

SenTIA^{がいこく}外国^こにつながる子どもサポートせんだい
か て い が く し ゅ う き ょ う ざ い し ゅ う
家庭学習の教材集



- ◎ **日本語の勉強や教科の勉強の教材**です。
- ◎ **教材**はインターネットで**見たり、ダウンロードしたり、**できます。
(URLか の検索ワードで探してください)
- ◎ **無料(0円)の教材**を集めました。
- ◎ **いろいろな言葉の教材**があります。

※ この資料で紹介した教材の著作権は、各作成者に帰属します。配布や加工をする際は、各サイトの注意書き等をよく読んでください。

(公財) 仙台観光国際協会 (SenTIA)

〒980-0811 仙台市青葉区一番町 3-3-20-6階

TEL: 022-268-6260

URL: <http://int.sentia-sendai.jp/>

1. 日本語の勉強

ダウンロード教材（印刷して勉強します）

- ① 『たのしいがっこう』
- ② 『新版みえこさんのにほんご れんしゅうちよう1』
- ③ 『第3版みえこさんのにほんご』
- ④ 『新版みえこさんのにほんご にほんごれんしゅうちよう2』

動画教材（パソコンやタブレットで勉強します）

- ① 『エリンが挑戦！ にほんごできます。』 コンテンツライブラリー
- ② 『初級日本語げんき 文型ビデオ集』
- ③ 『まるごと+（まるごとプラス）』
- ④ 『NHK for School ことばドリル』

2. 教科の勉強

ダウンロード教材（印刷して勉強します）

- ① 『外国につながる子どもたちのための教材』 小学1-3年 算数 漢字
- ② 『彩と武蔵の練習帳 各教科の学習内容編』 小・中学校 国語 算数/数学 理科 社会
- ③ 『外国人生徒のための公民』『～日本史』『～世界史』『～地理』 中学校 社会
- ④ 『調布市ステップアップワーク』 中学校 数学
- ⑤ 『ちびむすドリル』 小・中学校 国語 算数/数学 理科 社会 英語

3. 教科の ことばの 辞書

ダウンロード教材（印刷して勉強します）

- ① 『中学教科単語帳』 中学校 数学 英語 理科 地理
- ② 『多言語中学数学学習用語集』 中学校 数学
- ③ 『多言語中学理科学習用語集』 中学校 理科

4. その他

日本の文化や学校生活

『キッズ・ウェブ・ジャパン』

絵本、読書

- ① 『デジタル絵本』
- ② 『にほんご たどく』

日本語学習ポータルサイト

『NIHONGO e な（いいな）』

1. 日本語の勉強

ダウンロード教材（印刷して勉強します）

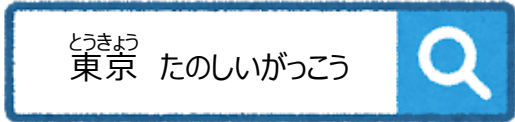
① 『たのしいがっこう』（東京都教育委員会）

https://www.kyoiku.metro.tokyo.lg.jp/school/japanese/tanoshi_gakko.html

はじめて日本語を勉強します。小学校のことは勉強します。

24のことで勉強できます。デジタルブックになり、日本語と母語の発音を確認しながら学習することができます。

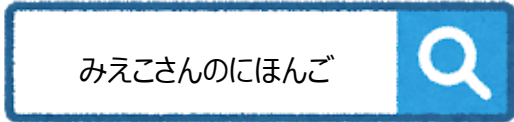
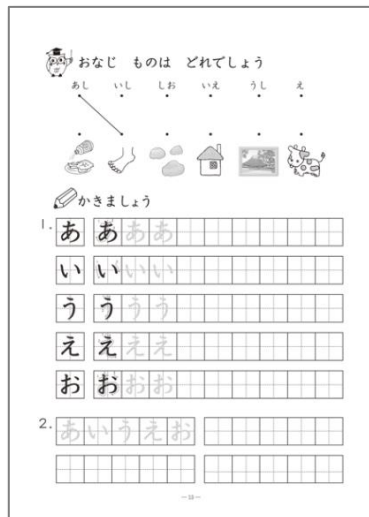
中国語、フィリピン語、韓国語・朝鮮語、英語、スペイン語、タイ語、ポルトガル語、ミャンマー語、ベトナム語、モンゴル語、ロシア語、ペルシャ語、アラビア語、フランス語、ラオス語、ルーマニア語、ネパール語、ベンガル語、ビンディー語、インドネシア語、トルコ語、シンハラ語、ウクライナ語、ウルドゥー語



