

# 教育総合研究所の機能強化について

- ・教育研究所は、4月から「教育総合研究所」として、学校現場に密着した実践的な教科研究を強化、その成果に基づき直接学校への指導・研修を一体的に実施。また、新たな教育課題に対応した教員研修、専門性を高めた教育相談など、学校や教員に対する総合的な支援を強化
- ・「サイエンスラボ」では、研究所として初めて生徒を対象として、動画配信による理科授業の支援や実際に高度な機器に触れる体験講座を実施
- ・都道府県では全国初となる「教育博物館」を設置し、福井の教育を県内外の教育関係者に発信  
子どもたちが楽しみながらふるさとの先輩に誇りや憧れをもてるような展示を実施

## 平成28年度まで

## 平成29年度の新たな取組み

### ◎調査研究部

#### 【学力調査】

全国学調・SASAの分析・指導改善の提案

#### 【英語】

中高CAN-DOリストの普及、英語絵本活用

#### 【大学入試】

独自テストの作成・結果分析

#### 【その他】

NHKラジオの活用を学校に推奨

### ◎教科研究センター

【小中学力向上】 効果を上げている学校を訪問し、優れた教材・指導法等を収集・各学校に提供（義務教育課と連携）  
収集した教材等をもとに県版「教材・確認テスト集」を作成

【外国語教育】 小中学校の訪問指導、小学校英語の先行実施に向けた指導案、独自教材、評価用テストの開発（義務教育課と連携）

【高校学力・大学入試】 普通科系高等学校の訪問指導、大学入試サポートセンターでの指導（高校教育課と連携）  
高等学校におけるタブレット端末活用法を研究（理科、英語、工業、総合等。基礎学力テスト対応など）

【時事問題等】 新聞記事等を活用した時事問題教材・指導案、教育関係図書のレビュー作成

#### ○サイエンスラボ

- ・高度な装置を活用した理科実験を中学・高校に配信
- ・東京大学、京都大学等の研究者を招いた研究講座の開催  
東大：人工衛星関連、京大：iPS細胞関連

#### ○先端教育研究センター

- 大学教授等を特別研究員として招へいし、教材等を研究・開発
- ・東京外大 投野由紀夫教授 コーパスを使った中学校語彙力向上教材
  - ・NHK高校講座 川角博講師 NHK「高校物理」の知見を理科指導に活用

### ◎研修部

- ・キャリアに応じた基本研修・職務研修
- ・教科別研修（研究所に集合）
- ・通信研修（各学校で視聴）
- ・訪問研修（所員が学校へ出張）

### ◎教職研修センター

- ・新学習指導要領への対応やICT活用教育など、新たな教育課題に関する研修内容を充実
- ・教員免許状更新講習の実施、基本研修に教科別研修を取り入れ、遠隔研修や通信研修の活用等により、集合日数を1割短縮
- ・校内研修のリーダーを養成し、学校内での研修を活性化。

### ◎教育相談部

- ・来所相談、電話相談
- ・訪問研修

### ◎教育相談センター

- ・相談専門職を増員（心理職1名、SC2名、SSW2名）し、いじめや不登校の支援を強化。夜間電話相談を充実
- ・緊急・困難事案発生時には、早期に教員・SC・SSWで構成する学校サポートチームを派遣

### ◎教育博物館（4月15日オープン）

- ・福井ゆかりの教育者や教育の歴史、全国トップクラスの福井の教育の取組みを紹介
- ・県民や学校などから昔の教科書や教材、教具など教育・学校に関する様々な資料を収集・保管・展示