

7 Web 上のデジタルコンテンツ

1. NHKデジタル教材「NHK for School」
<http://www.nhk.or.jp/school/>
2. NHKクリエイティブ・ライブラリー
<http://www1.nhk.or.jp/creative/>
3. NHKティーチャーズ・ライブラリー
<https://www.nhk.or.jp/archives/teachers-1/>
4. 情報通信白書 for Kids（総務省）
<https://www.soumu.go.jp/hakusho-kids/>
5. Stella Theater Lite Web（プラネタリウムシミュレータ）
<http://www.stellatheater.com/>
6. Mitaka（4次元デジタル宇宙ビューワー）（国立天文台）
<http://4d2u.nao.ac.jp/html/program/mitaka/>
7. 魔法のプロジェクト-障がいを持つ子どものためのモバイル端末活用事例研究
<http://maho-prj.org/>

8 プログラミング教育

1. 小学校におけるプログラミング教育モデルプラン（千葉県総合教育センター）
<https://www.ice.or.jp/nc/kenkyu/houkoku/media/>
2. プログラミング教育（文部科学省）
https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/1375607.htm
3. 小学校を中心としたプログラミング教育ポータル（未来の学びコンソーシアム）
<https://miraino-manabi.jp/>
4. NHK for School（ワイワイプログラミング）
<http://www.nhk.or.jp/school/programming/index.html>
5. 特定非営利活動法人みんなのコード
<http://code.or.jp/>
6. Hour of Code（アワー オブ コード）
<https://hourofcode.com/au/ja/learn>
7. Scratch（スクラッチ）
<https://scratch.mit.edu/>
8. Viscuit（ビスケット）
<http://www.viscuit.com/>
9. CHROME MUSIC LAB（クローム ミュージック ラボ）
<https://musiclab.chromeexperiments.com/Experiments>