

---

第54回府市合同学校図書館研究集会（豊能地区）発表

# 図書館活用の 有用性

～豊中市立中豊島小学校での実践を通して～

豊中市立螢池小学校 川畑存映

2022年11月作成

（2021年8月発表をもとに再編）



# 図書館



---

たくさん 本が あるぞ

---



# 日本十進分類表 綱目表

©公益社団法人 日本図書館協会  
 公益社団法人 全国学校図書館協議会 監修  
 株式会社国土社 提供

**0類**  
 総記・全般

知る、読む、調べることに関立つ資料がたくさんあるよ。百科事典や年鑑の本もここ!

00 総記・全般  
 01 図書館  
 02 本・書籍  
 03 百科事典  
 04 論文集・講演集  
 05 雑誌・年鑑  
 06 団体・博物館  
 07 新聞・テレビ  
 08 シリーズ・全集  
 09 貴重な本・地域の資料



**1類**  
 哲学・心理学・宗教

心や考え方に關する本があるよ。みんなの好きな古い心理學の仲間なんだよ。

10 哲学  
 11 いろいろな哲学  
 12 アジアの哲学  
 13 西洋の哲学  
 14 心理学  
 15 道徳・人生  
 16 宗教・神話  
 17 神道・神社  
 18 仏教・お寺  
 19 キリスト教・教会



**2類**  
 歴史・土地の様子

日本やいろいろな國の歴史・人物・地理をしらべよう!

20 歴史全般・世界の歴史  
 21 日本の歴史  
 22 アジアの歴史  
 23 ヨーロッパの歴史  
 24 アフリカの歴史  
 25 北アメリカの歴史  
 26 南アメリカの歴史  
 27 オセアニアの歴史  
 28 伝記  
 29 土地の様子・旅行記



**3類**  
 社会

みんなのくらす社会のしくみの本や、お祭りの本もあるかも?

30 社会  
 31 政治  
 32 経済  
 33 財政  
 34 統計  
 35 法律  
 36 社会・労働・福祉(職業)  
 37 教育  
 38 民族の文化・歴史(祭り・伝説)  
 39 国防(戦争・自衛隊)



**4類**  
 自然科学・医学

宇宙の本、動物や植物の図鑑、病気や健康の本もこの4類にたくさん調べてみてね。

40 自然科学  
 41 算数  
 42 物理  
 43 化学  
 44 宇宙・星  
 45 地球  
 46 生物・人類  
 47 植物  
 48 動物  
 49 医学



**5類**  
 技術・工業・家庭

自動車や飛行機などのりもの本は53にあるよ。料理の本もこの5類なんだ!

50 技術・工業  
 51 工事・公営  
 52 建築  
 53 機械・原子力  
 54 電気工業・電子工業  
 55 造船・海洋開発  
 56 金属  
 57 化学工業  
 58 製造工業  
 59 家庭・生活



**6類**  
 産業

農業・林業・水産業などさまざまな産業の本や、動物や植物の育て方の本があるよ。

60 産業  
 61 農業  
 62 園芸(野菜・くだもの・花)  
 63 養蚕  
 64 畜産(生きもの育て方)  
 65 林業  
 66 水産業  
 67 商業  
 68 交通・輸送  
 69 通信(テレビ・ラジオ)



**7類**  
 芸術・体育

絵画や音楽、スポーツ、将棋、トランプ!みんなの好きなものがたくさん!

70 芸術・美術  
 71 彫刻  
 72 絵画・書道  
 73 版画  
 74 写真  
 75 工作・工芸  
 76 音楽  
 77 劇・映画  
 78 スポーツ・体育  
 79 茶道・花道・室内ゲーム



**8類**  
 ことば(言語)

ことわざ、方言、辞典など、ことばの勉強をするときは8類!外国のことばもあるよ。

80 ことば(言語)  
 81 日本語  
 82 中国語・アジアの言語  
 83 英語  
 84 ドイツ語  
 85 フランス語  
 86 スペイン語  
 87 イタリア語  
 88 ロシア語  
 89 そのほかのことば



**9類**  
 文学

みんなの大好きな、ワクワクするよな物語がいっぱい。詩や俳句もここ。

90 文学  
 91 日本の文学  
 92 中国・アジアの文学  
 93 イギリス・アメリカの文学  
 94 ドイツの文学  
 95 フランスの文学  
 96 スペインの文学  
 97 イタリアの文学  
 98 ロシアの文学  
 99 そのほかの国の文学

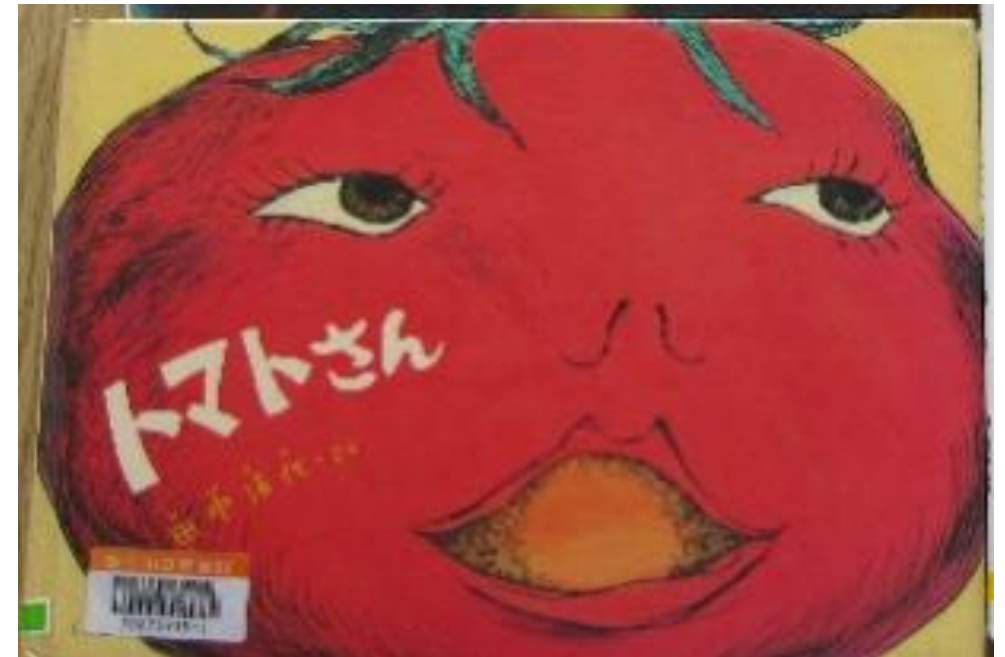


# 低学年

テーマに沿った本の紹介で興味・関心を広げる

## 生活科

「やさいをそだてよう」





# 中学年

物語の読み取りが広がる、調べ学習にもつながる

## 国語・社会



# 高学年

色々な分類から選んで

## 国語





# 中豊島の取り組み 平和・夜間中学





---

**子どもたちが、本と出会う場**

**わたしたちが、子どもたちと本を  
出会う場**

---



---

**授業の内容と関連付けるには、、、**

**司書教諭と学校司書の存在、**

**先生方の意識と日常の対話が大事**

---



---

**全学年で行う「〇〇」の意味とは？**

---

# 全学年で行う「本の帯コンクール」の例





## “図書活用”を中心にして、それぞれの学年が、それぞれの学年に合った方法を考える機会

- どの本にするか。
- その本にあった紙は、どんなものか。
- どんな表現の仕方にするか。
- 図工と関連させるのか、国語と関連させるのか。
- 誰の作品をコンクールに出品するのか。