② 『新版みえこさんのにほんご れんしゅうちょう1』（三重県教育委員会）

<https://www.pref.mie.lg.jp/GAKOKYO/HP/27461025557.htm>

ひらがなとカタカナの練習をします。

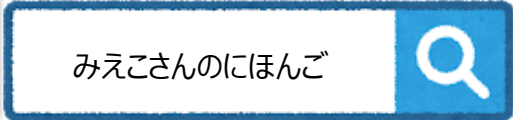
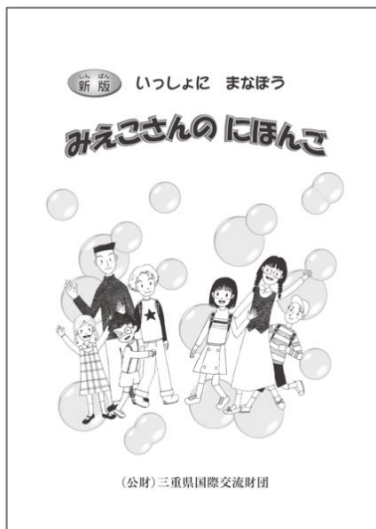


③ 『第3版みえこさんのにほんご』（三重県教育委員会）

<https://www.pref.mie.lg.jp/GAKOKYO/HP/27461025557.htm>

日本語の勉強をします。ひらがなが読める人が勉強します。

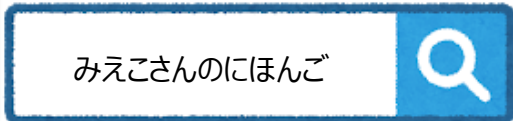
中国語、韓国語、タガログ語、タイ語、ポルトガル語、スペイン語、ベトナム語、英語、ビサイヤ語の説明があります。



④ 『新版みえこさんのにほんご にほんごれんしゅうちょう2』（三重県教育委員会）

<https://www.pref.mie.lg.jp/GAKOKYO/HP/27461025557.htm>

③の「みえこさんのにほんご」の練習です。



どうが きょうざい
動画教材 (パソコンや タブレットで **勉強**します)

① 『エリンが **挑戦!** にほんごで **できます。**』コンテンツライブラリー (国際交流基金)

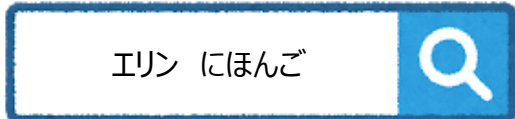
<https://www.erin.jpf.go.jp/>

どうが にほんご べんきょう
動画で 日本語を 勉強します。

いろいろな ことばで べんきょう
勉強できます。

サイト：日本語、英語

どうが じまく きょうざい にほんご えいご ちゅうごくご かんたいじ はんたいじ かんこくご
動画の字幕とダウンロード教材：日本語、英語、中国語 (簡体字・繁体字)、韓国語、
インドネシア語、タイ語、フランス語、スペイン語、ポルトガル語、ベトナム語



