

## 情報教育プロジェクト報告

塚野弘明\*

(2005年2月7日受理)

情報教育プロジェクトでは、本年度4つの事業を実施した。

1. 小学校児童への情報教育支援事業（フレンドシップ事業の一環として）
2. 小・中学校教員対象のパソコン指導力向上研修会への支援。
3. 附属小学校の学校公開研究会への指導助言
4. 岩手県小学校・中学校教育研究会、教育工学部会での講演

### 1. 小学校児童への情報教育支援事業

平成16年5月27日から12月16日までの期間に、盛岡市立河北小学校の全学年（特殊学級を含む）1回2時間、計28回のパソコン指導を実施した。この事業は、教育学部フレンドシップ事業の一環としても行ったものであり、教育実践研究Ⅱを履修した2年生から4年生までの24名の学生に小学生のパソコン指導方法を学習させ、上級生と下級生が組になって担当学年を決めて指導に当たった。本年度は、1, 2年生は基本的な操作やお絵かきソフトを使った作品作り、3年生以上は総合的な学習の時間におけるパソコン利用の仕方を指導した。

### 2. 小・中学校教員対象のパソコン指導力向上研修会への支援

平成16年8月2日、平成17年1月7日、盛岡市立北厨川小学校、高松小学校、見前小学校にてお盛岡市の小・中学校教員対象のパソコン指導力向上研修会を支援した。研修会では、盛岡市の小・中学校で導入している総合型教育用ソフト「ハイパーキューブねっと Jr. 2」の各種ソフトの操作方法、授業での利用方法などについて講習を行った。

### 3. 附属小学校の学校公開研究会への指導助言

平成17年2月14日に開催された附属小学校における学校公開研究会の情報教育の授業（6年生の情報倫理の授業および4年生のエクセルを使ったグラフの学習）についての指導助言を行った。

---

\*岩手大学教育学部附属教育実践総合センター

#### 4. 岩手県小学校・中学校教育研究会、教育工学部会での講演

平成17年1月14日、盛岡市立西部公民館にて岩手県教育工学研究会が開催され、「教育環境のデザイン」に関する講演を行った。講演は「教育環境のデザイン」という視点がどのような学問的、時代的、技術的状况から生まれてきたか、情報化が学校教育に及ぼす影響、近未来のスケッチと現在の学校教育が置かれている位置などについて述べた。