

3

役立つ情報リンク集①



学習支援コンテンツポータルサイト 「子供の学び応援サイト」



公的機関等が作成した、自宅等で活用できる教材や動画等のリンクを紹介したサイトを文部科学省ウェブサイト内に開設。学校種ごと、教科等ごとに掲載。

https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/index_00001.htm



※各自治体等から情報を収集するなどしながら、コンテンツを随時充実。なお、コンテンツについては、無償であっても将来有償で提供する目的で個人情報収集するものは掲載対象外。

(小学校トップページ)

● 小学校における学習支援コンテンツ

臨時休業期間における各教科等の家庭学習の工夫及び教材例 (小学校)

(1)国語 (2)社会 (3)算数 (4)理科 (5)生活 (6)音楽 (7)図画工作 (8)家庭 (9)体育 (10)特別の教科 道徳 (11)外国語・外国語活動 (12)総合的な学習の時間 (13)特別活動

<各教科等において共通して活用できるリンク集>

○NHK for School (スマートフォン向けアプリあり)
<https://www.nhk.or.jp/school/program/>

(1)国語

(各教科等掲載例)

(3)算数

<活用できるリンク集>

○おすすめキッズサイト一覧 算数・数学 (一般社団法人教科書協会)
○なるほど統計学園 (総務省統計局)

<工夫例>

○児童の学習状況に応じて、教科書の復習問題や補充的な問題に取り組み、これまでの学習内容の習熟を図ったり、教科書の発展的な問題に取り組み、これまでの学習内容について理解を一層深めたりする。
○このほか、各学校で採用している補助教材の活用も考えられる。

(4)理科

<活用できるリンク集>

○おすすめキッズサイト一覧 理科 (一般社団法人教科書協会)
○理科ネットワーク (国立教育政策研究所)

各教科等の名称をクリックすると、当該教科等の冒頭ページに飛ぶことができ、容易に検索可能。

教科等ごとに活用できるリンク集や工夫例を掲載。

【掲載コンテンツ例】

- **NHK for School (NHK)**
: オンラインで視聴可能な教育番組
- **おすすめキッズサイト (一般社団法人教科書協会)**
: 小・中学生向けの各種サイトを教科等ごとに整理して紹介
- **科学技術の面白デジタルコンテンツ (科学技術広報研究会)**
: 全国の研究機関・大学の公開番組・子供向け教材を紹介
- **文化資源検索サイト (独立行政法人国立美術館等)**
: 美術館が所蔵する文化財等を検索・鑑賞

3

役立つ情報リンク集②



小中学生向けの各種サイトを教科等ごとに整理して紹介

「おすすめキッズサイト」

小中学生が楽しく学ぶことができるリンク集です。各教科や総合的な学習の時間で使えるコンテンツを見ることができます。
(一般社団法人教科書協会)

<http://www.textbook.or.jp/question/kids-site.html>



教科別おすすめリンク集

<p>●国語</p> <ul style="list-style-type: none"> ●子ども読書の情報館 ●俳句 ●全国の博物館・見学施設紹介 ●小学校国語に関連した民話 	<p>●社会</p> <ul style="list-style-type: none"> ●消防署ののりもの ●リサイクルの紹介 ●おこめ、農業、漁業 ●森のやくわり ●いろいろな地図 ●縄文時代のくらし ●武士のくらし ●原爆ってなに 	<p>●算数・数学</p> <ul style="list-style-type: none"> ●計算や計算機の歴史 ●算数の調べ学習をサポート 
<p>●理科</p> <ul style="list-style-type: none"> ●自由研究の課題 ●さまざまな実験を紹介 ●インターネット昆虫図鑑 ●動物図鑑 ●森博士になろう ●物質とエネルギー ●地球と宇宙 ●地震のしくみ 	<p>●図画工作</p> <ul style="list-style-type: none"> ●工作のまめ知識、ポイント ●小学生のさまざまな作品 	<p>●音楽・芸術</p> <ul style="list-style-type: none"> ●おんがくで遊ぶ ●世界の楽器や歴史を学ぶ ●日本の伝統芸能・伝統音楽 
<p>●せいがつ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●生活科の調べ学習をサポート 	<p>●体育・スポーツ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ヒーロー・ヒロインインタビュー ●サッカーキッズ「足ワザムービー」 ●オリンピック・パラリンピック 	<p>●情報・プログラミング</p> <ul style="list-style-type: none"> ●WiFi プログラミング ●プログラミン ●国際情報科学コンテスト「ビーバーチャレンジ」 

3

役立つ情報リンク集③



特別支援学校等の子供向けの 家庭で手軽に利用できるデジタルコンテンツを提供

「岐阜県まるごと学園」
(岐阜県教育委員会)



<https://gakuen.gifunet.ed.jp/tshien.html>

「教材デジタルコンテンツデータベース」
(徳島県立総合教育センター)

<http://kyozai.tokushima-ec.ed.jp/> 特別支援教育/

岐阜県まるごと学園
デジタルコンテンツでたのしく学ぼう!!