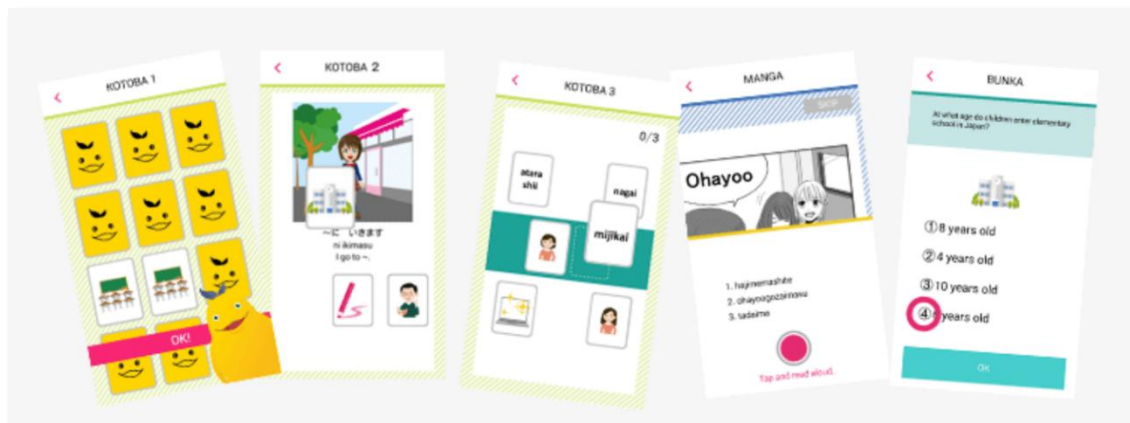
スマートフォン、タブレット用 **アプリ**

『エリンと **挑戦!** にほんごテスト Challenge with Erin-Japanese Language Test-』

[Google Play](#) か、[App Store](#) で **ダウンロード**してください

アプリで にほんご べんきょう
日本語を 勉強 することができます。テストも あります。

えいご ごと せつめい
英語と インドネシア語で 説明があります。

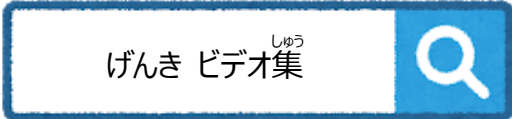


② 『初級日本語げんき 文型ビデオ集』 (ジャパントイムズ出版)

<https://genki.japantimes.co.jp/site/video/jp/>

YouTube を見て、勉強します。日本語の文型 (ことばのルール) を勉強します。

生活で 使う ことばを 覚えます。

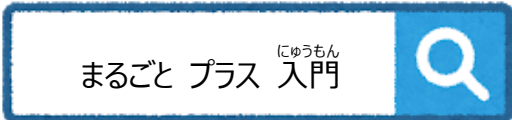


③ 『まるごと+ (まるごとプラス)』 (国際交流基金)

<https://a1.marugotoweb.jp/ja/>

動画を見て、話す練習を します。動画に出てくる ことばや 漢字も 勉強できます。ことばの発音も

勉強できます。



④ 『NHK for School ことばドリル』（NHK）

<https://www.nhk.or.jp/kokugo/drill/origin/schedule.html>

たの とうが み よ か べんきよう
 楽しい 動画を見て、読むこと、書くことを 勉強します。ことばの ゲームや クイズも あります。
 プリントを ダウンロードできます。

ことばドリル
 Eテレ(教育) 毎週月曜日 午前9:25~9:35
 ドリル、ゲームはこちら! >>
 コントを見たら、「ことばドリル」にちょうせんしよう!
 先生向け放送リスト
 どのコントがみたい? 目放送リスト 番組紹介
 前のページへ戻る

放送リスト

前のページに戻る

1 学期

| 放送日 | 内容 | きょうざい |
|--------------------|---|------------------------------------|
| 4月 6日(月) 13日(月) | <p>にている かな</p> <p>表記 (書写)</p> <p>仮名には「ろ」と「る」、「し」と「つ」など形が似ている文字がある。ひらがな・カタカナの書き方・形を意識して、正しくきれいに書けるようにする。</p> | <p>ことばドリル</p> <p>うたっておぼえる漢字ドリル</p> |
| 4月20日(月) 27日(月) | <p>かなづかいのルール</p> <p>表記 (仮名遣い/長音)</p> <p>「遠く」をひらがなで書くと「とうく」? 「とおく」? 仮名遣いのルールを踏まえて、言葉を仮名で正確に表記する方法を知る。</p> | <p>ことばドリル</p> <p>うたっておぼえる漢字ドリル</p> |

にている かな
 たてふだを なおそう!
 メニューを なおそう!

かなづかいのルール
 たてふだを なおそう!
 メニューを なおそう!

カタカナでかくことば
 メニューをなそう!2
 カンペをなそう!

ちいさく かく かな
 カンペをつくらう!
 かんずめのなまえをなそう

はんたいのことば
 あいことば は なに?
 よこくじょうの あんごう?!

にているけどちがうことば
 コップじゃないの?
 げんごう を なおおう!

ひとことという?
 メニューをなそう!3
 ひとこと で いえるかな?

