

令和6年度 要覧

福井県教育総合研究所

Fukui Prefectural Institute for Educational Research



教科研究センター

学びの深化を目指す
授業実践の研究

小中学校教科研究課
理科教育課
新教育課題研究課
↳ICT教育サポートセンター

教職研修センター

“学び続ける” “学び合う”
教職員と学校の研修を支援

専門研修課
教員研修課

明日を拓く
探究・創造・実践

教育相談センター

子どもたちのすこやかな
成長を願って
子ども・家庭・学校を支援

教育相談課

教育博物館

未来につなげる教育遺産



福井県教育総合研究所
教育博物館
Museum of Education

所内横断業務

- 調査・研究
- 研究員の研究
- 紀要の発行
- 訪問型研修
- 協働研究会
- ふくい教育フォーラム

福井県教育総合研究所
公式キャラクター
ふっけんちゃん



小中学校教科研究課

県学力調査(SASA)を通しての支援

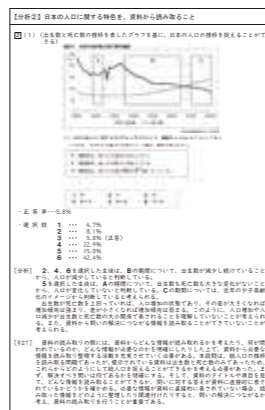
- ① 結果データおよび分析資料を迅速に提供し、研修を通して授業改善案を提案
- ② 分析結果をもとに、学校・市町教育委員会のニーズに応じた訪問型研修を実施
- ③ 県学力調査の課題を踏まえた授業づくりの支援
- ④ 児童生徒が、調査後直ちに振り返りができる解説動画付き自己評価表を提供

生活や学習、学級に関する調査(質問調査)

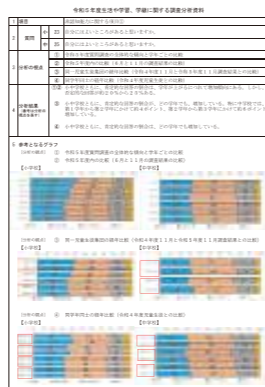
- ① アンケート調査を年2回、小学校3年生から中学校3年生を対象に実施
- ② 学校経営、学級経営、学習支援および授業改善に活用できる集計データを迅速に提供
- ③ 児童生徒の年度内の変容および経年変化について分析資料を提供

学習指導要領に基づく教科指導

学習指導要領に基づく教科指導および学習評価に関する訪問型研修を実施



SASA2023報告書



質問調査報告書

理科教育課

理科なんでも支援(教員支援)

- ① 理科を担当される教員のみなさまの、困り事を解消するための支援
- ② 探究の過程を重視した授業づくりに関する支援
- ③ 普段の授業に活用できる実験事例の紹介
- ④ 理科の専門性を高めるための支援
- ⑤ 理科部会や理科研究会での研修を支援
- ⑥ 学校とサイエンスラボをオンラインでつないで、理科実験授業や研修を支援
- ⑦ サイエンスカーで学校へ訪問して、理科実験授業や研修を支援
- ⑧ 理科実験動画を提供

理科実験動画は[こちら](#) サイエンスラボHPは[こちら](#)



児童生徒の理科系探究活動支援

- ① わくわく！アドバンス実験講座
- ② 児童生徒探究活動支援

最先端の研究者と連携した講座の開催

- ① 先端の研究者(東大・京大)に学ぶ講座
- ② 缶サットHigh School

新教育課題研究課

新たな教育課題の研究

- ① 校内研修のあり方についての研究
授業研究会のイノベーション、カリキュラム・マネジメントサイクルの構築など
- ② 探究型の授業デザインについての研究
- ③ データサイエンスに関する研究
学習活動の効果を高めるための教育データの利活用および探究活動におけるデータ活用の研究

校内研修コンサルテーション

学習観・研修観の変化を理解しつつも、どのように変わればいいのか悩んでいる学校の困り感に対して、校内研修コンサルテーション(個別的に寄り添いつつ支援)を実施。また、校内研修をより発展・充実させたい学校にも寄り添い、「離れた同僚」として校内研修のプロセスを支援

