

あおり教育フェスタの
発表内容の一部につ
いて、紹介していきます！



こんな研究しています！

文責 研究委員会委員長 木村 浩

Vol.3 情報教育プロジェクト

- ◎ 授業における ICT 活用のハードルを下げ、積極的な ICT 活用によって児童生徒の学
力向上につなげます。
- ◎ 小学校プログラミング教育の授業実践例などの具体的アイデアを提案します。

情報教育プロジェクトでは、ICT 活用とプログラミング教育につ
いて研究しています。

ICT 活用の研究では、**本県の児童生徒の情報活用能力が高まり、
主体的・対話的で深い学びにつながるような研究**をしています。

プログラミング教育の研究では、小学校において導入されること
になったプログラミング教育について、**どういったことがねらい
で、具体的にどのように授業に取り入れたらよいか**、授業実践例を
中心に研究しています。

その中でも特に力を入れて研究しているものを紹介します。

「ロイノート・スクール」



ロイノート・スクールは、子供たちからの発信を助け、共有、蓄積し
て、学び合うための教育 ICT ツール (iPad アプリ) です。子供たちから
の発信が容易になることでその機会が増え、自然と主体的に学ぶ授業
へと変容していくことが考えられます。

このアプリは、青森県教育委員会の ICT 教育推進リーダー育成事業
においても紹介され、利用されています。

「スクラッチ (Scratch)」



スクラッチ (Scratch) は、子供たちの創造的な思考力、論理的な判
断力、協調性を楽しく簡単に学べるように設計されているビジュアルプ
ログラミングです。用途を問わず無料で使うことができます。

多くの小学校で取り入れられていることから、実践事例も豊富にある
という特徴があります。

◎総括

野呂 政幸 (産業教育課長)

★リーダー

寺沢 太一 (産業教育課)

☆メンバー

澤田 基 (教育相談課)

前田 達哉 (義務教育課)

平井 裕 (義務教育課)

松坂 知広 (義務教育課)

氣田 章正 (高校教育課)

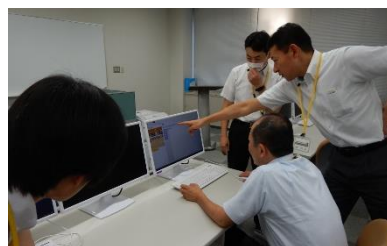
小関 央高 (高校教育課)

吉田 理 (教育相談課)

越前谷秀人 (教育相談課)

長内 武 (特別支援教育課)

西塚 満幸 (産業教育課)



Vol.4 授業力向上プロジェクト

「学習意欲を高める課題設定の在り方」

～社会や世界との関わりの中で、学んだことの意義を実感できるような学習活動にするために～

メンバー紹介

総括	田村 琢哉	義務教育課長
リーダー	外崎 法夫	義務教育課
サブリーダー	豊巻 裕史	義務教育課
	加藤 日寿	義務教育課
	佐々木智里	義務教育課
	金子 勇太	高校教育課
	佐藤 寿	高校教育課
	田中 孝幸	高校教育課
	成田 大志	産業教育課
	橋本 美樹子	特別支援教育課
	大野 仁	教育相談課
	田澤 絵美	教育相談課

研究内容

学力向上を図りながら、育成を目指す資質・能力のうち、「学びに向かう力・人間性等を涵養すること」に結びつける指導法の工夫にはどのようなものがあるだろうか。

教育フェスタの発表テーマ

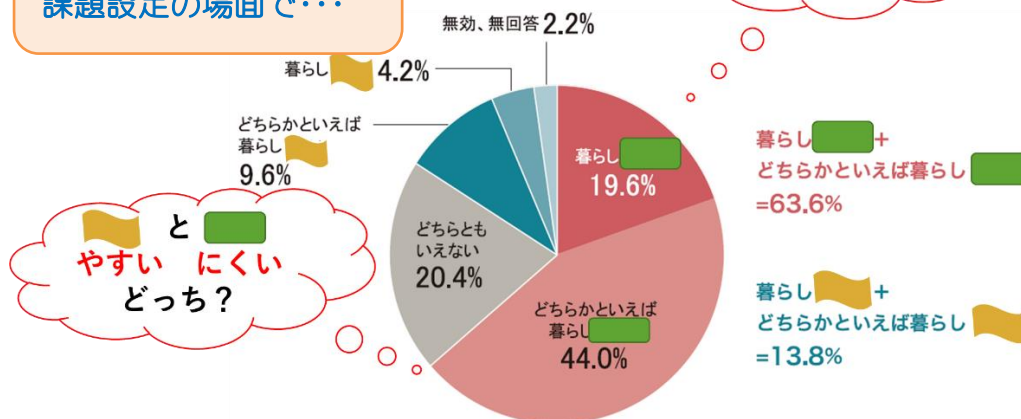
「青森県における現代的な課題を
考える授業づくり」

青森県基本計画

「『選ばれる青森』への挑戦」を用いて



総合的な学習の時間の
課題設定の場面で…



私たちの住んで
いるまちの暮らし
やすさは？
調べてみようか
な？

内容の詳細は、あおもり教育フェスタ 2019でお伝えします！

あおもり教育フェスタ2019

令和元年11月15日(金)・16日(土)

KonKen 作成担当 産業教育課 石田 尚将 電話 017(764)1994

Center Information
Aomori Prefectural School Education Center