「ます」と「ました」
 ホンダたいいんの ほうごく
 げんごう を なおそう!2

ことばドリル

2. 教科の勉強

ダウンロード教材（印刷して勉強します）

① 『外国につながる子どもたちのための教材』（東京外国語大学 多言語多文化共生センター）

<http://www.tufs.ac.jp/blog/ts/g/cemmer/social.html>

小学校1～3年生の算数と漢字の勉強をします。

タガログ語、ベトナム語、ポルトガル語、スペイン語、タイ語で勉強できます。

ダウンロードして自由に使える教材

| | |
|--------------------------------------|---|
| ポルトガル語版 在日ブラジル人児童のための教材 日本語 | Material didáctico para os alunos brasileiros que residem no Japão. Português |
| タガログ語/英語版 在日フィリピン人児童のための教材 日本語 | Wga Kagamitan/Material sa Pagkatuto Para sa mga Pilipinang Mag-aaral na Namamuhay sa Japan Tagalog |
| スペイン語版 南米スペイン語圏出身児童のための教材 日本語 | Material didáctico para niños de Suramérica de habla hispana español |
| ベトナム語版 ベトナム出身児童のための教材 日本語 | Sách học dành cho các em xuất thân Việt Nam. Tiếng Việt |
| タイ語版 在日タイ語圏児童のための教材 日本語 | อักษรสอนเด็กสู่อินทราวิบูลย์ ภาษาไทย |

算数

- 足し算・引き算
- 掛け算
- 割り算
- 分数
- 算数教材について

さんすう
算数

漢字

- 1年生配当漢字
- 2年生配当漢字
- 3年生配当漢字

かんじ
漢字

とうきょうがいこくご 東京外国語 にほんご こども

スマートフォン、タブレット用 アプリ

多言語版・漢字学習アプリ「たふマルリン」

Google Play か、App Store でダウンロードしてください

ポルトガル語、スペイン語、ベトナム語、フィリピン語、タイ語、英語、ベンガル語、日本語で勉強できます。

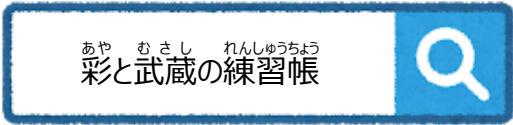
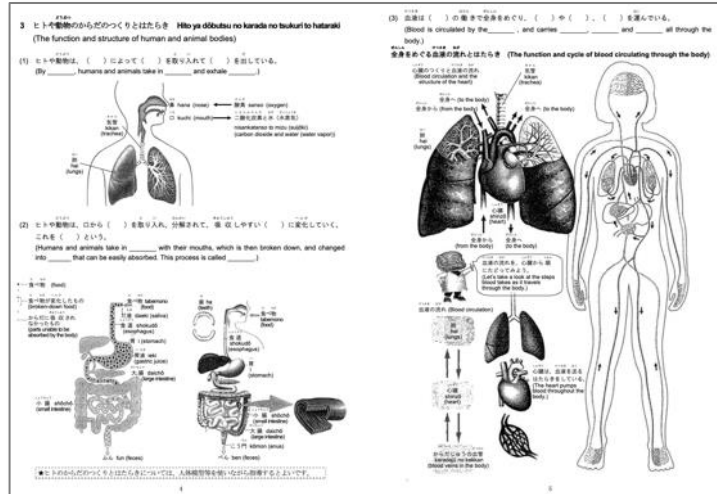


② 『彩と武蔵の練習帳 各教科の学習内容編』 (埼玉県教育委員会)