校内研修コンサルテーションは[こちら](#)



研究員の研究

研究協力校と協働し、テーマに基づいて研究員が2年間の研究を実践。所員がメンターとして協働して研究を推進。所員も所内研修会(GROWTH)・協働研究会(Develop)でともに共有



外部機関との連携

- ・ 福井大学連合教職大学院と協働研究会(Develop)を組織
- ・ 様々な取組において、相互に乗り入れ、協働実践
- ・ 研究員の研究協力校と協働した実践上の課題の分析研究

紀要は[こちら](#)



研究成果の還元・県内の実践の発信

- ① 紀要の発行
- ② ふくい教育フォーラムの開催
令和5年度 テーマ「ICT活用の授業への効果について考える～教育DXは誰のため?～」
県内の小・中・高校、特別支援学校の授業での実践とその実践に関わる先生方の思いを県内外へ向けて発信



ICT教育サポートセンター

タブレット端末等を活用した教育の推進

- ① ICT・タブレット端末活用を支援
個人や学校等の質問や相談に応じ、継続的に支援
校内研修、研究部会研修等に対して支援
- ② ICT教育情報発信
当所が運営するサイト「タブサポ」やメールマガジン「タブサポメルマガ」を通じて、タブレット関連の事例や最新情報等の発信

タブサポは[こちら](#)



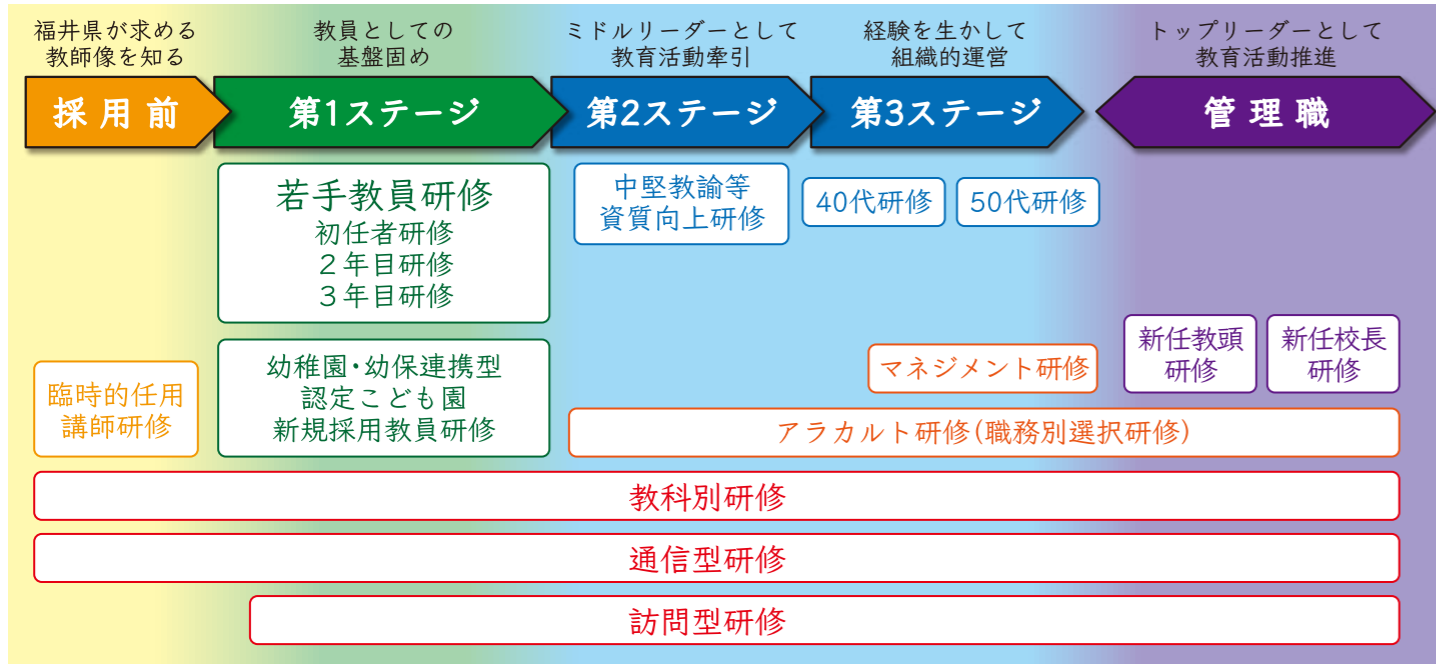
タブサポメルマガ登録は[こちら](#)



