

Web上の学習教材紹介一覧表

令和2年5月15日更新版

(更新部分が上段になるよう編集しています)

R2.5.15 更新分

- 地上波で授業を放送！大阪市教育委員会がテレビ大阪と連携して学習動画を放送！
小中学生に向けた家庭学習教材として、下記のとおりテレビ大阪のサブチャンネル
(073ch)にて放映されます。

○番組名 「おうちスクール大阪」

<https://www.city.osaka.lg.jp/kyoiku/page/0000502647.html>

○放映時間 令和2年5月18日(月曜日)～5月29日(金曜日)の平日
14時53分～15時41分

○放映内容 下記の番組表を参照

[https://www.city.osaka.lg.jp/kyoiku/cmsfiles/contents/0000502/502647/program\(5_11\).pdf](https://www.city.osaka.lg.jp/kyoiku/cmsfiles/contents/0000502/502647/program(5_11).pdf)

○サブチャンネルの視聴方法

【手順1】チャンネルを7CHに合わせ、リモコンの上下ボタンの「上」を押して切り替える。

【手順2】リモコンのチャンネル番号入力ボタン(10キー入力・3桁入力など)を押し「073」を入力する。

学習支援特別テレビ番組「おうちスクール大阪」番組表

放映日：5月18日(月)～22日(金)・25日(月)～29日(金)
放映時間：14:53-15:41(予定)
放送局：テレビ大阪 サブチャンネル073

日曜	18日 月		19日 火		20日 水		21日 木		22日 金	
14:53	小4英語	Hello,world!	小5英語	Hello.	小6英語	This is me.	小4英語	Hello,world!	小5英語	Hello.
	小4算数	大きい数1	小5算数	整数と小数の仕組み1	小6算数	分数のかけ算とわり算1	小4算数	大きい数2	小5算数	整数と小数の仕組み2
15:08	中1英語	はじめまして	中2数学	式の計算1	中2英語	A Friend in a Sister School	中3英語	Pop Culture Then and Now	中1英語	はじめまして
	中1数学	整数の性質1	中3数学	多項式1	中1数学	整数の性質2	中2数学	式の計算2	中3数学	多項式2
15:23	高校英語	こなもんってくまモン みたいなんもん?	高校数学	整式の加法・減法	高校英語	めっちゃすごいやん、 大阪城	高校英語	知ってた?トイレ、めっ ちゃ便利やねんで	高校数学	整式の乗法
	高校国語	国語「辞書と説明」	高校美術	【絵画】静物画「クツ」	高校国語	古文「導入」	高校商業	簿記「これで簡単!簿 記のしくみ!」	高校美術	【工芸】ペーパークラフト 「ランプシェード」
					高校体育	ダイナミックスストレッチ	高校体育	筋カトレーニング	高校体育	スタティックストレッチ

日曜	25日 月		26日 火		27日 水		28日 木		29日 金	
14:53	小6英語	This is me.	小3英語	Hello!	小1生活	がっこう たんけん	体育	ラジオ体操第1①	小2生活	春を さがそう
	小6算数	分数のかけ算とわり算2	小3算数	かけ算1	小4算数	角の大きさ1	小5算数	整数と小数の仕組み3	小6算数	対称な図形1
15:08	日本語	りょうこさんのにほんご1-①	中2英語	A Friend in a Sister School	中3英語	Pop Culture Then and Now	日本語	りょうこさんのにほんご1-②	中2英語	A Friend in a Sister School
	中1数学	正負の数1	中2数学	式の計算3	中3数学	多項式3	中1英語	はじめまして	中3英語	Pop Culture Then and Now
15:23	高校美術	【デザイン】模様 「カリグラフィ」	高校工業	電気工事入門	高校工業	切削加工実習 ～旋盤加工・MC実習～	高校工業	電気計測入門	高校工業	鋳造実習 ～砂型鋳造～
	高校商業	ビジネス基礎「日常に 必須、流通・経済!」	高校数学	因数分解	高校国語	「古文」文法のポイント	高校商業	情報処理「毎日10分 でタイピングマスタ ー!」	高校英語	大阪って個性的やな ター!
	高校体育	リズム体操			高校体育	筋カトレーニング				

※放映開始の時刻は目安です。番組表は、変更の可能性があります。

R2.5.7 更新分

1. 一般社団法人教科書協会のホームページの紹介

新型コロナウイルス感染症対策による学校の臨時休業への対応が掲載されています。

(例) 教科書の内容に沿ったワークシートや、映像教材等も掲載されています。

一般社団法人教科書協会 HP

<http://www.textbook.or.jp/>

2. 大阪府教育庁とユニバーサル・スタジオ・ジャパンが協働し制作したオンラインダンス教材の紹介

■小中学生に向けた家庭学習教材等について

<http://www.pref.osaka.lg.jp/shochugakko/gakunennbetukatei/index.html>

■タイトル名：「ユニバーサル・スタジオ・ジャパンと協働し制作したオンラインダンス教材」

■ユニバーサル・スタジオ・ジャパン(USJ)公式チャンネル

<https://youtu.be/WU3vs7jFzao>

R2.4.23 更新分

●スマートフォンアプリ「スタディボックス®」

▼府の教材等をまとめた学習アプリケーション。

▼プリンタ等の出力機器が家庭にない場合でもスマートフォンやタブレット端末を活用し、近くのコンビニエンスストアにて印刷が可能となるものです。(ただし、1枚あたり20円の費用や通信費等がかかります。)

