

子どもの思考力を育てるプログラミング教育とICT

第11回

ICT活用授業研究会

2019年2月1日(金) 13:25~16:30 (受付13:00~)

本校では、「未来に生きて働く資質・能力の育成 ~探究的な学びとカリキュラム・デザイン~」を研究テーマに掲げ、何が出来るようになるのかを明確にしながら、カリキュラムに基づく授業デザインを研究してまいりました。本研究会では、プログラミング的思考力向上のための授業や情報モラル育成の授業等を公開いたします。みなさまのご参会をお待ちしております。



参加のお申し込み、お問い合わせはこちらまで！

<http://www.aes.wakayama-u.ac.jp/>



定員150名

参加費無料



和歌山大学教育学部附属小学校

〒640-8137
和歌山市吹上1-4-1

MAIL:fuzoku@center.wakayama-u.ac.jp
TEL:073-422-6105 FAX:073-436-6470

子どもの思考力を育てるプログラミング教育とICT

ICT活用授業研究会公開授業一覧

1年生

授業者：南 拓哉
分野：プログラミング的思考
教科等：生活科
機器：アンプラグド
(フローチャート)

2年生

授業者：中村 正雄
分野：プログラミング的思考
教科等：生活科
機器：アーテックロボ
(自動車)

3年生

授業者：中岡 正年
分野：プログラミング的思考
教科等：総合的な学習の時間
機器：ドローン

4年生

授業者：糸我 直人
分野：情報モラル
教科等：道徳科
機器：タブレットPC

5年生

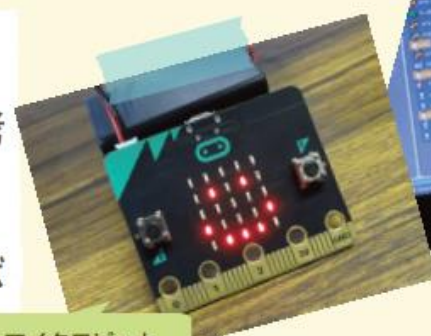
授業者：小谷 祐二郎
分野：データサイエンス
教科等：算数科

6年生

授業者：久保 文人
分野：プログラミング的思考
教科等：理科
機器：マイクロビット

複式
低学年

授業者：中西 大
分野：プログラミング的思考
教科等：生活科
機器：1年・アンプラグド
2年・アーテックロボ
(信号機)



マイクロビット



アーテックロボ (自動車)

日程

13:00~

受付

13:25~14:10

公開授業

15:40~16:30

講演

14:25~15:35

協議会

~17:00

企業展示

全体講師
指導助言



和歌山大学教職大学院教授

豊田 充崇先生