など



---

# 図書館活用2本柱

- ・ 読む
- ・ 調べる

---

**読む (出会う)**

**絵本からスタート**

---

---

# 読んでもらおう





---

**読む (出会う)**

**絵本から読み物へ**

---

# 色々な手渡し方

- ・ 題名
  - ・ 設定
  - ・ テーマ
- など



---

## 絵本から読み物へ「王さまシリーズ」



80ページ程度の本を読み通す力を

---



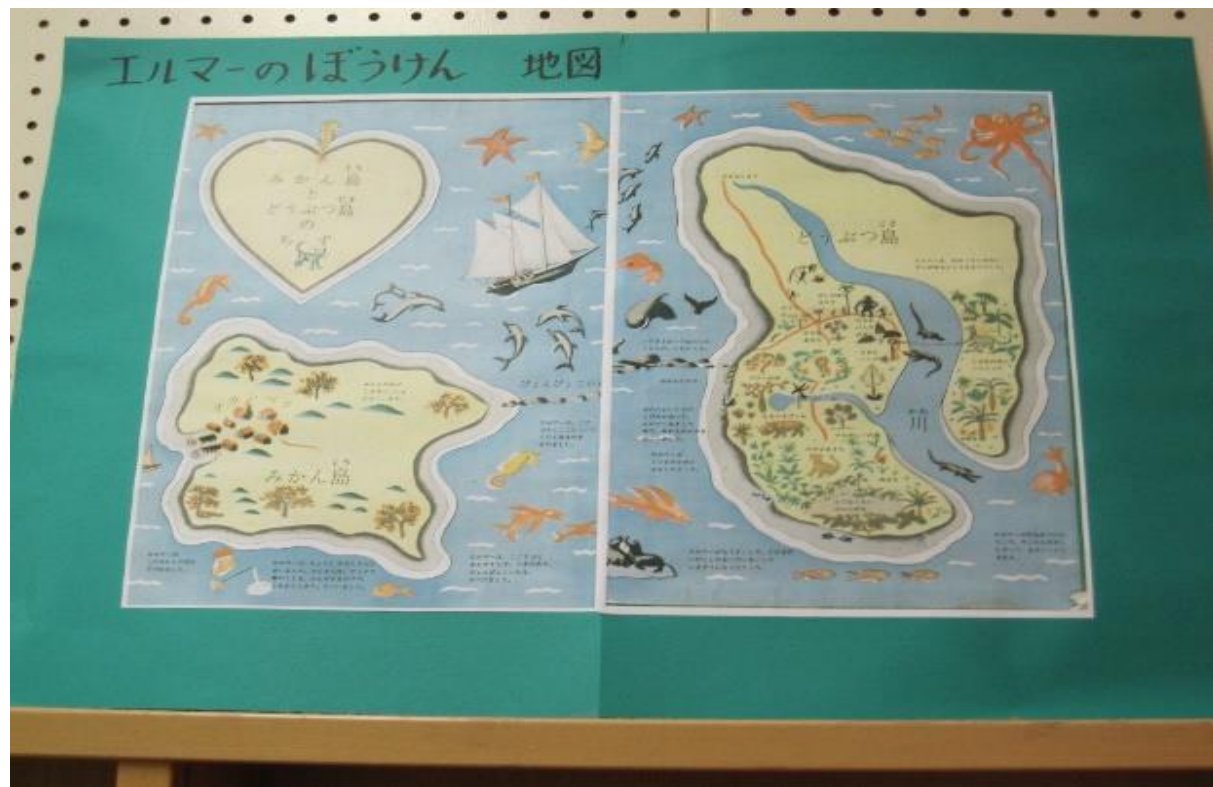
---

**読む (出会う)**

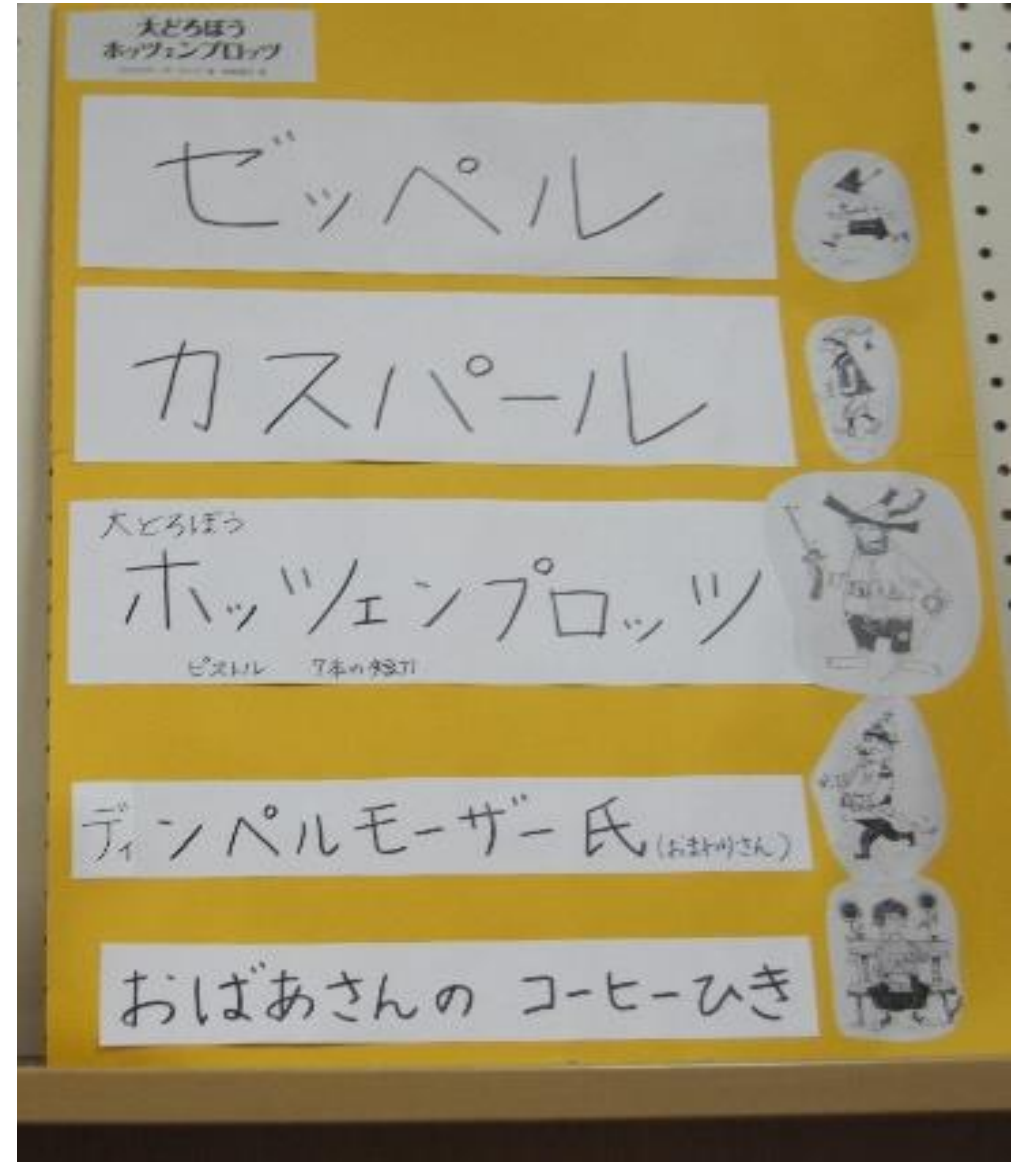
**読み物の幅を広げる**

---

100ページ程度の翻訳ものを



# 200ページ程度の翻訳ものを





# 目標



---

# 図書館活用2本柱

- ・ 読む
- ・ 調べる

# 全学年一覧

## つながる、積み重ねの利用指導

2017年度 図書資料活用		※1 国連本あり									
研究目標	重点	読書	利用	4月15日～5月15日	6月15日～7月15日	8月15日～9月15日	10月15日～11月15日	12月15日～1月15日	2月15日～3月15日	4月15日～5月15日	6月15日～7月15日
1	生活	①読書を楽しむ気持ちを育て、読書の習慣を身につける。	・お話を楽しく聞く姿勢を育てる。・自分の好きな絵本や読み物を探して読むことができる。・物語の興味をもったとこを紹介し合えるようにする。	・図書館のルールを知る。いろいろな本があることを知る。	とよかんスタートおはなし会 おはなし会 おはなし会 おはなし会	すきなほんをみつ けてよみましょう	とよかんスタート おはなし会 おはなし会 おはなし会	のりものについ て・本をよんでし らべよう	「おはなし会」 「おはなし会」 「おはなし会」	「おはなし会」 「おはなし会」 「おはなし会」	「おはなし会」 「おはなし会」 「おはなし会」
2	生活	②本を大切に扱い、学校図書館の利用の仕方を身につける。③必要な情報を読み取り、有効に活用する力を身につける。	・いろいろな読み物に興味を持ち、読書力をつける。・図鑑(目次・索引・目録辞典・辞書辞典・漢字辞典)の使い方を知る。・NDCを知る。・資料活用について学ぶ(著作権)。	・図鑑を持ってきたときに図書館に行く順番を知る。・目次・索引・目録辞典・辞書辞典・漢字辞典の使い方を知る。・NDCを知る。・資料活用について学ぶ(著作権)。	たのしいおはなし かじりたいことさ ぐるい	おなじ人がついで てくるお話を、読んだ 本を覚えてくよう	★図書 本でしらべよう(も くじのつかい方、し らべた本の名前・ ページ)	「おはなし会」 「おはなし会」 「おはなし会」	「おはなし会」 「おはなし会」 「おはなし会」	「おはなし会」 「おはなし会」 「おはなし会」	「おはなし会」 「おはなし会」 「おはなし会」
3	生活	④本を大切に扱い、学校図書館の利用の仕方を身につける。⑤必要な情報を読み取り、有効に活用する力を身につける。	・いろいろな読み物に興味を持ち、読書力をつける。・図鑑(目次・索引・目録辞典・辞書辞典・漢字辞典)の使い方を知る。・NDCを知る。・資料活用について学ぶ(著作権)。	・図鑑を持ってきたときに図書館に行く順番を知る。・目次・索引・目録辞典・辞書辞典・漢字辞典の使い方を知る。・NDCを知る。・資料活用について学ぶ(著作権)。	内よぐによって分 けるの～さるい 図鑑(図鑑)植物の 名前のしらべ方	★国語辞典 方法をえらんで べよう(かんさつ 人に聞く本で調 べる)	★国語辞典 方法をえらんで べよう(かんさつ 人に聞く本で調 べる)	「はたらく」リ フレット作り・要約	「はたらく」リ フレット作り・要約	「はたらく」リ フレット作り・要約	「はたらく」リ フレット作り・要約
4	生活	④本を大切に扱い、学校図書館の利用の仕方を身につける。⑤必要な情報を読み取り、有効に活用する力を身につける。	・いろいろな読み物に興味を持ち、読書力をつける。・図鑑(目次・索引・目録辞典・辞書辞典・漢字辞典)の使い方を知る。・NDCを知る。・資料活用について学ぶ(著作権)。	・図鑑を持ってきたときに図書館に行く順番を知る。・目次・索引・目録辞典・辞書辞典・漢字辞典の使い方を知る。・NDCを知る。・資料活用について学ぶ(著作権)。	十のグループ・ラ ベル・いちばん左 の数字がそのグ ループの～さるい	★国語辞典 方法をえらんで べよう(かんさつ 人に聞く本で調 べる)	★国語辞典 方法をえらんで べよう(かんさつ 人に聞く本で調 べる)	「はたらく」リ フレット作り・要約	「はたらく」リ フレット作り・要約	「はたらく」リ フレット作り・要約	「はたらく」リ フレット作り・要約
5	生活	④本を大切に扱い、学校図書館の利用の仕方を身につける。⑤必要な情報を読み取り、有効に活用する力を身につける。	・いろいろな読み物に興味を持ち、読書力をつける。・図鑑(目次・索引・目録辞典・辞書辞典・漢字辞典)の使い方を知る。・NDCを知る。・資料活用について学ぶ(著作権)。	・図鑑を持ってきたときに図書館に行く順番を知る。・目次・索引・目録辞典・辞書辞典・漢字辞典の使い方を知る。・NDCを知る。・資料活用について学ぶ(著作権)。	ラベル(請求記号 ・分類記号)・図書 番号)・日本十流 分規法(NDC)	★国語辞典 方法をえらんで べよう(かんさつ 人に聞く本で調 べる)	★国語辞典 方法をえらんで べよう(かんさつ 人に聞く本で調 べる)	「はたらく」リ フレット作り・要約	「はたらく」リ フレット作り・要約	「はたらく」リ フレット作り・要約	「はたらく」リ フレット作り・要約
6	生活	④本を大切に扱い、学校図書館の利用の仕方を身につける。⑤必要な情報を読み取り、有効に活用する力を身につける。	・いろいろな読み物に興味を持ち、読書力をつける。・図鑑(目次・索引・目録辞典・辞書辞典・漢字辞典)の使い方を知る。・NDCを知る。・資料活用について学ぶ(著作権)。	・図鑑を持ってきたときに図書館に行く順番を知る。・目次・索引・目録辞典・辞書辞典・漢字辞典の使い方を知る。・NDCを知る。・資料活用について学ぶ(著作権)。	地域の図書館へ 日本十流分規法 (NDC)資料館や 算学館の利用	★国語辞典 方法をえらんで べよう(かんさつ 人に聞く本で調 べる)	★国語辞典 方法をえらんで べよう(かんさつ 人に聞く本で調 べる)	「はたらく」リ フレット作り・要約	「はたらく」リ フレット作り・要約	「はたらく」リ フレット作り・要約	「はたらく」リ フレット作り・要約