<http://www.pref.saitama.lg.jp/f2214/ayatomusashi.html>

しょうがっこうと ちゅうがっこうの しょうがっこう ちゅうがっこうの 各教科の 勉強をします。 国語、算数／数学、理科、社会の 勉強をします。

ポルトガル語、スペイン語、中国語、英語で 勉強できます。



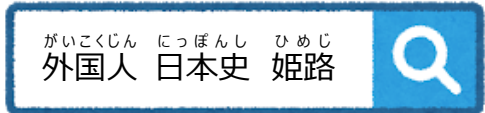
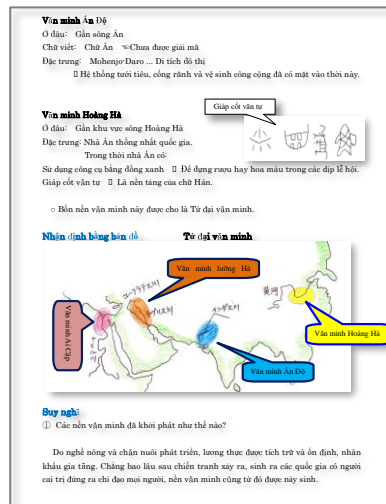
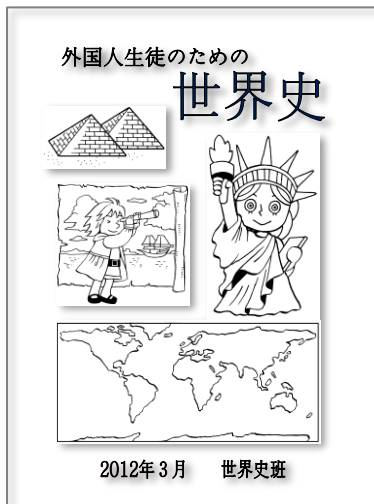
③ 『外国人生徒のための公民』 『外国人生徒のための日本史』

『外国人生徒のための世界史』 『外国人生徒のための地理』 (姫路獨協大学)

https://www.himeji-du.ac.jp/faculty/dp_lang/shakaika-aid.html

ちゅうがっこうの 社会の 勉強をします。

日本語、英語、中国語、韓国語、ベトナム語、スペイン語、ポルトガル語で 勉強できます。



④ 『調布市ステップアップワーク』（調布市教育委員会）

<https://www.city.chofu.tokyo.jp/www/contents/1419393739926/index.html>

ちゅうがっこう 1～3年生の ねんせい 数学の べんきょう 勉強をします。もんだい 問題と こと 答えがあります。

まいにち 毎日1ページずつ べんきょう 勉強すると いいです。にっぽんご 日本語と ちゅうごくご 中国語で べんきょう 勉強できます。

1. $ax=b$ 系

$6x=42$ を解きなさい。
 x が6個で42になるんだね。
 $6x=42$ だから $42 \div 6$ して1個分にしちゃおう。
 $x=42 \div 6$
 $x=7$
 やった！ 解けました！！

ア. $7x=56$ イ. $2x=14$
 $x=56 \div 7$ $x=14 \div 2$
 $x=8$ $x=7$

ク. $5x=25$ ケ. $8x=72$
 $x=25 \div 5$ $x=72 \div 8$
 $x=5$ $x=9$

コ. $3x=21$ コ. $4x=36$
 $x=21 \div 3$ $x=36 \div 4$
 $x=7$ $x=9$

カ. $9x=54$ ク. $6x=24$
 $x=54 \div 9$ $x=24 \div 6$
 $x=6$ $x=4$

キ. $2x=8$ ケ. $8x=48$
 $x=8 \div 2$ $x=48 \div 8$
 $x=4$ $x=6$

ク. $7x=63$ ケ. $9x=9$
 $x=63 \div 7$ $x=9 \div 9$
 $x=9$ $x=1$

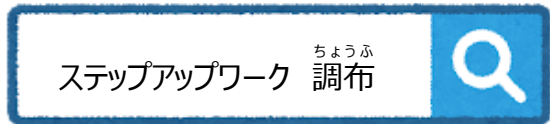
ス. $6x=54$ セ. $3x=18$
 $x=54 \div 6$ $x=18 \div 3$
 $x=9$ $x=6$

ソ. $5x=30$ タ. $7x=14$
 $x=30 \div 5$ $x=14 \div 7$
 $x=6$ $x=2$

チ. $4x=28$ ツ. $6x=48$
 $x=28 \div 4$ $x=48 \div 6$
 $x=7$ $x=8$

テ. $3x=27$ ト. $5x=45$
 $x=27 \div 3$ $x=45 \div 5$
 $x=9$ $x=9$

ト. $8x=32$ ニ. $7x=21$
 $x=32 \div 8$ $x=21 \div 7$
 $x=4$ $x=3$



⑤ 『ちびむすドリル』（パディンハウス）

<https://happylilac.net/syogaku.html>

しょうがくせい 小学生と ちゅうがくせい 中学生の れんしゅうもんだい 練習問題や クイズが たくさんあります。

こと 答えも あります。にほんご 日本語で べんきょう 勉強します。

小学生 無料学習プリント

● 国語

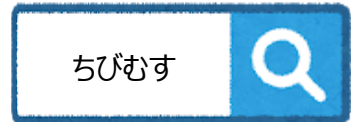
漢字の練習・テスト

漢字練習プリント・テスト 漢字クイズ 常用漢字練習プリント (中学～)

