

# A Consideration of Practical use of ICT in General Classroom

|       |   |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: jpn<br>出版者:<br>公開日: 2014-02-03<br>キーワード (Ja):<br>キーワード (En):<br>作成者: 塚本, 充, 櫻木, 裕丈, 川端, 美智代, TSUKAMOTO, Mitsuru, SAKURAGI, Hirotake, KAWABATA, Michiyo<br>メールアドレス:<br>所属: |
| URL   | <a href="http://hdl.handle.net/10098/8086">http://hdl.handle.net/10098/8086</a>   |

# 一般教室における ICT の活用に関する実践と一考察

## A Consideration of Practical use of ICT in General Classroom

塚本 充<sup>\*1</sup>                      櫻木 裕 丈<sup>†\*2</sup>                      川 端 美智代<sup>\*3</sup>  
TSUKAMOTOMitsuru              SAKURAGIHirotake              KAWABATA Michiyo

(2013年9月30日 受付)

### 1. まえがき

平成 22 年度から、総務省主体で全国の小学校 10 校を対象にして「フューチャースクール推進事業」の実証実験が開始され、引き続き、平成 23 年度からは、中学校 8 校、特別支援学校 2 校を加えて、文部科学省の「学びのイノベーション事業」と同一校にて実証実験を実施している。平成 24 年度には、文部科学省と総務省の連携で、実証実験 3 年目の小学校と実証実験 2 年目の中学校、特別支援学校で、これら二つの事業が実施されている。さらに、平成 25 年度には、中学校と特別支援学校の 3 年目の実証実験がおこなわれているところである。これらの実証実験を通して、総務省では対象となった学校種における情報通信技術(ICT)利用に関するガイドラインをまとめ上げる予定であるという。さらに、事業を請け負った企業からの 2012 年度の報告書も出揃っており、学習支援サイトや企業からのコメントや支援もあって、本事業は、総括の時期を迎えているようである<sup>(1)-(14)</sup>。

また、教育にかかわる学会や協会においても、教育の情報化に関するセミナーなどもおこなわれているが、対象は、もっぱら小中学校、および特別支援学校の児童生徒のようである<sup>(15)</sup>。

---

\*1 福井大学教育地域科学部生活科学教育講座

\*2 北陸学園北陸高等学校    \*3 福井大学大学院教育学研究科生活科学教育領域(技術)

† 2005年度まで、福井大学総合情報処理センター研究員

2006年度まで、同センター技術補佐員

このように、小学校や中学校などといった義務教育機関においては、学校教育、場合によっては、家庭教育をも巻き込んだ ICT 活用が文部科学省や総務省を中心に試みられているが、後期中等教育を担う高等学校や高等教育機関である大学・大学院などでは、国を挙げての取り組みがなされていないのが実情である。

ただ、高等学校に対しては、文部科学省のホームページの「高等学校の専門教育に関する教育用コンテンツについて」という項目に、高等学校の専門教育に関する教科の授業で使える画像や動画などをとりまとめた教育用コンテンツを提供している旨の記述はあるが、開発年度が平成 14 年度、15 年度であり、今の授業でそのまま活用できるかどうかには疑問が残る<sup>(16)</sup>。

このような状況のもとで、著者らは、高等学校や大学、大学院の一般教室における授業での ICT 利用を積極的に試みている<sup>(17)(18)</sup>。第一著者は、大学において、情報技術・情報処理の授業を主に担当しているため、情報系の演習や実習の授業でいわゆる「コンピュータ室」を利用するのはいうまでもないが、一般的な講義や情報系以外の授業でも ICT の活用を試行している。また、第二著者は、高等学校の「数学」担当教員であり、授業では、コンピュータ室の PC を利用することもある。このような実践を通して、一般教室でのタブレット型情報端末の利用を探りたいと考えている。

本論文では、おもに本学部生活科学教育コース学生対象の授業の中での技術科教育サブコースを担当する教員による授業の中での情報機器や ICT の活用の実践事例を報告する。次いで、第二著者の勤務する高等学校における ICT 利用を紹介し、最後に、大学教育における今後の ICT 利用に関して考察をおこなう。

## 2. 福井大学における情報機器活用可能教室とコンピュータ

### 2. 1 文京キャンパスの学生用共同利用コンピュータについて

福井大学文京キャンパスにおいては、教育地域科学部および教育学研究科の学生が共同利用できるパーソナルコンピュータ(PC)が設置されている端末室、演習室は、総合情報基盤センター第 1 端末室(学生用 60 台)、第 2 端末室(9 台)、共用講義棟の情報処理演習室(99 台)、そして教育地域科学部コンピュータ演習室(24 台)と合計 4 室ある。