---

調べる（出会う）

図鑑（ずかん）

動物園みたいな  
ページもあるよ～。

パンダだ！

これ、なんだ？  
足形だあ。



---

# 図鑑 (ずかん)

- ・ もくじ

なにかまわけ  
ざっくりないよう

- ・ さくいん

なまえの  
あいうえおじゅん



---

それでは、  
アメリカビーバーをさがしてみましよう！



「もくじ」で見つけるときは、  
“なんのなかまなのか”考えてみるとよいです。

アメリカビーバーは、ビーバーのなかまと考える  
ことができます。

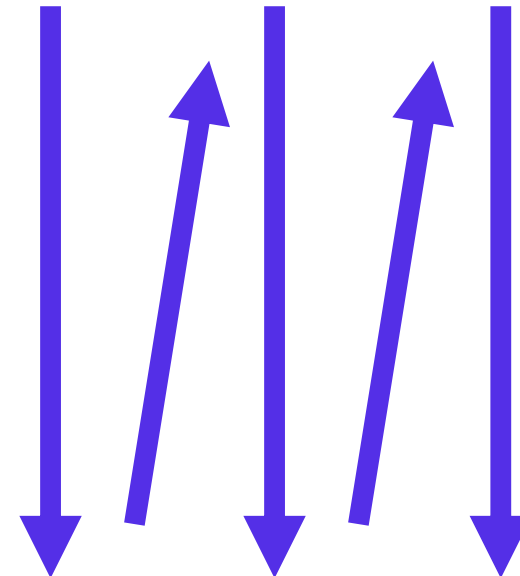
この写真の作成者 不明な作成者は [CC BY-SA](#) のライセンスを許諾されています

---

# りす・ビーバーのなかま がありました

ATURA どうぶつ ほんにゆうるい ほんにゆうるい もくじ	ハイエナのなかま.....33	うさぎのグループ.....70	あざらしのなかま.....93
もくじ.....2	さるのグループ.....34	うさぎのなかま.....71	かいぎゅうのグループ.....95
この図鑑のつかい方.....4	るいじんえんのなかま.....36	ねずみのグループ.....72	くじらのグループ.....96
みんな どうぶつ.....6	おながざるのなかま.....37	ねずみのなかま.....72	はくじらのなかま.....98
ほんにゆうるいと はちゅうるい.....8	おまさざるのなかま.....39	しぜんかんさつ会に行こう.....76	ひげくじらのなかま.....100
おっぱいでそだつ.....10	マーモセットのなかま.....40	りす・ビーバーのなかま.....76	はちゅうるい.....101
どうぶつは、世界中にすんでいる.....12	きつねざるなどのなかま.....41	やまあらしなどのなかま.....78	はちゅうるいって、なんだろう.....102
監修の言葉.....16	やってみよう 動物園に行こう.....42	こうもりのグループ.....80	かめのグループ.....104
ほんにゆうるい.....17	見てみよう 草食どうぶつと肉食どうぶつ.....44	こうもりのなかま.....81	わにのグループ.....106
ねこのグループ.....18	そうのグループ.....46	ありくいのグループ.....82	へびのグループ.....108
ねこのなかま.....20	うまのグループ.....48	せんざんこう、ハイラックス、つちぶたのグループ.....83	とかげのグループ.....110
いぬのなかま.....22	うまのなかま.....48	もぐらのグループ.....84	むかしとかげのグループ.....112
見てみよう ねことライオンをくらべてみよう.....25	さいのなかま.....50	ひよけざる、ツバイ、はねじねずみのグループ.....85	もっと知りたい! 動物.....113
くまのなかま.....26	ばくのなかま.....51	ふくろねずみのグループ.....86	動物って何だろう?.....113
パンダのなかま.....28	うしのグループ.....52	カンガルーのなかま.....87	動物のなかま分け.....114
あらいくまのなかま.....29	うしのなかま.....54	コアラのなかま.....88	食べ物のちがいとくらし.....116
いたちのなかま.....30	しかなどのなかま.....57	ふくろねずみのなかま.....89	動物のくらしとからだ.....118
じゃこうねこ・マングースのなかま.....32	かばのなかま.....59	かものはしのグループ.....90	日本で見られる動物たち.....120
	しぜんを知らう どうぶつたちの会話.....60	しぜんを知らう 水の中のほんにゆうるい.....91	動物を守ろう①.....122
	らくだのなかま.....62	あしか・セイウチのなかま.....92	動物を守ろう②.....124
	きりんのなかま.....64		さくいん.....125
	しぜんは大変 人のくらしとどうぶつのからし.....66		
	いのししのなかま.....68		

さがすときには、左からたてに見て、次のだんへ をくりかえしましょう。





# リス・ビーバーのなかま

リスや、ビーバーのなかまには、木の上や地上、または土の中や川のまん中に、すをつくるものがあります。くらし方もいろいろです。

- しまりす**  
 ●12~15cm  
 ●11~12cm  
 ●71~116g  
 ●ヨーロッパ、アジア(日本の北海道)の草原や森

**つめ**  
 木をしっかりつかみます。

**ほおぶくろ**  
 口の中のほおぶくろに食べ物をためて、安全なところまで、はこびます。



**歯**  
 とてもすどく、かたい木の実はわかります。

**尾**  
 尾は長く、ふさふさした毛が生えています。



- たいわんりす**  
 ●19.9~22.4cm ●17~20.3cm  
 ●やく360g ●アジアの森



- きたりす(えぞりす)**  
 ●15~28cm  
 ●14~24cm  
 ●260~440g  
 ●アジアの森



- にほんりす**  
 ●13.5~17.1cm  
 ●250~310g ●日本の森



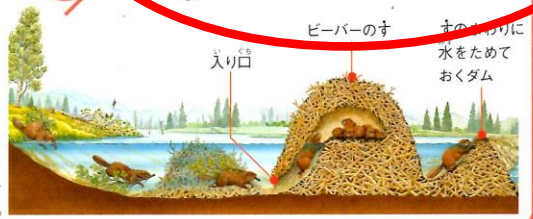
- アメリカビーバー**  
 ●63.5~76.2cm  
 ●22.9~25.4cm  
 ●13.5~27kg  
 ●北アメリカの川や湖