App StoreまたはGoogle Playへアクセス
(QRコード)しダウンロード・インストールをします。



R2.4.22 更新分

<https://www6.nhk.or.jp/nhkpr/post/original.html?i=23139>

▼休校中の小学生のためのテレビ放送「フライデーモーニングスクール」

- ▼社会、理科、プログラミングに関する E テレ番組（サブチャンネル 0 2 3 での放送）
4 月 24 日（金） 5 月 1 日（金） 前 9:00～10:25 などについての紹介があります。

R2.4.13 更新分

- 「D R E A M」（府公立小学校英語学習 6 カ年プログラム）動画閲覧ウェブサイト
https://www.mpi-j.co.jp/contents/shop/mpi/mailpdf/Osaka_Dream_Switchon_list_2_20200407.pdf
- 大阪府教育庁ウェブサイト 「小中学生に向けた家庭学習教材等について」 URL
<http://www.pref.osaka.lg.jp/shochugakko/gakunennbetukatei/index.html>
 - ・歌って、話して、楽しく学べる英語学習動画（新たに追加）
 - ▼他の都道府県等が作成された学習教材等が掲載されているウェブサイト
 - ▼文部科学省「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」
にいくこともできます。
- 大阪府教育センターウェブサイト トップページ URL
<http://wwwc.osaka-c.ed.jp/index.html>
- 大阪府教育センターウェブサイト 「臨時休業中の学習支援のページ」 URL
<http://wwwc.osaka-c.ed.jp/category/forteacher/child.html>
 - ・こどものためのページ：自分で学べる教材・大阪なわとび級判定（動画付き）など
 - ・算数・数学教材ソフト
 - ▼文部科学省「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」
 - ▼経済産業省「学びを止めない未来の教室」
にいくこともできます。

R2.4.10 更新分

- 東書 Web ライブラリ【映像データベース】（東書コンテンツより）
<http://webworld.tokyo-shoseki.co.jp>
 - ・【小】算数・理科・家庭 【中】数学・英語・技術家庭学びを支援する「映像教材配信システム」。映像ごとに QR コードが掲載されており、自作のプリントに張り付けることで、家庭のスマホやタブレット等にて映像の視聴が可能。
- タブレットドリル manager（東書コンテンツより）
https://tablet.tokyo-shoseki.co.jp/tabletdrill_admin/login.php
 - ・タブレットドリルにおける個々の児童生徒の学習状況（学習結果、学習時間、学習回数等）の把握が可能。
- 一般社団法人 教科書協会「おすすめキッズサイト一覧」

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

・各教科のおすすめサイト紹介など

●国立教育政策研究所「理科ネットワーク」

<https://rika-net.com/>

・小・中・高等学校向けの学習用デジタル教材

●一般社団法人 英語教育協議会 (ELEC)「えいごネット」

<http://www.eigo-net.jp/>

・中学校向け学習支援コンテンツあり

●文化庁「文化遺産オンライン」

<https://bunka.nii.ac.jp/>

・文化遺産の画像と紹介

●総務省統計局「なるほど統計学園」

<https://www.stat.go.jp/naruhodo/index.html>

・多分野の統計データや統計グラフの作り方など

R2.4.8 通知

●文部科学省「子供の学び応援サイト」

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

●経済産業省「学びを止めない未来の教室」

https://www.learning-innovation.go.jp/covid_19/

●大阪府教育庁のHPアドレス

<http://www.pref.osaka.lg.jp/shochugakko/gakunennbetukatei/index.html>

・体を楽しく動かすことができる体操やダンス

・学習プリントや大阪府の過去の調査問題など

●大阪府教育センターHPアドレス

<http://wwwc.osaka-c.ed.jp/category/forteacher/child.html>

・自分で学べる教材

・大阪なわとび級判定（動画付き）

・興味をもったことを調べる時に使えるインターネットの情報サイト

・無料で公開されている本の電子図書館など

●東書 Web ライブラリ

<http://webworld.tokyo-shoseki.co.jp>

- プリント広場（小）

<https://pmon.tokyo-shoseki.co.jp/student/auth/login>

- プリント広場（中）

<https://pmon2.tokyo-shoseki.co.jp/student/auth/login>

- タブレットドリル（小）

<https://tabweb.tokyo-shoseki.co.jp/tabDRILLS/index.html>

- タブレットドリル（中）

<https://tabweb.tokyo-shoseki.co.jp/tabDRILLC/index.html>

- NHK for school

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