問合せ(0776)58-2162(ICT教育サポートセンター直通)

福井県教員育成指標に基づく研修体系

各キャリアステージに必要な資質・能力を育成し、「学び続ける」教職員を支援



福井県教員育成指標は
[こちら](#)



教員の主体的な学びを支える体制

現場のニーズに合わせた研修設計、選択研修の拡充



全国教員研修プラットフォーム(Plant)の活用

教員自身の学びの振り返り、個別最適な研修受講を支援

教員研修課

悉皆研修における省察的実践研究

キャリアステージを貫いた学びを軸とする研修デザイン
基本研修における世代や校種を超えたクロスセッションでの学び合い

福井大学との連携

協働により、授業改善・学校改革を支援(基本研修、マネジメント研修、管理職研修)

教育課題に対する研修を強化

学校組織マネジメントや危機管理等、学校の課題に対応した研修を提供
ICT教育サポートセンターと連携した研修で、タブレットや教育データの利活用を推進
教育相談センターと連携した研修で、学級経営や教育相談に関する教師の力量形成を支援

専門研修課

教科の専門性を高める教科別研修

「令和の新しい授業づくり～一人一人の児童生徒を主語にする授業を目指して～」

全校種 28講座	国語	算数 数学	理科	社会	外国語 英語
	芸術	技術・産業 家庭科	道徳	総合的な 学習の時間	情報

教科別研修は
[こちら](#)



個別の学びを支える通信型研修(オンデマンド研修)

新規配信(R4～6)

1人1台端末を 活かした授業 づくり	小学校	国語、社会、算数、理科、外国語、総合的な学習の時間
	中学校	国語、社会、数学、理科、英語
	高等学校	国語、数学、理科、英語
その他	著作権、基礎的読解力、人権教育、高等学校「歴史総合」「地理総合」「家庭科」	

通信型研修は
[こちら](#)



校内研修を支える訪問型研修

各教科の研究や授業づくり・ 学習評価	学校組織マネジメント	児童生徒理解と学級づくり
全国学力調査・県学力調査の 結果分析による授業改善	カリキュラム・マネジメント	不登校やいじめ等の理解と 対応
ICT活用	プログラミング教育	保護者対応

訪問型研修は
[こちら](#)



教育相談課

チーム支援

チーム学校の教育相談体制をサポート

- ◎ チーム学校で取り組む教育相談に関する研修会(年6回、県内各地)

児童生徒の不登校や問題行動等の事例をもとに、教育心理、臨床心理に造詣の深いスーパーバイザーの指導、助言を受けながら演習を行い、チーム学校で支援・対応する力を高め、各学校における教育相談の充実及び推進を図る



- ◎ スクールカウンセラー(S C)、スクールソーシャルワーカー(S S W)および外部専門機関との連携を推進・調整し、協働による教育相談体制づくりを支援

- ◎ 緊急・困難事案発生時には教育相談センター職員、S C、S S Wで組織する「学校サポートチーム」を派遣

- ◎ 外部相談機関との連携

・市町適応指導教室(教育支援センター)連絡協議会の運営
・司法、警察、教育、保健福祉、医療、その他の外部相談機関ネットワーク会議の運営

福井県版ポジティブ教育プログラムの推進

児童生徒の「幸福を自ら創り出していく力」を育てるためのプログラム実施にあたって、現職教育で小・中・高等学校を支援

《プログラムの内容》

- ・「ソーシャルスキル教育」
ソーシャルスキル(他人と良い関係を築き、社会に
適応する力)を育成
社会性を養い、いじめ等を予防
- ・「ピア・サポート活動」
ピア・サポート(子どもたちが、相互に支え合い
課題解決する)活動
仲間同士の認め合い、支え合いを促進
- ・「レジリエンス教育」
レジリエンス(困難や逆境を乗り越え、成長して
いく力)を身につける教育
しなやかな回復力や適応感の向上