## 水にまもられたす

ビーバーは、木のえだなどをあつめて川の中ほどに、ダムとすをつくりまします。すのまわりは水でかこまれ、入り口も水の中にあるので、ときにおそわれにくいのです。



えだをくわえて、はこびます。



木のえだに水をためておくダム



- とびうさぎ**  
 ●36~43cm  
 ●40~48cm  
 ●3~4kg  
 ●アフリカのさばくや草原



- おぐろプレーリードッグ**  
 ●28~35cm  
 ●8.2~11cm  
 ●900~1400g  
 ●北アメリカの草原



- おおカンガルーねずみ**  
 ●14~15cm ●18~20cm  
 ●160~180g  
 ●北アメリカのさばく

- ほっきょくじりす**  
 ●21.5~34.9cm  
 ●7.6~15.2cm  
 ●450~1125g  
 ●北アメリカ、アジアの草原



- アルタイマーモット**  
 ●45~57cm  
 ●17~25cm  
 ●2.8~5.1kg  
 ●アジアの草原

- ももんが(にほんももんが)**  
 ●14~20cm  
 ●10~14cm  
 ●150~200g  
 ●日本の森



- むささび(ほおじるむささび)**  
 ●27.2~48.5cm  
 ●28~41.4cm  
 ●700~1300g  
 ●アジア(中国・日本)の森

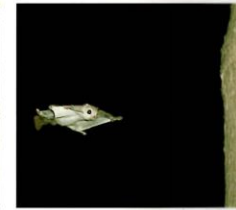


## 空をとぶリス

ももんがと、むささびは、とぶことができます。けれど、鳥のようにつばさをばたかせてとぶではありません。前あしと後ろあしの間にある「ひまく」という、うすいひふを広げて、風をうけてとぶのです。



むささびは、200mもとぶことがあります。



木から木へとぶ、にほんももんが

ももんがなどのほかに、ヒヨケザルやトビカゲなど、同じように風によって飛ぶ動物がいます。

太いどうぶつの名前をじゅんに見ていきましょう。

それぞれのどうぶつには、色マークで とくちょうがわかるようになっています。

ページの下の方に色マークのせつめいがのっています。



ナチュラ「どうぶつ」ずかん  
とくちょうをあらわすデータ  
※種類によって変わる

●体長

→●●の体長は、**なんセンチメートル**ですか。

●尾の長さ

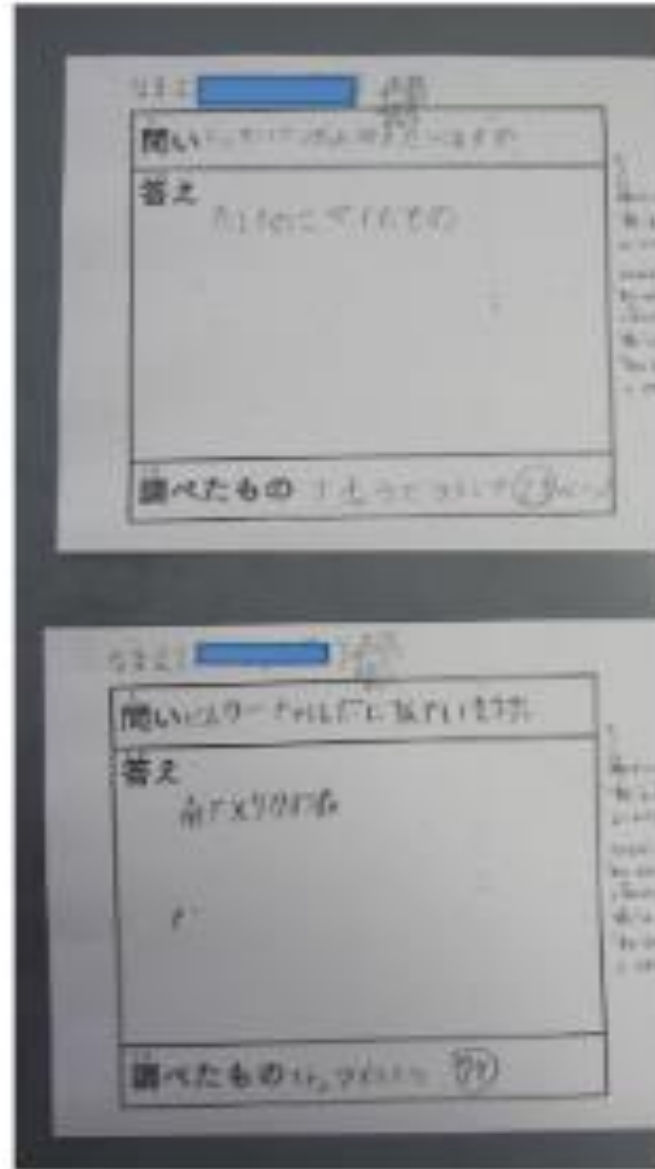
→●●のおの長さは、**なんセンチメートル**ですか。

●体重

→●●の体じゅうは、**なんキログラム**ですか。

●すんでいるところ

→●●のすんでいるところは、**どこ**ですか。



ワークシートがそのまま  
クイズシートに



---

それでは、  
ウォンバットをさがしてみましよう！



[この写真](#)の作成者 不明な作成者は [CC BY-NC-ND](#) のライセンスを許諾されています

# さくいん

みどり色の数字は図鑑ページです。  
オレンジ色の数字は、とくしゅう、ずかい、  
コラム、「もっと知りたい!」のページです。

## あ

アードウルフ	33
アイアイ	41
あおうみがめ	105,105
あおだいしょう	108,109,109,120,121
あかうアカリ	39
あかうみがめ	11,105,122
あかカンガルー	87
あかぎつね	23,23,118
あかくびワラビー	87
あかくもざる	39
あかげざる	37
あかしか	57
あかねずみ	72
あかはなくま	29
あかほえざる	39,60
あきた	24
アグーチ	79
あごひげあざらし	94
あざらし	93,93,94
アジアすいぎゅう	54,55
アジアぞう	13,47
アジアのろば	49
あしか	10,18,92,92,94
あずまもぐら	84
あなうさぎ	70,71
あなくま	30
アビシニアコロブス	38,51
あぶらこうもり	81,120
アフリカじゃこうねこ	32
アフリカすいぎゅう	55
アフリカぞう	46,46,100,117
アマゾンかわいるか	98
あまみのくろうさぎ	71,120,122
あみめきりん	42,64
アメリカあかりす	10,77
アメリカくろくま	26
アメリカバイソン	14,55
アメリカばく	51
アメリカビーバー	76
アメリカマナティ	95,95,124
アメリカミンク	30
アメリカわに	107
アメリカン・ショートヘア	21
あらいぐま	18,29,29,67
アラビアオリックス	55
ありくい	15,82,114
アルタイマーモット	77

## い

いいじまうみへび	109
いいずな	30
イグアナ	15,111,111
いしがめ	104
いたち	18,30,31
いっかく	99
いぬ	18,22,24,24,25,69
いのしし	10,52,68,68
いのぶた	69
いぼいのしし	68
いりえわに	107
いりおもてやまねこ	21,120,122
いるか	14,98,99
いろわけいるか	98
インドおこうもり	80
インドガビアル	107
インドさい	50
インドたてがみやまあらし	78
インドリ	41
インバラ	55,117

## う

ウエルシュ・コーギー	24
ウオンバット	89
うさぎ	70,71,115,119
うなぎ	80,81
うし	23,52,54,54,58,58,115
うま	48,48,49,69,115
うみイグアナ	111,111
うみがめ	11,13,105,105,122
うんぴょう	20

## え

えぞしか	57,120
えぞりす	76
えぞしまりす	120
えぞなきうさぎ	71,120
えぞひぐま	27,120
えぞゆきうさぎ	120
エランド	55
えりまきとかげ	112,112
エンペラータマリン	40

## お

おおありくい	82
おおかみ	13,22,22,25,123
おおガラゴ	41
おおカンガルー	86,87,87
おおカンガルーねずみ	77
おかつのひつじ	56
おつツバイ	85
おのみぎつね	23

おがさわらとかげ	120
オカビ	65
おきごんどう	96,98
おきなわきのぼりとかげ	111,120
おぐるジャックうさぎ	71
おぐるヌー	55
おぐるプレーリードッグ	77
おぐるワラビー	87
おこじょ	30
おさがめ	105
オセロット	21
オタリア	92,92
おっとせい	92
おながざる	34,37
おまきざる	34,39
オラバステティ	39
オランウータン	13,34,36,124

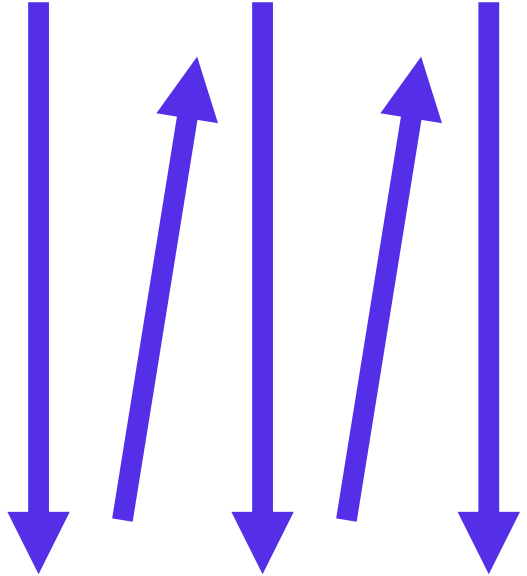
## か

かいぎゅう	95,95,115
ガウア(ガウル)	55
カコムスル	29
カシミアやぎ	58
かっしょくハイエナ	33
カナダやまあらし	78
かなへび	102,103,111
かにくいあらいぐま	29
かば	52,59,59
カビラ	42,79
かづきがめ	67,104
かめ	102,104,104,115
カメレオン	110,111
かもしか	25,54,121
かものはし	13,90,90,114
かやねずみ	73
カラカル	20
からすへび	109
ガラバゴスぞうがめ	14,105,105
カリフォルニアあしか	92
かわいのしし	68
かわうそ	12,30,31,122
かわねずみ	84
カンガルー	13,86,87,87

