

学習支援コンテンツ一覧

【文部科学省 ポータルサイト】

- 子供の学び応援サイト～臨時休業期間における学習支援コンテンツポータルサイト～
(https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/index_00001.htm)

※4月12日 公式LINEアカウント開設

スマートフォン等からも手軽に、自宅等での学習に活用できる無償の教材や動画等を見ることができます。

LINEで「文部科学省」と検索すると公式アカウントが出てくるので、友だち追加ボタンを押すと登録できます。

【熊本県立教育センター 学習リンク集】

※トップページ (<https://www.higo.ed.jp/center/>) の「お知らせ」より「臨時休校中の家庭学習支援」リンク集はこちらからをクリックすると、リンク集のページにアクセスできます。

- 熊本県学力調査過去問題
平成19年度から平成30年度まで実施した調査問題に取り組むことができます。
- 国語、算数・数学ドリル集
全国学力・学習状況調査の過去問題を単元別・領域別に取り組むことができます。
- 中学校英語音声集① 「熊本版英語読み物資料」
郷土熊本にゆかりのある先人について書かれた英文を読むことができます。
- 中学校英語音声集② 「I CAN DO IT !」
熊本県内の文化や歴史、自然などの話題に触れながら英語の基礎・基本を身に付けることができます。
- 「熊本県教育情報システム」教材コンテンツ集
授業でも使われているデジタル教材で、国語や算数、社会、理科の学習に楽しく取り組むことができます。
- 新型コロナ感染症による学校休業対策「学びを止めない未来の教室」
臨時休業期間において、原則無料で利用できる学習支援サービス等が、経済産業省「未来の教室」のWebサイトのページに一覧として示されています。
- NHK for School
学年や教科別に学べる「ばんぐみ」が2000本以上、さらに学習のエッセンスを簡潔にまとめた「クリップ」が7000本以上配信されています。

【熊本市教育センター おすすめ学習サイト10プラス】

※トップページ (<http://www.kumamoto-kmm.ed.jp/osusume.html>) のバナー「おすすめ学習サイト10プラス」にサイトを掲載 (QRコードもあり)。

- eboard

<https://www.eboard.jp/list/>

【対象】 小学1年生～中学3年生

動画をドリルで学習できます。(タブレットや携帯で学習可能)

■ NHK for School

<https://www.nhk.or.jp/school/program/>

【対象】 小学1年生～中学3年生

見るだけでもとてもためになります

■ おうちで学ぼう NHK for School

<https://www.nhk.or.jp/school/ouchi/>

【対象】 小学1年生～中学3年生

NHK for School を使って家庭でできる勉強法を紹介しています。

■ おうちで学ぼう!先生がえらんだプレイリスト NHK for School

https://www.nhk.or.jp/school/ouchi/playlist_tokushi.html

【対象】 特別支援

先生方が選んだプレイリスト「特別支援」への直接リンクです。(番組や動画に直接つながります。)

■ 新ネットレの学習教室

<https://nll.red/>

【対象】 小学1年生～中学3年生

ネット上でのドリル学習ができます。

■ 19ch.tv

<https://19ch.tv/>

【対象】 小学3年生～中学3年生

葉一さんの人気学習動画

¥0 学び放題、2000本以上の勉強動画が無料

授業のテキスト(PDF)が無料、会員登録不要 すぐにスタート

■ ちびむすドリル小学生

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

【対象】 小学1年生～6年生

プリント教材ですが、印刷せずに使えます。(例えば、タブレットを見ながらノートに問題を解き、答え合わせをするなど。)

■ すきまるドリル

<https://sukiruma.net/>

【対象】 小学1年生～6年生

プリント教材ですが、印刷せずに使えます。(例えば、タブレットを見ながらノートに問題を解き、答え合わせをするなど。)

■ ぷりんときっず

<https://print-kids.net/rule.html>

【対象】 小学1年生～6年生

プリント教材ですが、ノートに問題を解くなどの活用ができるページがあります。解答集はありません

■ ちびむすドリル中学生

<https://happyilac.net/highschool.html>

【対象】 中学1年生～3年生

プリント教材ですが、印刷せずに使えます。(例えば、タブレットを見ながらノートに問題を解き、答え合わせをするなど。)