デジタル・シティズンシップ教育の推進

デジタル時代に対応したプロアクティブな生徒指導、教育相談の展開

- ◎ デジタル・シティズンシップ教育に関する実践の学校・教員支援
 - ・研修の実施
 - ・授業づくりの支援や教材等の提案

教員研修の充実

教育相談、学級経営に関する学校のニーズに応じた教員研修で学校を支援

《研修内容例》

- ・チーム支援の理論と演習
- ・児童生徒理解と学級づくり
- ・いじめを防ぐ、学級内の人間関係づくり
- ・インターネット関連の課題に対する理解と対応
- ・S O S の出し方に関する教育
- ・気がかりな児童生徒への対応
- ・Q-Uやアセスを用いた学級、児童生徒理解と支援



個別支援

- ◎ 来所面談・24時間電話相談・メール相談

対象: 幼児から高校生、中退、既卒者の本人およびその保護者

- ・教育相談センターへの来所面談予約、電話相談
平日8:30~17:15 (0776)51-0511
- ・24時間子供S O Sダイヤル
0120-0-78310(無料)
- ・教育相談センターへのメール相談
sodan@fec.fukui-c.ed.jp

- ◎ 自立支援センター

対象: 不登校の高校生や中退後にひきこもりとなっている子ども

内容: 本人との面談、スポーツ、学習支援、進路相談等を通して社会的自立を支援
問合せ(0776)58-2180(教育相談センター)



教職員支援

- ◎ 教職員の職務に関する悩みの相談窓口

- ・来所面談予約、電話相談 (0776)58-2180(教育相談センター)
- ・メール相談 sodan@fec.fukui-c.ed.jp

家庭教育相談・応援サイト

子育てに関するさまざまな情報を掲載

<http://www.fukui-c.ed.jp/~kateisoudan>



2017(平成29)年4月15日開館。全国でも数少ない、教育に特化した博物館。ハンズオン展示(資料を直接手に取ってみられる)を可能な限り導入。教科書や教具等、学校教育に関する資料を収集・活用・保存し、未来につなげる教育遺産として継承

教育博物館
ホームページは
[こちら](#)



調査・研究

企画展等で取り上げた内容について深化を図るため、継続的に調査研究を実施し、大学や関係機関とも連携している。世界で初めてイチョウの精子を発見した本県出身の平瀬作五郎の研究について、東京大学大学院理学系研究科附属植物園(小石川植物園)と連携、交流



小石川植物園から寄贈されたイチョウの稚苗



デジタルアーカイブ詳細ページ

デジタルアーカイブ

教育博物館の展示室や収蔵庫等にある収蔵品について、資料情報を全国に発信したり、データ管理をしたりすることを目的とし、ホームページから検索できる機能を追加

企画展・特別展の開催

調査・研究の成果について、企画展や特別展などを年4回開催している。令和5年度は、北陸新幹線福井・敦賀延伸を記念した企画展「ふくい修学旅行」や、平瀬作五郎と牧野富太郎に関する特別展「植物に魅せられた学者たち」などを開催