## き

きくがしらこうもり	27,81
きたおっとせい	92
きたオポッサム	89
きたぎつね	23,119,120
きたこありくい	82
きたぞうあざらし	40,93
きたなきうさぎ	71
きたりす	76
きつね	23,118
きつねざる	34,41
キティふたばなこうもり	81
きのぼりせんざんこう	83

さがすときには、左からたてに見て、  
次のだんへ をくりかえしましょう。  
これは、もくじと同じです。



---

調べる（出会う）

百科事典（ひゃっかじてん）

写真がいっぱい  
のっている！

みてみて、これ。

〇〇があった～。



---

# 百科事典（ひゃっかじてん）

- 12巻全部で1冊
- 事柄の説明
- 索引巻



ひゃっかじてん ひ  
**百科事典で引いてみよう**

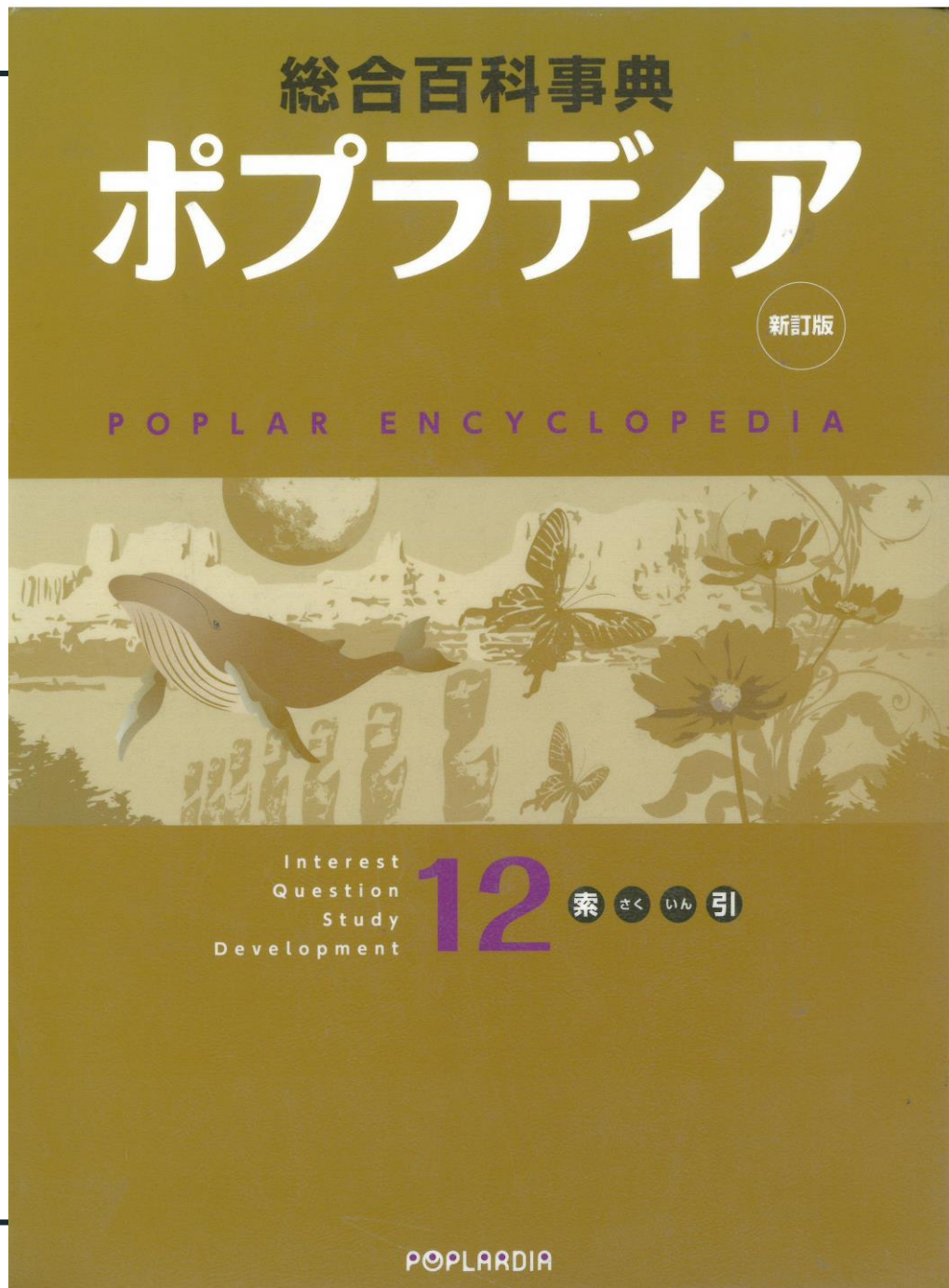
( )年( )組 名前( )

★次の ことがら は、百科事典のどの巻のどのページに出ているかな？

作成<2016年度中級島>

	ことがら	国語辞典(小学館)	巻	ページ	調べてみて、分かったこと(内容)、気づいたこと(写真がある、くわしいなど)
1	ももたろう 桃太郎	○			
2	つきみ 月見	○			
3	じしん 地震	○			
4	イチゴ	○			
5	ステゴドン	×			
6	おおさかこくさいくうこう 大阪国際空港	×			
7	クリーンエネルギー	×			
8	にほんけん 日本犬	×			
9	まなだゆきむら 真田幸村	×			
10	ぶんべつかいしゅう 分別回収	×			

百科事典を調べてみて、思ったことを書きましょう。



# 索引 巻

百科事典に、  
ポケットモンスターは、  
のっているのだろうか？



→ホーキング、ステイブーン
【ホーキング、未来を語る】 [ホーキング]
→ホーキング、ステイブーン
ボーク →ブク
ボークカツレツ →とんかつ
ボークシチュー →シチュー
ボークステキ →ステキ
ボークスビル山 [ボークスビル]
→シェナンドー国立公園 [シェナンドー]
河内回廊 [河内] →甘肅省 [甘肅]
仏山鎮 [フシヤウ] →漢口 [ハンコウ]
ボージュロー地方 [ボージュロー]
→ボージュレーヌーボー
ボージュレーヌーボー
ボオジロ 国
→ボオジロ類 [ボオジロ類]
ボオジロゴモ →カモ
ボオジロザメ →ボオジロザメ
ボオジロムササビ →ムササビ
ボオジロ類 [ボオジロ類]
ボース →ボリ塩化ビニル [ボリ塩化ビニル]
ボオズキ 国
ほおずき市 [ほおずき] →ホオズキ
【ボーズする女たち】 [ボーズする女たち]
→スーラ、ジョルジュ
ホースラディッシュ →ワサビダイコン
ホーソン、ナサニエル
ボーターコリー →牧羊犬 [ボーターコリー]
ボーターレス社会 [ボーターレス社会]
ボーム →ネクタイ
ポータルサイト →インターネット
ポーチミン 国
→ベトナム
ポーチミン 国
→インドシナ戦争 [インドシナ戦争]
→北ベトナム [北ベトナム] →ベトナム
→ポーチミン
ポーチユラカ →ハナスベリヒユ
ポーツマス
→ニューハンプシャー州 [ニューハンプシャー]
ポーツマス条約 [ポーツマス条約]
→日露戦争 [日露戦争]
ポードン湖 [ポードン湖]
→イス
ポート
ポートアイランド
→液状化現象 [液状化現象] →神戸港 [神戸港]
ポートオブペン
→トリニダード・トバゴ
ポードガヤ →プツガガヤ
ポート競技 [ポート競技]
ポードセーリング →ウィンドサーフィン
ポートビール
→難民 [難民]
→ベトナム戦争 [ベトナム戦争]
ポートビラ
→バヌアツ
ポードビル →ミュージカル
ポートブリア →アンダマン諸島 [アンダマン]
ポートホール
→球技 [球技]
ポートモスビーニア
→バプアニューギニア
ポートライナー →新交通システム [新交通システム]

→ポートアイランド
ポートランド 国
→オレゴン州 [オレゴン州]
ポートルイス
→モリスヤス
ポートルース →鏡粧 [鏡粧]
ポードレール、シャルル
→『愚の輩』 [愚の輩] →象徴主義 [象徴主義]
ポードワイン →ポルト
ポナス
→貸金 [貸金]
河南省 [河南省]
【ポーの一族】 [ポーの一族] →漫画 [漫画]
ポオノキ 国
渤海 [渤海] →渤海 [渤海]
ポープ →古典主義 [古典主義]
合衆 [合衆] →安徽省 [安徽省]
ほお袋 [ほお袋]
→リス
ポーフム →ルール工業地帯 [ルール工業地帯]
河北省 [河北省]
→華北 [華北]
ポーボワール、シモーンヌド 国
ポーマル、シェビエル
ポーマンのう
→糸球体 [糸球体] →腎小体 [腎小体]
→皮質 [皮質]
ポーミー
ホーム →プラットフォーム
ボーム →【オズの魔法使い】 [オズの魔法使い]
ホーム・アンド・アウェー
ホームインシュアランス・ビル
→高層建築 [高層建築]
ホームシアター 国
→液晶ディスプレイ [液晶ディスプレイ]
→DVD [DVD]
→プラズマディスプレイ
ホームステイ
→交換留学 [交換留学]
ホームバンクキング →流通 [流通]
ホームページ
→インターネット
→情報通信産業 [情報通信産業]
→データ通信 [データ通信]
→ネットサーフィン →ブラウザ
→URL [URL]
ホームヘルパー
→義和団事件 [義和団事件]
→在宅ケア [在宅ケア]
→在宅福祉サービス [在宅福祉サービス] →ヘルパー
ホームヘルプサービス
→老人福祉 [老人福祉]
ホームレス
ホームレス自立支援法 [ホームレス自立支援法]
→ホームレス
ポランド 国
ポランド人 [ポランド人] →スラブ人 [スラブ人]
ポランド侵攻 [ポランド侵攻] →ヒトラー、アドルフ
ポランド分割 [ポランド分割]
→エカチェリナ2世 [エカチェリナ2世]
ポーリング
ポール →新体操 [新体操] →野球 [野球]
ポールモイワン
ホルスライド →スライドガラス
ポールセン →テープレコーダー