演習室のコンピュータは、ヒューレットパッカード社製であり、CPU とメモリなどをもち、補助記憶装置である HDD にオペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアがインストールされた単体でも稼働する従来型の PC であり、旧来の利用方法が可能となっている。一方、端末室のコンピュータは、日立製作所社製で、シンクライアント型であり、総合情報基盤センターのサーバールーム内のブレードサーバ上に仮想的な PC として構成されている。

いわゆるシンクライアント型 PC は、UNIX が動作する X 端末を彷彿させる仕組みであるが、一般的にアプリケーションの起動が遅く、多くの端末が同時に起動したり、同時に同一アプリケーションを起動したりすると、端末とサーバ間の通信が混むためにさらに動作が遅くなる。このため、授業での受講生の一斉利用には必ずしも適しておらず、自習・演習利用を前提としている。

## 2. 2 生活科学教育コース学生の独自利用可能なコンピュータについて

生活科学教育コース学生が受講できる共同利用コンピュータを利用する授業は、中学校教科技術に関する科目「情報とコンピュータ」のなかには複数あるが、ここでは、共同利用の演習室や端末室以外の授業とコンピュータの利用に関して整理する。以下に、授業で利用している第一著者管理のノート型 PC やスレート PC を紹介する。本論文でいう「PC-01」とは、以下のオンキヨー社製のスレート PC を指し、「PC-02」は日本電気社製のノート型 PC を指している。

なお、PC-01、PC-02 の OS は、ともに初期状態は Windows 7 Professional であるが、PC-02 のなかには Windows 8 Pro にアップグレードしたものもある。ただし、本論文で触れる授業で利用するアプリケーションは、OS のバージョンの違いの影響を受けない。

### PC-01 (ONKYO TW317A5) : スレート PC

#### 主要スペック

幅：約30cm・奥行き：約20cm、重量：約1.0kg

画面：タッチパネル付11.6inchワイド、解像度：1366ドット×768ドット(WXGA)

キーボード：なし・ソフトウェアキーボード

ポインティングデバイス：静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)

無線LAN：IEEE802.11b/g/n

バッテリー駆動時間:約3時間(カタログ値 約5時間)

#### Windows エクスペリエンス インデックス

プロセッサ：2.3 (インテル社 Atomプロセッサ N450 動作周波数1.66GHz)

メモリ(RAM)：4.5

グラフィックス：3.0

ゲーム用グラフィックス：3.0

プライマリ ハードディスク：5.9 (ソリッド・ステート・ドライブ)

## PC-02 (NEC VersaPro VJ25VX) : ノート型PC

### 主要スペック

幅 : 約38cm・奥行き : 約27cm, 重量 : 約2.4kg

画面 : 15.6inchワイド, 解像度 : 1366ドット×768ドット(WXGA)

キーボード : 87配列, テンキーなし

ポインティングデバイス : マルチタッチ対応NXパッド

無線LAN : IEEE802.11b/g/n

バッテリー駆動時間:約1.5時間(カタログ値 約2.4時間)

### Windows エクスペリエンス インデックス

プロセッサ : 6.6 (インテル社 CORE i5プロセッサ M460 動作周波数2.53GHz)

メモリ(RAM) : 5.5

グラフィックス : 4.4

ゲーム用グラフィックス : 5.3

プライマリ ハードディスク : 5.9

## 3. 本学・技術科等における一般の授業でのコンピュータ利用の授業

2. 2で述べたコンピュータを用いた生活科学教育コースの授業におけるPCの利用について現状を以下にまとめる。

### 3. 1 著者以外の教員の担当授業でのICT利用

#### (1) 「木材加工法」でのPC利用

隔年開講(集中)の「中学校教科技術に関する科目(以下, 技術免許科目)」の必修科目である「木材加工法」では, 2DフリーCADソフトである「らんゆうじろう」さん作「LilliCad」をPC-02にインストールして利用している。ご当人のホームページであろうWebページには, 「Windows95/98/NT4.0/XPで動く2DのCADです。」と書かれており, 「LilliCadってなに?」の項目にも, 「LilliCadは, フリーの2DのCADです。本来小さくて軽いCADみたいなものとして作成されました。正直言ってあまり機能はつけたくなかったのですが, いつのまにかDraw系のソフトのようにグラデーションまでできるようになってしまいました(そして大きくなった)」と紹介されている<sup>(19)</sup>。このように, 本科目では, フリーソフトでありながらも, 本格的な二次元CADを活用した演習を交えた授業がおこなわれている。

「LilliCad」は, 国内最大級をうたうソフトウェアのダウンロードサイトである「Vector」に最新版と思われる「lcd148j.exe」が2002年8月29日付けで登録されてい

