



臨時休校期間中の自宅で過ごす、子ども・子育てを 応援するお役立ち情報を公開！

特定非営利活動法人キッズデザイン協議会*1は、このたび、自宅で過ごす子ども・子育て世代のみなさまを応援するため、会員やキッズデザイン賞*2の受賞作品からお役に立てそうな情報をまとめ第1弾として3月18日より公開しました。<http://www.kidsdesign.jp/info/?p=3405>

1 会長：山本 正己（富士通株式会社 取締役シニアアドバイザー） *2 子ども・子育てに優れた配慮のある製品・サービス・活動・空間などを顕彰しています。

キッズデザイン協議会は、子どもたちを健全に育み、安心して子育てできる社会を実現するために、子どもを取り巻く社会課題の解決をめざし企業が中心となって、さまざまなステークホルダーの方々と連携し活動しているプラットフォームです。



■ 主にご紹介するテーマ

- ・ 無料ですぐに子どもたちが視聴できるコンテンツ
- ・ 手を動かして遊ぶ（学ぶ）もの
- ・ 保護者向けのお役立ち情報

■ ■ ■ 無料ですぐに子どもたちが視聴できるコンテンツ ■ ■ ■

■ 子どものあそびがパッと見つかるWEBサイト

折り紙や工作、手遊び、室内外あそび、なぞなぞや間違い探しが人気！

ASOPPA！ 株式会社 フレーベル館

<https://asoppa.com/>

■ 庭や公園で自然観察学習が楽しめ、鳥の鳴き声も確認できるWEBサイト

名前を知らなくても鳥や蝶、葉っぱの形や色で検索ができます。

「5本の樹」野鳥ケータイ図鑑 積水ハウス株式会社（2009年キッズデザイン賞受賞）

<https://5honnoki.jp/sp/>

■ 【Gakken家庭学習応援サイト】株式会社 学研ホールディングス ※3月31日まで無料公開予定

<https://www.gakken.co.jp/homestudy-support/>

◇ 学研のえほんやさん「えほん応援ライブラリー」

読んで、聞いて、さわって楽しむ、親子のためのデジタル絵本アプリです。

人気作家の優しいタッチのイラストが動き出す仕掛けや、

二ヶ国語対応の「読み聞かせ機能」がっています。

◇ ニューコース学習システム・学研ニューワイド学習百科事典

全国の学校現場で利用されている学習指導要領に対応したICT教材です。

調べ学習に最適な学研ニューワイド学習百科事典も利用できます。

<ニューコース学習システム教材内容>

・小学1年～小学6年／国語・算数・理科・社会

・中学1年～中学3年／国語・数学・英語・理科・社会

◇ 「やさしくまるごと小学」シリーズ授業動画

苦手な科目も楽しく学べるように工夫した学習教材「やさしくまるごと小学」シリーズによる授業動画です。

自学自習や宿題にも活用できます。

<教材内容>

・小学3年～小学6年／国語・算数・理科・社会

◇ 「ひとつひとつわかりやすく。」シリーズ授業動画

超基礎からやさしく解説した学習教材「ひとつひとつわかりやすく。」シリーズによる授業動画です。

自学自習や宿題にも活用できます。

<教材内容>

・中学1年～中学3年／数学・英語・理科・中学地理・中学歴史・中学公民



◇電子書籍サービス「学研2020年春の応援ライブラリー」

学校の図書室で大人気の「まんがでよくわかるシリーズ」をはじめ、学習に役立つ書籍が無料で楽しめます。お届けする書籍は順次増やして参ります。

学研2020年
春の応援ライブラリー



◇スマートフォンアプリ「Gakken英語合格トレーナー」

LINEアプリで「Gakken英語合格トレーナー」公式アカウントを「友だちに追加」すると、実用英語技能検定（英検）の試験内容に基づく単語学習や問題演習、リスニング、解説動画の視聴などの機能を無料で利用できる。対応級は3級、準2級、2級の3種類。



■「学研キッズネット」株式会社 学研ホールディングス 4月10日（金）まで再公開

小学生・中学生のためのコンテンツポータルサイト「学研キッズネット」にて、家庭でできる実験や工作を紹介する“夏休みの期間限定コンテンツ”「自由研究プロジェクト」を再公開しています。
<https://kids.gakken.co.jp/jiyuu/>

～毎日インプットだけではなく、アウトプットしたり手や身体を動かして上手にリフレッシュをしてください～

■■■手を動かして遊ぶ（学ぶ）もの■■■

『トータス』三星安澄／かみの工作所・福永紙工

記憶と簡単な計算で勝負するゲーム

http://www.kidsdesignaward.jp/search/detail_171283



KUMEL（クメル）ファミリーセット えひめ洋紙株式会社

三次元的な思考力や構想力が必要な複雑な創作や動的な玩具もつくれる水に浮かしたり、窓に貼りつけたりあそべる

http://www.kidsdesignaward.jp/search/detail_150327



プログラミングロボット

Ozobot 2.0 Bit キャスタリア

子どもたちは紙とペンを使って楽しみながらプログラミング的思考を身につけることができる

http://www.kidsdesignaward.jp/search/detail_180468



1.5歳～4歳向けの折りたためる三輪車

D-bike dax アイデス株式会社

屋外での適度な運動や散歩でリフレッシュ

http://www.kidsdesignaward.jp/search/detail_190156



子どもでも楽にブレーキをかけられる自転車

ハイディキッズ ブリヂストーンサイクル株式会社

お友達と遊べないときこそ自転車練習のチャンス

http://www.kidsdesignaward.jp/search/detail_190250



■■■保護者向けのお役立ち情報■■■

子どもができるお手伝いが年齢別にわかる「年齢別お手伝い実践一覧表」

「キッズデザイン製品開発支援事業（経済産業省）」子育て住宅調査 ミサワホーム 家族それぞれができる家事をしよう！

<http://www.kidsdesign.jp/info/?p=3395>



安心子育て応援サイト 子どもの安全ブログ セコム株式会社

子どもの留守番デビューの安全ポイントがわかる

<https://www.secom.co.jp/kodomo/a/20200206/>

今後も会員・受賞企業から集まる情報をとりまとめてご案内していきます。

子どもたちが健やかに過ごせるよう生活の一助になれば幸いです。



【お問合せ先】 特定非営利活動法人キッズデザイン協議会

<http://www.kidsdesign.jp>

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10虎ノ門35森ビル7階

E-mail : info@kidsdesign.jp TEL: 03-5405-2141

その他のキッズデザイン賞受賞作品も

すべてWEBで公開中

<http://www.kidsdesignaward.jp/search/>