

## 4 引用文献・参考文献

## 《引用文献》

- ・ 文部科学省 『高等学校学習指導要領』 平成30年3月
- ・ 田村 学 「カリキュラム・マネジメント入門」 平成29年3月 東洋館出版社
- ・ 中央教育審議会 『幼稚園，小学校，中学校，高等学校及び特別支援学校の学習指導要領等の改善及び必要な方策等について(答申)』 平成28年12月
- ・ 田村 学 「探究を探究する『探究モードへの変革』」 『高校教育』 平成30年5月
- ・ 梶田 叡一編 『深い学びのために アクティブ・ラーニングの目指すもの』 平成29年8月  
金子書房
- ・ 大学入試センター 『平成29年度試行調査』 物理基礎 平成29年11月

## 《参考文献》

- ・ 中央教育審議会 『幼稚園，小学校，中学校，高等学校及び特別支援学校の学習指導要領等の改善及び必要な方策等について(答申)』 平成28年12月
- ・ 佐賀県教育センター 『平成28・29年度「プロジェクト研究」高等学校理数教育』 平成30年3月  
[https://www.saga-ed.jp/kenkyu/kenkyu\\_chousa/h29/04\\_kou\\_risuu/h29\\_proken\\_kou\\_risuu\\_top.htm](https://www.saga-ed.jp/kenkyu/kenkyu_chousa/h29/04_kou_risuu/h29_proken_kou_risuu_top.htm)
- ・ 文部科学省 『高等学校学習指導要領』 平成30年3月
- ・ 佐藤浩章ら 「探究学習における課題設定力を育むために」 『VIEW21』 平成30年8月
- ・ 東京大学 CoREF 「知識構成型ジグソー法」  
<http://coref.u-tokyo.ac.jp/archives/5515>