

《引用文献》

- ・文部科学省 『小学校プログラミング教育の手引（第二版）』  
[https://www.mext.go.jp/component/a\\_menu/education/micro\\_detail/\\_icsFiles/afieldfile/2018/11/06/1403162\\_02\\_1.pdf](https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/micro_detail/_icsFiles/afieldfile/2018/11/06/1403162_02_1.pdf)
- ・文部科学省 『小学校プログラミング教育に関する指導案集』  
[https://www.mext.go.jp/content/1421730\\_001.pdf](https://www.mext.go.jp/content/1421730_001.pdf)
- ・文部科学省 『小学校プログラミング教育の趣旨と計画的な準備の必要性について（2）』  
[https://www.mext.go.jp/component/a\\_menu/education/micro\\_detail/\\_icsFiles/afieldfile/2019/05/21/1417047\\_002.pdf](https://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/micro_detail/_icsFiles/afieldfile/2019/05/21/1417047_002.pdf)

《参考文献》

- ・利根川 裕太・佐藤 智  
『先生のための小学校プログラミング教育がよくわかる本』 2017年 翔泳社
- ・赤堀 侃司 『プログラミング教育の考え方とすぐに使える教材集』 2018年 ジャムハウス
- ・リンダ・リウカス著 鳥井 雪訳  
『ルビィのぼうけん こんにちは！プログラミング教育』 2016年 翔泳社
- ・小林 祐紀・兼宗 進・白井 誌沙香・白井 英成編著  
『これで大丈夫！小学校プログラミングの授業』 2018年 翔泳社
- ・未来の学びコンソーシアム  
『小学校を中心としたプログラミング教育ポータル』  
<https://miraino-manabi.jp/>
- ・特定非営利活動法人みんなのコード  
『プロカリ』  
<https://procurri.jp/>