

学校の臨時休業期間中における児童生徒への学習支援アイデア集

ICT活用編 その9 ~ 学習支援サイトの紹介① ~

学習支援サイトの紹介について

インターネット上には学校の臨時休業期間における児童生徒への学習の支援を行うために、家庭学習のための教材を無料公開・提供する企業・団体が続々と名乗りをあげています。

日本教育新聞は「休業中の学習支援サービスまとめ」で、そのような企業・団体を取りまとめています。それらの中から一部を紹介します。
<https://www.kyoiku-press.com/post-213719/>

映像授業を「時間割」で利用可能

今週の時間割 (4/27~5/1)

	小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3
4/27~5/1週間時間割: 中1									
	4月27日 月	4月28日 火	4月29日 水	4月30日 木	5月1日 金				
1時間目	数学 単元: 正負の数 ① 正の数と負の数 ② 符号を使って表す	社会 単元名: 世界のすがた 昼夜と季節、白夜	英語 単元: アルファベット アルファベット	社会 単元名: 世界のすがた 海と大地～大洋と六大陸～ 言葉の単位③(文章・段落・句)	国語 単元: 書道の単位と文部 書きなでなに?				
2時間目	国語 単元: 書道の単位と文部 書きなでなに?	理科 単元: 植物のつくり①花 根茎根茎の使い方	数学 単元: 正負の数 絶対値と正負の数	数学 単元: 正負の数 絶対値と数の大小	社会 単元名: 世界のすがた 日々の世界～六大構から				
3時間目	理科 単元: 植物のつくり①花 身近な生物の観察	数学 単元: 正負の数 符号の意味を考える	社会 単元名: 世界のすがた いろいろな地区	理科 単元: 植物のつくり①花 花のつくり	数学 単元: 正負の数 絶対値の問題				
4時間目	社会 単元名: 世界のすがた 確度と精度								

「学びをあきらめない社会の実現」をミッションに活動するNPO法人eboardは、より現在の休校の状況に即した学習環境を提供しようと、休校特設サイト「eboardホームスクール」を開設した。生活や学習のリズムを整えられるよう、eboardやNHK for Schoolの映像授業を週替わりで、時間割形式で配信する。休校期間中、サイトで無料で視聴可能。小1～中3までの学年ごとに一日2～4コマの時間割が設定されている。その他、「今日の時間割」通知機能や実技や生活に関する動画の配信などのコンテンツを随時追加していく予定としている。

同法人では「オンライン学習サイトeboard」へのアクセス数増加のため、現在「オンライン学習サイトeboard」の新規アカウントの発行をストップしている。

<https://homeschool.eboard.jp/>

遊びながら判断力や表現力養う

日本新聞協会（東京都）は新聞（紙）を使った楽しい知育ゲーム“しんぶんちゲーム”を開発した。「しんぶんの“ワッ！”すごろく」は、新聞を使って楽しめるすごろくで、プレイヤーは新聞記者となり、どうぶつタウンを取材しながら新聞を作っていく。途中で発生する「しんぶんちゲーム」では実際の新聞を使って言葉を探したり、新聞そのものを折ったりなどして新聞というメディアに親しみなが



思考力などを育む。遊ぶには新聞紙が必要だが、一週間無料の試し読みも利用できる。ゲームは無料でダウンロード可能で、PDFファイルを印刷して使用する。同協会は「おうち時間を、楽しく遊びながら学びにもつながる『しんぶんの“ワッ！”すごろく』で少しでも豊かにしてほしい！ そう願っております」としている。

<https://np-labo.com/archives/episode/202004kiji-01>

家庭でできる「おしごと体験」を提供



一般社団法人夢らくぎプロジェクトは、休校や外出自粛で家にこもっている子どもたちへの支援として、家の中でできる体験を集めた「おうちでプチおしごと道場」を公開している。

用意されている体験活動にはZoomでの「オンライン体験」と「いつでも体験」の二種類に分けられており、どちらも家にあるものや手軽に手に入るものを使って家の中でも簡単にできる体験としている。

「いつでも体験」には気象予報士やアパレルメーカーが参画しており、図画工作・家庭科などの学びだけでなく貴重なキャリア教育・体験活動としても利用できる。

<https://www.yumerakuza.net/category/telework>



「いつでも体験」

ラジオ番組制作	ラジオ番組制作	ラジオ番組制作
一日の出来事ミニラジオ番組にしてみよう！	協力：あいばなおむ（音楽会社ファンタジスタ）	一日の出来事ミニラジオ番組にしてみよう！
●さらに詳しく	●さらに詳しく	●さらに詳しく
フラワーデザイナー	フラワーデザイナー	フラワーデザイナー
最近の自然を使って作したフレームをつくろう！	協力：NATURAL FLOWERS	最近の自然を使って作したフレームをつくろう！
●さらに詳しく	●さらに詳しく	●さらに詳しく
キャンドルアーティスト	キャンドルアーティスト	キャンドルアーティスト
咲くだけでカラフルなキャンドルをつくろう！	協力：キャンドルスタジオbitterdrop	咲くだけでカラフルなキャンドルをつくろう！
●さらに詳しく	●さらに詳しく	●さらに詳しく
アパレルメーカー	アパレルメーカー	アパレルメーカー
綿くだけでシュシュをつくろう！	協力：株式会社東京ソワール	綿くだけでシュシュをつくろう！
●さらに詳しく	●さらに詳しく	●さらに詳しく