る<sup>(20)</sup>。

なお、本ソフトは、本稿執筆現在では、国内では「Vector」と並ぶソフトウェアダウンロードサイトである「窓の杜」には、登録されていない<sup>(21)</sup>。

授業の課題で、二次元平面での製図をおこなっている画面の様子を図 1 に示す。

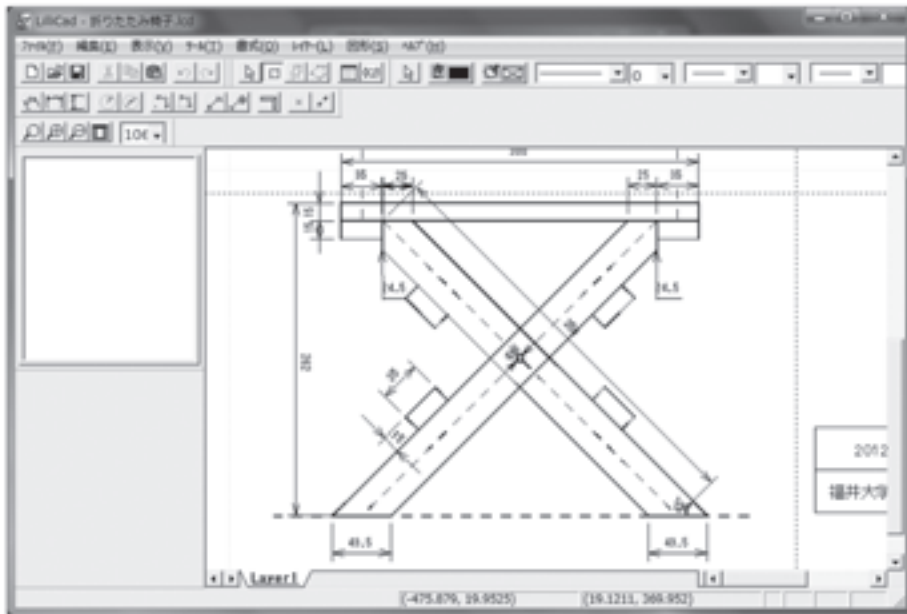


図 1 LilliCad で製図をしている画面の様子

## (2) 「機械工学実験 I」での利用

毎年開講(毎週)の技術免許必修科目である本実験では、昨年度より、MathWorks 社製の数値解析ソフトである「MATLAB」を 2 週分の授業で利用されている。2012 年に導入された MATLAB (R2012a(7.14.0.739))本体に加えて、シミュレーションとモデルベース環境である「simulink」を PC-02 にインストールして、授業に活用している<sup>(22)</sup>。

MATLAB については、それ自体の使用法の入門に加えて、それぞれの専門分野における使い方の解説書や Web サイトも多数存在しており<sup>(23)-(25)</sup>、機械工学系においては、シミュレーションソフトの定番であるという。

MATLAB を用いて波形解析をおこなっている画面を図 2 に示す。図 2 は、アプリケーションのイメージ画面であって、実際の授業で利用しているものとは限らない。