文章問題（読解）・文法・ローマ字

国語 文章問題・読解プリント 国語 語彙 1年生 ローマ字表・ローマ字練習
 国語 文法・語彙 2年～6年生

慣用句・ことわざ・四字熟語



3. 教科の ことばの 辞書

ダウンロード教材 (印刷して 勉強します)

① 『中学教科単語帳』 (宇都宮大学多文化公共圏センターHANDS 部門)

<https://cmps.utsunomiya-u.ac.jp/hands/#publications>

中学校の 数学、英語、地理、理科で 使うことばを 勉強します。

中国語、フィリピン語、ベトナム語、タイ語、ポルトガル語、スペイン語が あります。



| 数学 | Toán học | ベトナム語 |
|--------------|--------------|---|
| ひらがな | 漢字 | Tiếng Việt |
| Hiragana | Kanji | Tiếng Việt |
| (ず)もとにして | (原)もとにして | Dựa vào (hình, biểu đồ) |
| 一けた | 一けた | Chữ số, ký tự số |
| A < B, C > D | A < B, C > D | A nhỏ hơn B / C lớn hơn D |
| △の形 | △の形 | Hình có n góc |
| △の形 | △の形 | Trục x, hệ tọa độ x |
| △の形 | △の形 | Trục y, hệ tọa độ y |
| △について | △について | Giải theo hệ tọa độ y |
| △の関数である | △の関数である | y là hàm số của x |
| △ | △ | Trị giá trị, trị số |
| △はまる(かず) | △はまる(数) | (số) trong ứng, (số) định |
| △ | △ | Số dư, giá trị dư, thặng dư |
| △ | △ | Biểu thị, biểu hiện |
| △ | △ | Bên dưới, phần bên dưới |
| △ | △ | Hoán vị |
| △ | △ | Trên |
| △ | △ | Quan hệ vị trí (ví dụ như của đường thẳng và mặt phẳng) |
| △ | △ | (Linear function) Hàm số tuyến tính, hàm tuyến tính |
| △ | △ | Dạng thức tuyến tính, thức bậc nhất |
| △ | △ | Phương trình tuyến tính, phương trình thuần nhất |
| △ | △ | Đồng nhất |
| △ | △ | Trái dấu |
| △ | △ | Thừa số |

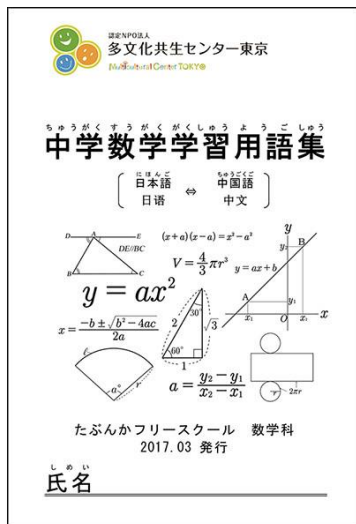


② 『多言語 中学 数学学習 用語集』 (多文化共生センター東京)

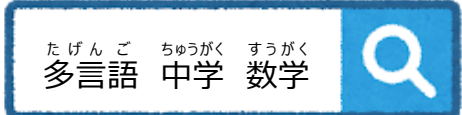
<http://tabunka.or.jp/sugakuyougo>

中学校の 数学のことばの 辞書です。

英語、中国語、ベトナム語、ポルトガル語、タイ語が あります。



| かず | しき | へん |
|------------|-----------|----|
| 数 | 式 | 編 |
| 数 | 式 | 編 |
| 1. 正の数と負の数 | 【正の数と負の数】 | |
| 1. 正の数 | 【正の数】 | |
| 2. 正の符号 | 【正の符号】 | |
| 3. 負の数 | 【負の数】 | |