Google 検索
WWW を検索 ● まるごと学園 を検索

主なコンテンツ1
コンテンツ2
コンテンツ

児童(じどう)・生徒(せいと)のためのコンテンツ!

- ひらがなのかきじゆん (ひらがな50おん, あひる, よむ, あのかまじゆん)
- なぞってみよう (なぞり文字)
- しゅわ (か, ん, ん, ん, ん)
- でんしゃにのろう / バスにのろう (電車に乗ろう, バスに乗ろう)
- てんじ (てんじ)

ちがうのは、どれ? (ちがうものを、口のなかにいれてね! まちがうと、はりつかないよ!)

- ① ① ① ① ①
- ② ② ② ② ②
- ③ ③ ③ ③ ③
- ④ ④ ④ ④ ④
- ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤



い~つのことでしょうか? おもいだしてご~らん?
※したからえらんで、ドラッグしてね! せいかいのときは、びたっと、くっつくよ!

〇月〇日	〇〇の日	〇月〇日	〇〇の日
1月1日	かんたん 元旦	5月	こどもの日
3月3日	せつぶん 節分	月25日	クリスマス
3月	ひなまつり	♡月?日	たんじょうび 誕生日

1	2	3	5	7	10	11	12
---	---	---	---	---	----	----	----

3

役立つ情報リンク集④



休校中にぜひ見て欲しい！
科学技術の面白デジタルコンテンツ



「休校中の子供たちにぜひ見て欲しい！科学技術の面白デジタルコンテンツ」
(科学技術広報研究会≪JACST≫) <https://sites.google.com/view/jacst-for-kids/>

(コンテンツの例)

☑ さっと見られる映像



☑ ゲーム要素のあるコンテンツ



3

役立つ情報リンク集⑤



子供たちの運動不足に

ご家庭でも可能な運動遊びやスポーツメニュー

○やってみよう運動遊び

(子供の体力向上ホームページ
公益財団法人 日本レクリエーション協会)



https://www.recreation.or.jp/kodomo/play/play_list.php

子供の体力向上ホームページ

子供の体力の今 はかるう やってみよう運動あそび 運動のヒント ダウンロード

少人数でも楽しめる
グループで楽しめる
大人数で楽しめる

以下の条件でさらに絞り込む

スペース
5m程度 教室程度
体育館 屋外

レベル
★ ★★ ★★★

用具
なし 必要

人間鉄棒
新聞乗りジャンケン
うで立てジャンケン
タオルとり
ジャンケンとび
おひとつおひとつ

○Myスポーツメニュー

(スポーツ庁)



https://www.mext.go.jp/sports/content/20200122-spt_sseisaku01-000002649_1.pdf

手軽にできる！
ながらでできる！
Myスポーツメニュー
～みんなも一緒に楽しもう～

活動移動中
習得中
空き時間
仕事中
お家で

6歳～9歳（小学校低学年）の子供と一緒に実施できるもの「体幹のトレーニング（舟のポーズ）」

効果
もも（大腿四頭筋）、股関節（腸脛靭帯）、コアのトレーニング
相手のパワーを借りてバランスを取り、脚を挙げることで、楽しくコアトレーニングになります。

準備	体幹	筋力	姿勢	コア	体幹
○	◎	◎	◎	◎	◎

回数/秒数
回数の上げ下げを1セット行います。

○女性スポーツ促進キャンペーン

オリジナルダンス「Like a Parade」

(スポーツ庁)



https://www.youtube.com/watch?v=qh-IXtI0yKY&feature=emb_title

※YouTubeへリンク（音声付きの動画が再生されます）

3

役立つ情報リンク集⑥



20分で学べる！

校内研修に活用できるNITSオンライン講座

校外、校内、自己研修を問わず、いつでもどこにいても研修が可能となるよう「校内研修シリーズ」を始め、講義動画などの研修教材を提供しています。
 (独立行政法人教職員支援機構)

<https://www.nits.go.jp/materials/>

校内研修で活用する例

研修の冒頭で視聴し、それをふまえた演習を行う流れが可能です。

20分



40分



個人で活用する例

スマホやタブレットのQRコードアプリで読み込んでアクセス。



「オンライン講座、使っています」利用者の声より

初任研で使った。
自分自身に合う
テーマや内容を
選びやすい。

専門的な研修を
手軽にできるから
いいのでは？

具体的な対応例が
わかりやすかった。

コンパクトに
まとめられているのがよい。
そのまま校内研修で
活用できる。

日々の授業実践に
役立てることができた。

出張は時間が大幅に
削られる。オンラインで
研修できれば、業務に
時間を費やせる。

