究お米の図鑑	もとばやし たかし かんしゅう 本林 隆／監修 (国土社 2016年)	K 6 1 6 / ダ
お米の作り方、田んぼの役割、日本のお米づくりなどが、大きな写真やイラストで紹介されています。		
こめ き こめ 米のプロに聞く!米づくりのひみつ	かまた かずひろ かんしゅう 鎌田 和宏／監修 (学研プラス 2017年)	K 6 1 6 / コ
こめ せいさん りゅうつう 米の生産から流通、くらしとのかかわりを紹介。それぞれのプロのメッセージが多数掲載されています。		
<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> だい かん こめ せいさん 第1巻 米ができるまで(生産) だい かん こめ とど 第2巻 米が届くまで(流通・消費) だい かん こめ かし へん せかい 第3巻 米とくらし(歴史・食べ方・世界) </div>		
こめ お米をつくらう! バケツで育てる田んぼで育てる	やまぐち まさゆき かんしゅう 山口 誠之／監修 (岩崎書店 2020年)	K 6 1 6 / オ
お米をバケツと田んぼで育てる方法を、月ごとの作業の流れにそって説明しています。		
	あんしん しょく のうぎょう おいしく安心な食と農業1 こめ 米	こいずみ みつひさ せいさく ぶん 小泉 光久／制作・文 よしなが さとし かんしゅう 吉永 悟志／監修 (文研出版 2021年)
スマート農業への挑戦、温暖化に負けない米づくりなどを写真やイラストを用いて紹介しています。後ろに用語解説・さくいんがあります。		



いちばん米を食べる国はどこ？

- ①日本 ②インド
③バングラデシュ

正解は③「バングラデシュ」

『米のプロに聞く!米づくりのひみつ3』

(学研プラス 2017年) 33ページにてているよ。



◆お米を作る道具についての本

スマート農業ってなんだろう？



しよめい 書名	しゅつぱんじょうほう 出版情報	せいきゆうきごう 請求記号
シリーズはたらく農業機械2 田植機	高井 宗宏 / 監修 ともくらぶ / 編 (農山漁村文化協会 2012年)	K 6 1 4 / シ / 2
<p>日本で使われている農業機械についてわかりやすくまとめているシリーズ。 2巻の田植機ではそのしくみや種類、はたらきなどを大きな写真、図、イラストで楽しく説明しています。</p>		
スマート農業の大研究 ICT・ロボット技術でどう変わる？	海津 裕 / 監修 (P H P 研究所 2020年)	K 6 1 4 / ス
<p>AI (人工知能) やインターネット、スマートフォン、ロボットなどを活用するスマート農業。 現在の農業の現状と未来の農業の技術をイラストと写真で紹介しています。ハイテク化する田植機についても掲載。</p>		



◆ホームページなどから調べる(2024.6現在)

最新の情報はここから。
むずかしいから、大人の人と一緒にみてね。

- 学研キッズネット 調べ学習 米・ごはんの歴史を調べよう

https://kids.gakken.co.jp/jiyuu/category/research/history_of_rice/

米の歴史について調べ方からまとめ方まで紹介しています。

- 農林水産省 こどもページ 知ろう！学ぼう！こども農林水産省

<https://www.maff.go.jp/j/kids/>

コメ作りの今と昔。お米のつくり方 Q & A もあります。

- 米ネット お米ものしりゾーン https://www.komenet.jp/_qa/

おもしろくてためになるお米の知識が学べます。

- お米のよくある質問集 (農研機構)

https://www.naro.go.jp/laboratory/tarc/rice_faq/index.html

お米の名前や由来や外国米など、お米の品種や改良技術についてわかります。

- イネゲノムと未来 (農研機構)

<https://www.naro.affrc.go.jp/archive/nias/cropgenome/ine/index.html>

「イネとはどんな植物なのか」ということから、お米にまつわる最新テクノロジーを紹介しています。

図書館では調べもののお手伝いをしています。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 こどもとよかん 047-320-3346

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

