

4 引用文献・参考文献

《引用文献》

- ・文部科学省 『小学校学習指導要領解説理科編』 平成 29 年 7 月
- ・国立教育政策研究所編集 『資質・能力 [理論編]』 東洋館出版社 2016 年 2 月

《参考文献》

- ・日本初等理科教育研究会 『アクティブ・ラーニングの授業展開』 東洋館出版社 2016 年 7 月
- ・佐々木 昭弘編著 『「資質・能力」を育成する理科授業モデル』 学事出版 2017 年 4 月
- ・筑波大学附属小学校理科教育研究部編著 『筑波発「わかった！」を目指す理科授業』 東洋館出版社 2015 年 12 月
- ・溝邊 和成編著 『小学校理科「深い学び」につながる授業アイデア 64』 東洋館出版社 2017 年 12 月
- ・片平 克弘・塚田 昭一編著 『小学校新学習指導要領ポイント総整理理科』 東洋館出版社 2017 年 10 月
- ・日置 光久・田村 正弘・川上 真哉編著 『平成 29 年改訂小学校教育課程実践講座理科』 ぎょうせい 2017 年 11 月
- ・塚田 昭一・八嶋 真理子・田村 正弘編著 『小学校新学習指導要領の展開理科編』 明治図書 2017 年 11 月
- ・浅田 匡・生田 孝至・藤岡 完治編著 『成長する教師 教師学への誘い』 金子書房 1998 年 5 月
- ・角屋 重樹 『なぜ、理科を教えるのか』 文溪堂 2013 年 6 月
- ・森本 信也・八嶋 真理子編著 『子どもが意欲的に考察する理科授業』 東洋館出版社 2009 年 12 月
- ・猿田 祐嗣・中山 迅編著 『思考と表現を一体化させる理科授業』 東洋館出版社 2011 年 11 月