ポールドー →エルバート山 [エルバート山]
ポール＝パレリー →パレリー、ポール
ポール盤 [ポール盤] →工作機械 [工作機械]
ポールピサット →ピサット
ポールペン
→おおくま座 [おおくま座]
ポールポジション
ポール＝マックカートニー →ビートルズ
ポードア 国
→洋菓子 [洋菓子]
保温材 [保温材] →断熱材 [断熱材]
ホーンズピーカー →スピーカー
ホーガス →漫画 [漫画]
ほかし染め [ほかし染め] →染め物 [染め物]
簿記 [簿記]
舞金 [舞金]
北緯 [北緯] →緯度 [緯度]
北緯38度線 [北緯38度線]
→38度線 [38度線]
北吹 [北吹] →北ヨーロッパ [北ヨーロッパ]
北政神話 [北政神話]
【はくがぼくであること】 →山中恒 [山中恒]
北鏡 [北鏡] →鏡 [鏡]
北高型 [北高型] →気圧配置 [気圧配置]
ポクサー 国
北斎 [北斎] →葛飾北斎 [葛飾北斎]
【北斎】 [北斎] →ゴッフル兄弟 [ゴッフル兄弟]
【北斎漫画】 [北斎漫画] →葛飾北斎 [葛飾北斎]
→漫画 [漫画]
【北沢開略】 [北沢開略]
→大黒屋光太夫 [大黒屋光太夫]
北山 [北山] →高氏 [高氏]
→高巴志 [高巴志]
牧師 [牧師]
墨子 [墨子]
→諸子百家 [諸子百家]
【墨子】 [墨子] →墨子 [墨子]
【牧師の求婚】 [牧師の求婚]
→ストウ夫人 [ストウ夫人]
墨汁 [墨汁] →絵の具 [絵の具]
【墨汁一滴】 [墨汁一滴] →正岡国現 [正岡国現]
牧場 [牧場]
北辰一刀斎 [北辰一刀斎]
→千葉周作 [千葉周作]
ボクシング 国
北清事変 [北清事変]
→義和団事件 [義和団事件]
【牧神の午後】 [牧神の午後]
→マラルメ、ステファス
【牧神の午後への前奏曲】 [牧神の午後への前奏曲]
→ドビュッシー、クロード
【北征】 [北征] →杜甫 [杜甫]
北正照 [北正照] →朴正熙 [朴正熙]
北真山地 [北真山地]
→大阪平野 [大阪平野]
北東 [北東] →宋 [宋]
牧草池 [牧草池] →耕地 [耕地]
牧草畑 [牧草畑] →畑 [畑]
牧畜業 [牧畜業] →畜産業 [畜産業]
北朝 [北朝]
→足利尊氏 [足利尊氏] →南朝 [南朝]
【滿東編譯】 [滿東編譯] →永井荷風 [永井荷風]
北東貿易風 [北東貿易風] →北東海流 [北東海流]
北斗市 [北斗市]

→渡島半島 [渡島半島]
北社市 [北社市]
→胸ヶ岳 [胸ヶ岳] →八ヶ岳 [八ヶ岳]
北斗七星 [北斗七星]
→おおくま座 [おおくま座]
→春の大曲線 [春の大曲線]
北斗星 [北斗星] →寝台車 [寝台車]
冒険単于 [冒険単于] →匈奴 [匈奴]
【はくはさま】 [はくはさま]
→寺村輝夫 [寺村輝夫]
北爆 [北爆]
北伐 [北伐]
北米アイスホッケーリーグ [北米アイスホッケーリーグ]
→アイスホッケー
北米自由貿易協定 [北米自由貿易協定]
→経済アロク [経済アロク]
→地域経済圏 [地域経済圏]
北米プレート [北米プレート]
→北アメリカプレート [北アメリカプレート]
北面の勇士 [北面の勇士]
北洋海軍 [北洋海軍] →李鴻章 [李鴻章]
北洋漁業 [北洋漁業]
牧羊犬 [牧羊犬]
→アイス
【はくらははくはく太閤号】 [はくらははくはく太閤号]
→古田足日 [古田足日]
北陸 [北陸]
→中部地方 [中部地方]
北陸工業地域 [北陸工業地域]
北陸環線 [北陸環線] →北陸 [北陸]
北陸自動車道 [北陸自動車道]
北陸新幹線 [北陸新幹線]
→新幹線 [新幹線]
→整備新幹線 [整備新幹線]
→長野新幹線 [長野新幹線]
北陸道 [北陸道]
→五畿七道 [五畿七道]
北陸トンネル [北陸トンネル]
北陸不連続線 [北陸不連続線]
→不連続線 [不連続線]
北陸本線 [北陸本線]
ほくろ
→あざ
黒子 [黒子] →ほくろ
ボゴロフスキー教会 [ボゴロフスキー教会] →ハリコフ
ボケ 国
歩危 [歩危] →大歩危、小歩危 [大歩危、小歩危]
捕鯨 [捕鯨]
→クジラ →水産業 [水産業]
【母系制の研究】 [母系制の研究]
→高群逸枝 [高群逸枝]
法華経 [法華経]
→天台宗 [天台宗]
→法華経 [法華経]
ポケットゲーム →ビデオ
【ポケットモンスター】 国
ポケットライト →懐中電灯 [懐中電灯]
保険 [保険]
→金融 [金融]
保険会社 [保険会社]
→金融 [金融]
→金融機関 [金融機関]
保健機能食品制度 [保健機能食品制度]
→栄養機能食品 [栄養機能食品]
→栄養補助食品 [栄養補助食品]
→健康食品 [健康食品]

→特定保健用食品 [特定保健用食品]
保険業 [保険業]
保健師 [保健師]
→看護師 [看護師] →保健所 [保健所]
保健室学校 [保健室学校]
保健所 [保健所]
→公衆衛生 [公衆衛生]
保険証 [保険証]
→健康保険証 [健康保険証]
保健体育 [保健体育] →体育 [体育]
保健補助産婦看護婦法 [保健補助産婦看護婦法]
→助産師 [助産師]
保険料 [保険料] →金融 [金融]
歩行 [歩行]
浦項 [浦項] →浦項 [浦項]
保護関税 [保護関税] →関税 [関税]
保護根 [保護根] →気根 [気根]
保護色 [保護色]
ポゴタ 国
絆田市 [絆田市]
保護島 [保護島]
→野鳥島 [野鳥島]
保護貿易 [保護貿易]
→自由貿易 [自由貿易]
保護用ガス [保護用ガス] →アルゴン
ほ座 [ほ座]
→アルゴ座 [アルゴ座]
ほ細胞 [ほ細胞] →細胞分裂 [細胞分裂]
ホサキノフサモ →キンギョモ →フサモ
舊産 [舊産]
→経典 [経典] →シヤカ
→大乗仏教 [大乗仏教] →仏 [仏]
菩薩像 [菩薩像] →仏像 [仏像]
ボサノバ
→アメリカ大陸の音楽 [アメリカ大陸の音楽]
→ブラジル →南アメリカ [南アメリカ]
星 [星] 国
【母子】 [母子] →上村松園 [上村松園]
ボジ →写真 [写真] →ボジフィルム
ホシアワキシ →アワフキムシ
ほしい →干飯 [干飯]
干飯 [干飯]
星占い [星占い] →占星術 [占星術]
母子及び寡婦福祉法 [母子及び寡婦福祉法]
→母子福祉 [母子福祉]
干鯛 [干鯛]
星岡茶屋 [星岡茶屋] →北大路山人 [北大路山人]
星ヶ城山 [星ヶ城山] →カキノキ
星胃 [星胃] →甲胃 [甲胃]
ホシガメ 国
【星からおちた小さな国】 [星からおちた小さな国]
→【だれも知らない小さな国】 [だれも知らない小さな国]
シガラス →カラス
ホガイ 国
→動物園 [動物園]
→分婭 [分婭]
→無脊椎動物 [無脊椎動物]
母子健康手帳 [母子健康手帳]
→母子健康法 [母子健康法]
干しシタケ [干しシタケ]
→乾燥食品 [乾燥食品]
【母子欲情】 [母子欲情]
→岡本かの子 [岡本かの子]

