

基礎研究における参考文献等（抜粋） （学習指導要領及び解説を除く）

- 教育再生の実現に向けて
文部科学大臣下村博文 平成 26 年 3 月 28 日
- 「諸外国におけるプログラミング教育に関する調査研究」報告書
（文部科学省平成 26 年度・情報教育指導力向上支援事業） 平成 27 年 3 月
- 小学校段階におけるプログラミング教育の在り方について（議論の取りまとめ）
小学校段階における論理的思考力や創造性、問題解決能力等の育成とプログラミング教育に関する有識者会議
平成 28 年 6 月 16 日
- 小学校プログラミング教育の手引（第一版）
文部科学省 平成 30 年 3 月
- 小学校プログラミング教育の手引（第二版）
文部科学省 平成 30 年 11 月
- 授業実践に基づく小学校プログラミング教育「評価規準」の提案
- 授業における評価規準の必要性を踏まえて -
町田市立小山中央小学校 小林未歩・八王子市立宮上小学校 宇都宮 晃・
株式会社ワイズインテグレーション 宮澤豪臣・帝京大学教育学部 福島健介
2018 PC Conference
- 論理的思考力を育むプログラミングの体験の在り方に関する研究
ー小学校算数科・理科の指導を通してー
盛岡市立向中野小学校 及川良紀
平成 29 年度（第 61 回）岩手県教育研究発表会資料
- プログラミングで育成する資質・能力の評価規準（試行版）Ver. 2.0.0
（株）ベネッセコーポレーション 2018/8/31 版
- プログラミング的思考を育成する学習指導に関する研究
ー アンプラグドコンピュータサイエンスに基づく教材開発を通して ー
広島県立教育センター 教育情報部 指導主事
久永 剛・清水 秀公・玉繁 克明・池野 進一郎 平成 29 年度
- プログラミング的思考力を育成する技術・情報教育課程基準
研究代表者 上越教育大学大学院学校教育研究科教授 山崎貞登
平成 30 年 2 月
- 相模原市のプログラミング教育の取組
相模原市教育委員会 教育センター 平成 30 年度