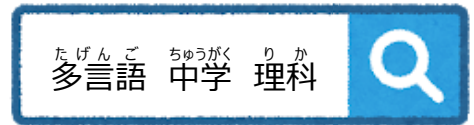
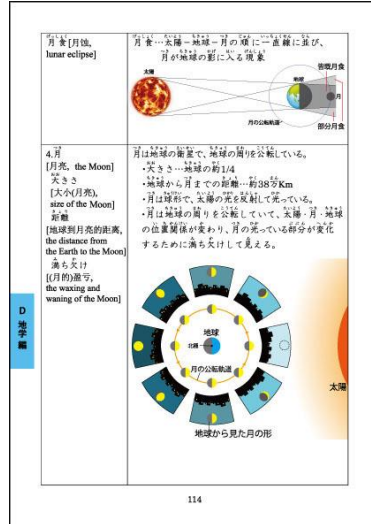


③ 『^{たげんご}多言語 ^{ちゅうがく}中学 ^{りかがくしゅう}理科学習 ^{ようごしゅう}用語集』 (多文化共生センター東京)

<https://tabunka.or.jp/project/rikayougosyu/>

^{ちゅうがっこう}中学校の ^{りか}理科の ^{ことば}ことばの ^{じしょ}辞書です。

^{えいご}英語、^{ちゅうごくご}中国語が ^ああります。



4. ^たその他

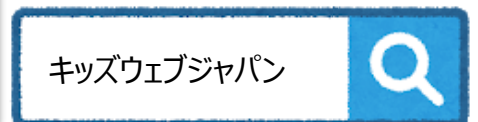
^{にほん}日本の ^{ぶんか}文化や ^{がっこうせいかつ}学校生活 (^{にほん}日本の ^{こと}ことが ^{わか}わかります)

『キッズ・ウェブ・ジャパン』 (外務省)

<https://web-japan.org/kidsweb/ja/>

^{にほん}日本の ^{ぶんか}文化、^{れきし}歴史、^{しゃかい}社会、^{せいじ}政治、^{スポーツ}スポーツ、^{がっこう}学校のこと ^が わかります。

^{えいご}英語、^{ちゅうごくご}中国語、^{スペインご}スペイン語、^{フランスご}フランス語、^{アラビアご}アラビア語で ^よ読めます。

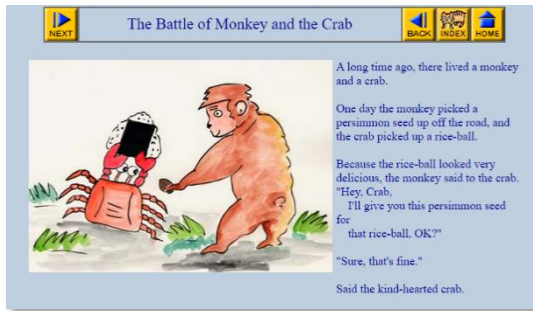


えほん よ れんしゅう (にほん わかしばなし にほんご よ れんしゅう ほん)
絵本、読む練習 (日本の昔話や、日本語を読む練習ができる本があります)

① 『デジタル絵本』 (国際デジタル絵本学会)

<http://www.e-hon.jp//index.htm>

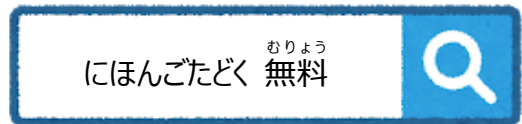
にほん こどもたちが知っている わかしばなし
 日本の子どもたちが知っている昔話を、いろいろな言葉で読めます。



② 『にほんご たどく』 (NPO 多言語多読)

<https://tadoku.org/japanese/free-books/>

やさしい にほんご ほん たの
 やさしい日本語の本を、楽しくたくさん読んで勉強します。



にほんごがくしゅう (にほんご べんきょう)
日本語学習ポータルサイト (日本語を勉強するアプリなどがあります)

『NIHONGO eな (いいな)』 (国際交流基金)

<https://nihongo-e-na.com/jpn/>

よ か き はな ぶんぼう かんじ べんきょう しょうかい
 「読む」「書く」「聞く」「話す」「文法」「漢字」などを勉強する ホームページやアプリを紹介します。
 にほんご えいご み
 日本語と英語で見ることができます。