はしら

星新一 [星新一]
→SF [SF]
母子生活支援施設 [母子生活支援施設]
→児童福祉 [児童福祉]
【星月夜】 [星月夜]
→ゴッホ、ピント＝ファン
母子手帳 [母子手帳]
→母子健康手帳 [母子健康手帳]
ポジロントCT [ポジロントCT]
→電荷 [電荷] →電子 [電子]
→放射線 [放射線] →放射能 [放射能]
干し肉 [干し肉] →乾燥食品 [乾燥食品]
【星の王子さま】 [星の王子さま]
→サンテグジュペリ、アントワヌ＝ド
星の等級 [星の等級] →光度 [光度]
星の種 [星の種] →オオノスノフグリ
【星の牧場】 [星の牧場]
→野尻英二 [野尻英二]
星野道夫 [星野道夫]
→アザラシ →イヌイット →ホッキョクグマ
干し肉 [干し肉] →のり
ホシハジロ →海苔種類 [海苔種類]
干しヒジキ [干しヒジキ] →ヒジキ
→フィルム
母子福祉 [母子福祉]
母子福祉センター [母子福祉センター]
→社会福祉施設 [社会福祉施設]
干しブドウ [干しブドウ]
→乾燥食品 [乾燥食品]
母子保健法 [母子保健法]
補習塾 [補習塾] →学習塾 [学習塾]
母集団 [母集団]
→全数調査 [全数調査]
ボシエウ →王権神代説 [王権神代説]
保守政治 [保守政治]
保守政党 [保守政党]
→中道政党 [中道政党]
【戊戌夢物語】 [戊戌夢物語]
→野野長英 [野野長英]
→蜜社の鼠 [蜜社の鼠]
保守党 [保守党]
→自由党 [自由党] →政党 [政党]
干し海菜 [干し海菜] →海菜 [海菜]
保健 [保健] →サンゴ礁 [サンゴ礁]
補助貨幣 [補助貨幣]
→お金 [お金] →現金 [現金]
補助曲線 [補助曲線]
→等高線 [等高線]
補助金 [補助金]
→公共事業 [公共事業]
→国庫支出金 [国庫支出金]
→社会保障 [社会保障]
→地方分権 [地方分権]
補色 [補色] 国
捕食者 [捕食者]
→擬食者 [擬食者]
補助犬 [補助犬]
→介助犬 [介助犬] →聴導犬 [聴導犬]
→盲導犬 [盲導犬]
補助標識 [補助標識] →道路標識 [道路標識]
補助簿 [補助簿] →帳簿 [帳簿]
戊辰戦争 [戊辰戦争]
→会津藩 [会津藩]
→王政復古の大号令 [王政復古の大号令]

ほ

ほ

つめ



→高群逸枝〔たかむれいつえ〕  
 法華経〔ほけきょう〕……………⑩ 41  
 →天台宗〔てんだいしゅう〕  
 →『立正安国論』〔りっしょうあんこくろん〕  
 ポケットゲーム →ビリヤード  
 『ポケットモンスター』 写 ……………⑩ 41  
 ポケットライト →懐中電灯〔かいちゅうでんとう〕  
 保険〔ほけん〕……………⑩ 41  
 →金融〔きんゆう〕  
 保険会社〔ほけんがいしゃ〕……………⑩ 41  
 →金融〔きんゆう〕 →金融機関〔きんゆうきかん〕  
 保健機能食品制度〔ほけんきのうしょくひんせいど〕……………⑩ 41  
 →学業機

生ケ 城山〔しやま〕  
 星冑〔ほしかぶと〕 →  
 ホシガメ 写 ……………  
 『星からおちた小さな』  
 →『だれも知らな』  
 ホシガラス →カラ  
 ホシガレイ 図 ……  
 星口動物〔ほしくちどうぶつ〕  
 →雌雄異体〔しゅうい〕  
 →無脊椎動物〔むせ〕  
 母子健康手帳〔ほしけん〕  
 →母子保健法〔ほし〕  
 干しシイタケ〔ほししいたけ〕

ひゃっかじてん ひ  
**百科事典で引いてみよう**

( )年( )組 名前( )

★次の ことがら は、百科事典のどの巻のどのページに出ているかな。

作成<2016年度中後編>

	ことがら	百科事典(小学館)	巻	ページ	調べてみて、分かったこと(内容)、気づいたこと(写真がある、くわしいなど)
1	ももたろう 桃太郎	○			
2	つきみ 月見	○			
3	じしん 地震	○			
4	イチゴ	○			
5	ステゴドン	×			
6	おおさかこくさいくうこう 大阪国際空港	×			
7	クリーンエネルギー	×			
8	にほんけん 日本犬	×			
9	まなだゆきむら 真田幸村	×			
10	ぶんべつかいしゅう 分別回収	×			

巻とページを全部書けると、子どもたちはとても喜びます。

百科事典を調べてみて、思ったことを書きましょう。

---

調べる（出会う）

年鑑（ねんかん）

人気の名前だって。

5年の平均身長って、  
○センチなんや。

歴代の総理大臣か。

---

# 年鑑（ねんかん）

3つの内容「朝日ジュニア年鑑」

- ①時事ニュース
- ②学習編
- ③統計編

目次

大項目→中項目→小項目





# ジュニア学習年鑑 2019

## もくじ

- 世界の国ぐに(最新世界地図) [前見返し(表紙の裏)]
- 日本の都道府県地図 [前見返しの裏]
- 世界の国旗 [後ろ見返し(裏表紙の裏)]

## 時事ニュース編 5

### なるほど! 環境ニュース総まとめ 6



広範囲に被害が及んだ西日本豪雨……6 /  
 台風 21 号・24 号が直撃……8 / 草津白根山が噴火……9 /  
 島根県西部地震・大阪北部地震・北海道胆振東部地震……10 /  
 異常な寒波の原因とは?……12 / 猛暑が日本を襲う……13 /  
 原子力発電と自然エネルギー……14 / 地球と火星が大接近……16 /  
 はやぶさ 2 がリュウグウに到着……16 /  
 京都大学特別教授の本原佑さんがノーベル医学生理学賞を受賞……17 /  
 「長崎と天草地方の潜伏キリシタン関連遺産」が世界文化遺産に登録……17

### なるほど! 国内ニュース総まとめ 18



長期政権の短所とは?……18 / 公文書改ざんの問題……20 /  
 消費税が 10% に……21 / 2019 年 5 月に「改元」……22 /  
 2018 年度予算が過去最高額に……22 /  
 2025 年に大阪・関西万博が開催決定……23 /  
 「成人」が 20 歳から 18 歳に……23

### なるほど! 国際ニュース総まとめ 24



南北首脳会談……24 / 米朝首脳会談……25 / TPP11 が発効……26 /  
 アメリカと中国の「貿易戦争」……27 / 核兵器禁止条約採択から 1 年……28 /  
 ロシアをめぐる国際問題……29 / イスラエルのアメリカ大使館移転問題……30 /  
 フランスの「ジレジャール」運動……31 /  
 紛争下の性暴力根絶に尽力した 2 人がノーベル平和賞受賞……31

> ニュースのことがば 32

パラスポーツ/4Kと8K/シェアリングエコノミー

> 2018 年のできごと 35



## 学習編

### キッズミニ百科 39

世界の人口と紛争	40
世界の富豪と GDP	42
世界遺産	44
日本の世界遺産	46
日本の無形文化遺産	48
日本の世界農業遺産	50
日本の世界ジオパーク	51
日本の歴代総理大臣	52
アメリカの歴代大統領	56
ノーベル賞	60
世界で活躍する日本人&日系人	62
世界の宗教	63
絶滅危惧動物	64
絶滅危惧植物	66
名前の由来	68
宇宙開発	70
宇宙飛行士の 1 日	71
世界史 できごと	72
世界史 人物	74
日本史 できごと	76
日本史 人物	78
幕末クロニクル	80

### 日本の戦後史年表 81

1945 年から現在までの経済、政治、事件、文化が年代ごとにひとめでわかる!  
 要チェック! 日本の戦後史  
 世代・経済キーワード 98

## 統計編

### 日本大図鑑 99

日本列島 (列島のすがた)	100
私たちの郷土	101
各都道府県データ	
北海道	101
東北	102
関東	105
中部	109
近畿	114
中国	119
四国	122
九州	124
統計の見方・約束ごと	129
統計を手がかりに自由研究	130
統計を学習に生かそう	132



国土と自然	133
気候	133
建設	135
山	136
川・湖・島	137
人口	138
都道府県	138
人口構成	140
過疎と過密	143

### 産業 (産業のすがた) 144

農業	145
農家暮らし	147
米	148
野菜・工業作物など	149
麦・くだもの	150
畜産・養蚕	151

林業 (木材) 152

水産業 153

漁業 153  
 漁業水域と魚介類の輸入 155

年鑑ワークシート ( )年( )組 名前( )

★読んだり、見たりしてみよう！

( )朝日ジュニア年鑑

発行年月日( )年( )月( )日

興味を持ったページ	( ) ページ
「へえ～」 と思ったところ メモ	

★「統計編」を社会科の学習に使ってみよう！

◎統計の見方、約束ごと ( ) ページ

◎統計を学習に生かそう ( ) ページ

★項目から見つけてみよう！

大項目( )  ページ

→中項目( )・・・

→小項目( )・・・

★米のとれ高 ※( )の中には単位が入ります。新しい方のデータを書きましょう。

	面積	とれ高
大阪府	( )	( )

6年生も年鑑を楽しもう！ 6年( )組 名前( )

朝日ジュニア年鑑( )

発行年月日( )年( )月( )日

### 1. 教育

◎在学者(生徒)1人あたりの(学校)教育費(年間)

小学校 国・地方自治体の支出( )万円

親の支出( )万円

合計( )万円

のっていたページ数 ( ) ページ

### 2. スポーツ

◎陸上競技

種目100m 世界記録保持者( )