特別展「植物に魅せられた学者たち」

団体見学・視察の受け入れ

地域団体、福祉施設、企業、大学関係など、各種団体の視察や見学および各学校の校外学習・探究活動・遠足等の受け入れなど、要望に応じて職員が対応



エジプト教育視察団

講座・イベントの開催

大型連休や学校の長期休業中にアートワークショップ(工作イベント)や映画上映会を開催
企画展・特別展開催中に関連講座や講演会を開催



「ふくい修学旅行」特別講演会

常設展示

◆ 展示室A 教育ふくいの歴史



幕末から戦後までの本県の教育の歴史を、主に県内の学校に残っていた様々な資料を使って紹介

◆ 展示室C 教科書の歴史



明治初期から現代までの代表的な教科書を展示し、一部のコーナーでは、学校で使用した教科書を手にとって閲覧することが可能

◆ 特別展示室



調査研究したテーマについて、企画展や特別展を開催。母校の校歌を聴くことができる校歌検索システムに加え、令和4年度からは各学校の変遷を検索できるシステムを導入

◆ 科学の小径



南部陽一郎や大森房吉など、福井が生んだ科学者を紹介

◆ 展示室B 福井ゆかりの教育者



イチョウの精子を発見し、世界に認められた平瀬作五郎をはじめ、福井ゆかりの教育者を貴重な資料とともに紹介

◆ 展示室D なつかしの学び舎



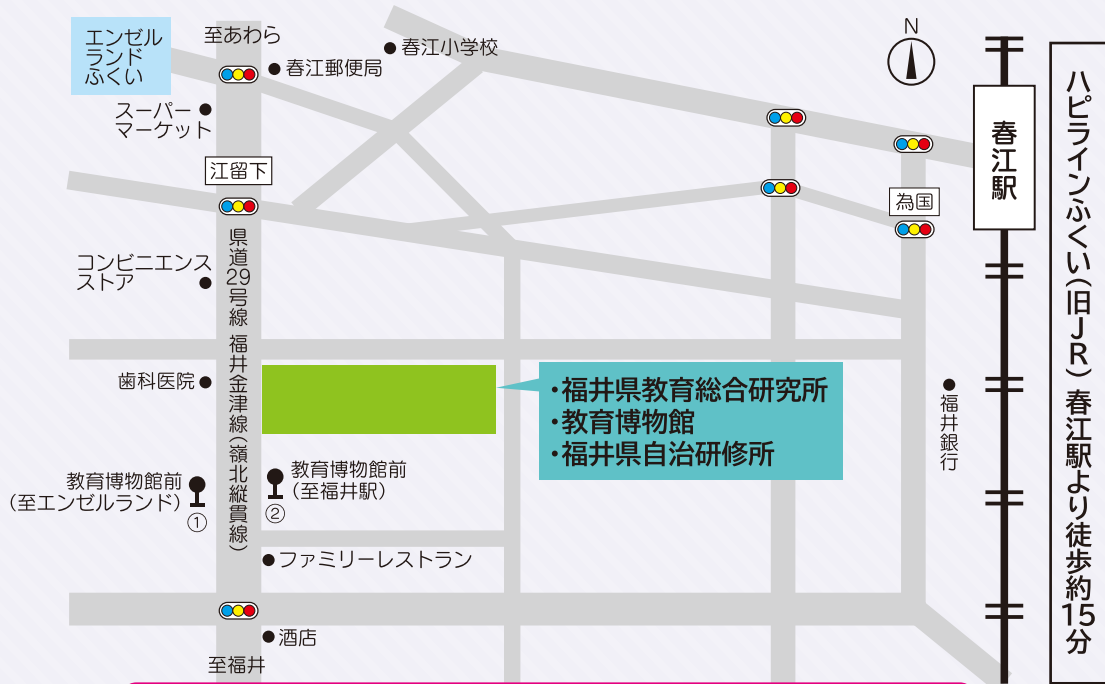
昭和30年代の教室を再現し、当時の写真や学校生活に関する品々を紹介。懐かしい教材や、学用品を楽しめるようにハンズオン展示

◆ 2階 教科書閲覧室



明治から現在までの約1万6000冊の教科書を収蔵し、簡単な手続きで閲覧が可能

案内図



福井駅西口2番バスのりばで、京福バス
 「25系統エンゼルランド線」乗車→「教育博物館前」(上図①)下車=約30分
 「28系統運転者教育センター線」乗車→「教育博物館前」(上図②)下車=約40分
 福井北ICから約20分
 丸岡ICから約15分
 ※各バス停から徒歩約7分

※駐車場の利用については、右記の二次元コードよりご確認ください。
 もしくは[こちら](#)



福井県教育総合研究所



〒919-0461 福井県坂井市春江町江留上緑8-1 TEL(0776)58-2150 FAX(0776)58-2151

■教科研究センター TEL(0776)58-2170 ■教職研修センター TEL(0776)58-2160

■ICT教育サポートセンター TEL(0776)58-2162 ■教育相談センター TEL(0776)58-2180

■教育博物館 TEL(0776)58-2250

URL <https://www.fukui-c.ed.jp/~fec/> E-mail: kyoken@pref.fukui.lg.jp