■ ドリル・出来杉君

<http://dorilu.net/>

【対象】 小学1年生～中学3年生

プリント教材ですが、印刷せずに使えます。

小学1年生～中学3年生までの算数のドリルです。

■ ネット社会の歩き方

<http://www2.japet.or.jp/net-walk/>

【対象】 小学3年生～中学3年生

「動画教材」を見ると情報モラルについてアニメーションがあります。

■ 科学技術の面白コンテンツ

<https://sites.google.com/view/jacst-for-kids/>

【対象】 小学生～中学生

研究機関のデジタルコンテンツの中から子どもたちにぜひ見て欲しい作品を集めています。

■ NGK サイエンスサイト

<https://site.ngk.co.jp/>

【対象】 小学生～中学生

おもしろい実験動画があります。実験するための準備物や手順も紹介しています。

■ Tsunagaru Cloud

<https://clvs.fukuokacity-ftc.jp/clevas/>

【対象】 小学1年生～小学6年生

福岡市提供の動画サイトです。

■ ヤマハデジタル音楽教材

<https://ses.yamaha.com/special/gift-digital/#caniuse>

【対象】 小学3年生～6年生、中学1年生～3年生

リコーダーの自宅学習をサポートします。

■ 小学館 学習まんが 日本の歴史

<https://kids-km3.shogakukan.co.jp/>

【対象】 小学生、中学生

学習まんが「日本の歴史」シリーズ全巻、無料公開です！（公開期間延長）

■ YouTube チャンネル 運動編

【対象】小学生、中学生

たまには、体を動かしてストレス発散！

運動編（１）ストレッチ <https://youtu.be/0eDFU7hTtFA>

運動編（２）かんたんリズムエクササイズ <https://youtu.be/Q1Pd2ZYzVTE>

運動編（３）がんばろうエクササイズ <https://youtu.be/naQBMeVQcyw>

運動編サザエさん de 体操 <https://youtu.be/lOrRJ1Ms9QE>

■ 角川つばさ文庫

<https://yomerubacom/news/entry-9934.html>

【対象】主に小学生

角川つばさ文庫人気30冊を4月30日まで無料公開！

■ 子どもの科学 無料公開特設サイト

<https://www.kodomonokagaku.com/20200305/>

【対象】主に小学生

長い間、家ですごすみなさんのために、これまでの1年間分の「子供の科学」を5月6日まで無料公開！

「ウイルスの正体」を特集した2016年12月号も公開

■ YouTube チャンネル

教えて桐生選手

<https://youtu.be/xYVR6o6dzp8>

【対象】中学生～

室内でできるトレーニング紹介、走る方向けの室内トレーニング

佐々木投手も実践している家でもできる簡単トレーニング その1

<https://youtu.be/28EioBxDxz4>

【対象】中学生

佐々木朗希投手も実践している、家でも出来る簡単トレーニング

佐々木投手も実践している家でもできる簡単トレーニング その2

<https://youtu.be/3fjdew7Z26I>

佐々木投手も実践している家でもできる簡単トレーニング その3

<https://youtu.be/lidio7tRFiSs>

本田圭佑からの挑戦状

<https://youtu.be/o7j8sHjrWz8>

【対象】サッカーが好きな児童・生徒

本田圭佑選手からの挑戦状です。リフティングができる安全な場所で挑戦してみてください。

■ 事例で学ぶ Net モラル

<https://www.hirokyou.co.jp/netmoral/free19/>

【対象】 小学1年生～中学3年生

休校中の子どもたちがいる家庭に向けて「ここからはじめる Net モラル」の動画を一部公開しています。登録等は必要なく、どなたでもアクセス可能。

■ YouTube チャンネル

バスケットで遊ぼう！いろいろクリエイト

https://www.youtube.com/channel/UCemmyA3YjjiYKfS_NIj8avA

【対象】 小学生～中学生

バスケットでアートやゲームに挑戦！作り方が短い動画で説明されています。いくつか作ってみると、どんどん自分で工夫したくなります。