のっていたページ数 ( ) ページ

### 3. 世界

◎各国の比較

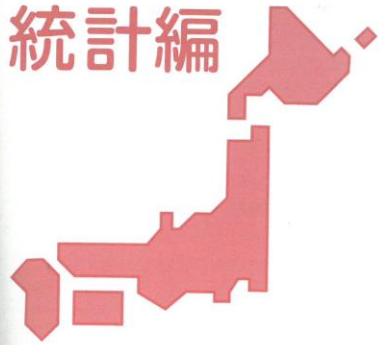
エチオピアの医師の数(1万人あたり) ( )人

のっていたページ数 ( ) ページ

😊ミッションクリア！どうぞ、お好きなページへ😊



# 統計編



統計編では、国や産業団体などが定期的に行っている統計調査を、人口、資源とエネルギー、工業、貿易など分野ごとに収録しました。さらに、統計を手がかりにした自由研究の例や、学年ごとに授業で活用できる統計の一覧も挙げました。統計は、いろいろなことを考えるきっかけになります。たとえば、P148の統計(右下のグラフ)からは、国民1人が1年間に食べるお米の量が50年前の約半分になっていることがわかります。それは、パンやパスタなど主食の選択肢が増えたからでしょうか? ダイエットでご飯の量を控える人が増えたからでしょうか? 答えは、ひとつとは限りません。みんなと意見を交換しながら、自分で考えてみましょう。

## 統計の見方・約束ごと

まず、P2~4の「もくじ」を見て、全体の構成と流れをつかんでください。調べたい事柄がどの項目に入るかが分からないときは、P254から始まる「さくいん」で引いてみましょう。

### グラフ、図表を見つけたら

- ① 年次は、ふつう1月から12月までを示しますが、「〇〇年度」というのは4月から翌年の3月までの12カ月のことです。
- ② 単位に注意してください。ただの「円」のときと「千円」「億円」のときでは、数字の意味がまったく違ってきます。たとえば、単位が「万台」で、グラフに800とあれば、800×10000で800万台を表しています。
- ③ [注]に注意してください。グラフを眺むうえで大切なことが書いてありますから、見落とさないようにしましょう。
- ④ [資料]は、統計数字の出所を示しています。中身は同じでも出所が異なるなど、数字が違う場合もあります。
- ⑤ 合計やパーセントの数字が内わけの合計と合わないことがあります。これは四捨五入によっておこる誤差です。
- ⑥ **かんれん**のページには、関係の深いグラフや、図表、[注]などがあります。
- ⑦ 「知ったク情報」[キーワード]のコラムが、ところどころにあります。
- ⑧ 最近のできごとや、用語の説明、調べ学習のヒントなどが載っています。
- ⑨ 統計数字は、最新のものを使っています。公表が遅れるものや、数年に1回の調査のものもあります。

### グラフの種類と使い方に注意

ここでは、折れ線グラフ、棒グラフ、帯グラフ、円グラフ、統計地図などを使っています。どのようなときに、どのようなグラフや図にするのがよいか、参考にしてください。



それぞれの本にある、使い方の説明を伝えるのもとても大切。

# 統計を学習に生かそう

社会科の授業ではいろいろな統計を読み取り、社会の実情について多様な角度から考えます。統計編に載せたグラフや表を普段の学習で活用していただくために、小学3年生から中学3年生までの社会科の授業で活用できる統計を挙げてみました。難しい統計については、親子で読み取って考えることによって、親子のコミュニケーションが深まることも期待できます。学校や家庭、その他の場所で行っている工夫をしていただければ、統計がより身近な存在になることでしょう。\*社会科の単元名は教科書によって異なります。ここでの単元名は、みなさんが使っている教科書に載っている単元名と異なることがあります。

### 教科の単元名 関連する統計と載っているページ

教科の単元名	関連する統計と載っているページ
小学3-4年	
はたらく人びと	商業 P180~181
安全なくらし	事故 P202
健康なくらし	環境 P171~173
住んでいる国(都道府県)	私たちの郷土 P101~128
	環境 P138~143

生活と情報	情報 P187~191
生活と環境	日本列島 P100
	私たちの郷土 P101~128
	国土と自然 P133~137
	人口 P138~143
	林業 P152
	環境 P171~173

小学6年	
生活と政治	政治 P192~194
	くらし P195~197
	教育 P198
	社会保障 P199~200
	労働 P201
	保健と衛生 P203~204
世界の中の日本	スポーツ P205~207
	世界 P208~253

### 教科の単元名 関連する統計と載っているページ

中学1-2年	
地理的分野	
世界の地域	各国の比較 P208
	世界の国ぐに P210~241
	自然 P242~243
	国民総所得 P244
	人口・人の交流 P245
	農業 P246
	農林業・畜産・漁業 P247
	資源 P248
	エネルギー P249
	工業 P250
	貿易 P251

日本の地域	日本列島 P100
	私たちの郷土 P101~128
	国土と自然 P133~137
	人口 P138~143
	農業 P145~151
	林業 P152
	水産業 P153~155
	資源とエネルギー P156~159
	工業 P160~170
	環境 P171~173
	貿易 P174~179
	商業 P180~181
	交通 P182~186
	情報 P187~191

中学3年	
公民的分野	
現代社会と生活	情報 P187~191
	社会保障 P199~200
	保健と衛生 P203~204
国民生活と政治	政治 P192~194
	くらし P195~197
	教育 P198
	社会保障 P199~200
	世界 P208~253
国民生活と経済	商業 P180~181
	労働 P201
	世界 P208~253



さくづけめんせき  
**米の作付面積・とれ高(都道府県別)**

【資料】水陸稲の収穫量(農林水産省)  
 単位 面積=万ha とれ高=万t(玄米)

都道府県	1961年		2018年		都道府県	1961年		2018年		都道府県	1961年		2018年	
	面積	とれ高	面積	とれ高		面積	とれ高	面積	とれ高		面積	とれ高	面積	とれ高
全 国	330.1	1241.9	147.1	778.2	新 潟	19.0	80.8	11.8	62.8	鳥 取	3.2	11.5	1.3	6.4
北海道	20.1	85.5	10.4	51.5	富 山	7.5	31.1	3.7	20.6	島 根	5.0	18.2	1.8	9.2
青 森	7.9	37.1	4.4	26.3	石 川	5.4	22.2	2.5	13.0	岡 山	8.4	30.4	3.0	15.6
岩 手	8.0	35.5	5.0	27.3	福 井	4.9	21.0	2.5	13.3	広 島	7.1	26.0	2.3	12.3
宮 城	11.8	52.4	6.7	37.1	山 梨	1.9	8.2	0.5	2.7	山 口	6.5	21.5	2.0	10.3
秋 田	11.9	53.2	8.8	49.1	長 野	7.6	39.2	3.2	19.9	徳 島	3.2	9.4	1.1	5.4
山 形	10.2	48.1	6.5	37.4	岐 阜	6.6	19.5	2.3	10.8	香 川	3.7	14.0	1.3	6.0
福 島	11.2	46.6	6.5	36.4	静 岡	6.1	19.0	1.6	8.0	愛 媛	4.2	15.7	1.4	6.9
茨 城	13.2	45.2	6.9	36.0	愛 知	9.0	24.5	2.8	13.8	高 知	4.0	12.4	1.2	5.1
栃 木	10.6	33.7	5.9	32.2	三 重	7.1	21.7	2.8	13.7	福 岡	9.7	34.9	3.5	18.3
群 馬	5.3	18.3	1.6	7.9	滋 賀	6.3	22.8	3.2	16.2	佐 賀	5.5	21.3	2.4	12.9
埼 玉	9.5	29.3	3.2	15.5	京 都	3.9	12.9	1.5	7.3	長 崎	3.3	10.2	1.2	5.7
千 葉	10.9	47.4	5.6	30.1	大 阪	3.2	9.2	0.5	2.5	熊 本	8.6	31.2	3.3	17.6
東 京	1.3	2.8	0.01	0.06	兵 庫	9.7	35.9	3.7	18.2	大 分	5.7	18.5	2.1	10.4
神 奈 川	2.6	6.7	0.3	1.5	奈 良	2.9	10.2	0.9	4.4	宮 崎	5.8	15.4	1.6	7.9
					和 歌 山	2.8	8.6	0.6	3.2	鹿 児 島	7.9	23.2	1.9	9.2
										沖 縄	—	—	0.07	0.2

【注】水稲と陸稲の合計。沖縄は第2次世界大戦後、1972年までアメリカの支配下にあったため、61年の数字には含まれない。

お米の産地別(稲の種類)



---

ぜひ、みなさんも図鑑や百科  
事典、年鑑を開いてみてくだ  
さい！



---

知らなかった。

楽しかった。



---

**出会えば、つながります。**

図書館に行けば、

「何か自分に合うお話しがある」

「分からないことが何かで調べられる」  
と思えると、、、

---

---

# 図書館活用の有用性

図書館に行けば、

「何か自分に合うお話しがある」

「分からないことが何かで調べられる」

と思えると、、、

**= 子どもたちが主体的に図書館を活用する。**

**→ 主体的に、学べるようになる。**

---



---

ありがとうございました。

みなさんが、今  
「図書館を使うと面白そうだ」  
と感じてくださって、日常に図書  
活用に関わる対話が増えると嬉しい  
です。