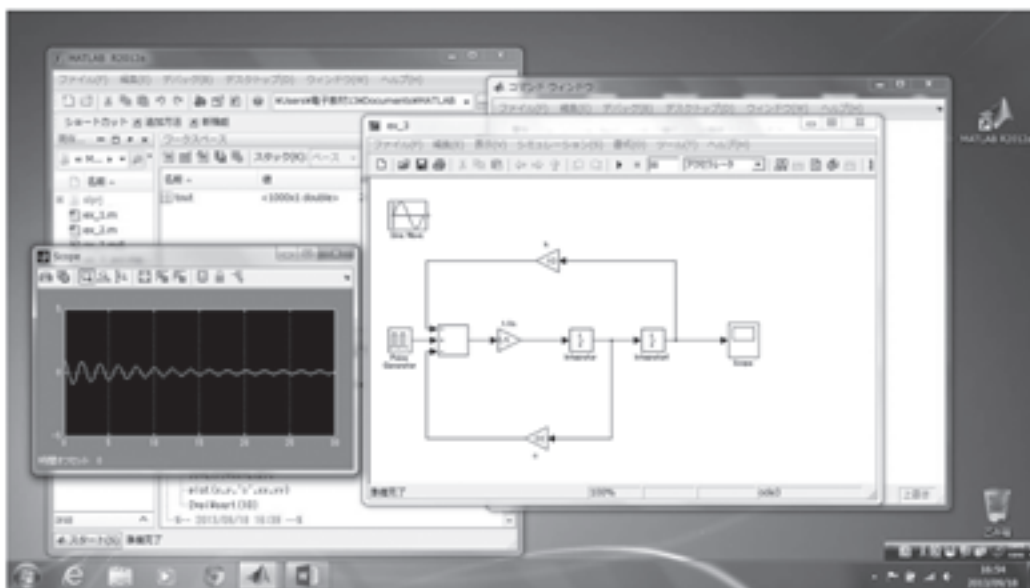


図2 MATLAB を用いて波形解析をおこなっているデスクトップ画面の様子

### 3. 2 第一著者の担当授業での ICT 利用

#### (1) 「家庭機械及び電気」での利用

本科目は、毎年開講(集中)の「中学校教科家庭に関する科目(以下、家庭免許科目)」の必修科目であるが、技術科教員が分担で担当しており、第一著者担当の「電気」と「機械」の一部では、PC-01 と PC-02 をインターネット利用と Web 上の授業資料閲覧用のために利用している。本授業での実践については4. で報告する。

#### (2) 「コンピュータネットワーク概論」での利用

本講義は、毎年開講の技術免許科目の座学であるが、教科書として利用している書籍に載っていない最新の情報通信技術を調べるために教科書やプリントに加えて、学内 LAN に接続された PC-02 を併用している。今年度の授業では、たとえば、無線 LAN 規格である「IEEE802.11n」や「IEEE802.11ac」などの規格策定に携わる IEEE(米国電気電子協会)のホームページ<sup>(26)</sup>や日本のネットワーク機器販売会社のホームページ<sup>(27)-(29)</sup>などを参考にして、各規格の特徴や規格間のスピード比較、帯域幅の概念の確認をおこなった。

#### (3) 「大学教育入門セミナー」での利用

今年度の生活科学教育コースの個別講義の第一著者担当は、1.5 コマあったが、そのなかで、種々の説明に液晶プロジェクタでスライドを提示するという通常の情報機器利用に



加えて、スレート PC 自体を体験的に利用させている。

#### (4) 「教職実践演習」での利用

昨年度から、4 年次生に対して試行されている本科目の教科専門個人誌づくりの授業において、過去のレポート課題ファイルの整理に PC を利用させたのはいうまでもない。これに加えて、それぞれの技術専門科目の演習や実習で作成した成果物の写真をデジタルカメラで撮影して、自身の個人誌や個人誌発表会の資料に載せ、実際に自身の受講した授業で備わった知識や技術、技能について振り返らせた。

#### (5) 「情報処理特論」「同演習」「情報科学特論」「同演習」での利用

これらの 4 科目は、第一著者の担当する大学院の情報技術分野の講義と演習であるが、「コンピュータネットワーク概論」と同様に、知識の整理や確認のために学内 LAN 接続されたノート型 PC を授業用プリントなどの資料とともに利用した。特に今年度は、受講者が 1 名だけだったため、授業者の発問に対して、回答が困難な場合に、その場で知識の確認ができる点で、良いと思われることも多々あったが、逆に、インターネット上の情報にいつでも接触できるために、自身で工夫して知識を整理したり、記憶したり、さらには、複数の受講生で協働したりするといった、従来重要視されていた学びの原点が失われる危険性も否定できない。

## 4. 大学の専門教育科目における ICT 利用実践

第一著者担当の本学部家庭科免許科目「家庭機械及び電気」の 2012 年度の集中授業での実践と試行中の電気の実験の授業に関して報告する。

### 4. 1 「家庭機械及び電気」における実践

#### (1) 授業用 Web ページの紹介

ここ 2 年は、毎年開講であるため、毎年更新しているが、それ以前は、隔年開講であったために授業のある奇数年度には更新していた。授業用 Web ページの 2012 年度版の一部を図 3 に示す。項目だけのシンプルな作りである。

本授業用 Web ページは、教育地域科学部 Web サーバ「edu00」上で開設されており、家庭電気関係と一部ではあるが、家庭機械関係のサイトなどにリンクが張られている。

授業では、授業用 Web ページからリンクされた法令関連のページにある「省エネ法」や「家電リサイクル法」の条文をそれ自体の確認や内容の解説用資料とした。

また、家庭電化製品の安全な取扱いなどについて、紙媒体の資料とともに家電関連のリンク先サイトに掲載されている資料を用いた。現段階では、膨大な紙媒体の資料の代わりに重要性の比較的低いものを電子媒体で提示、閲覧させているという状況かもしれない。





図3 「家庭機械及び電気」の授業用 Web ページ画面の様子

図3に記載されている電気関連のリンク先の名称を以下にあげる。

### ① 家庭電気関係

#### ・法令関係

消費者庁「家庭用品品質表示法・電気機械器具品質表示規程」

「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(法令データ提供システムより、いわゆる「省エネ法」)

経済産業省「特定家庭用機器再商品化法」(いわゆる「家電リサイクル法」)

#### ・家電関連

環境省総合環境政策局「環境ラベル等データベース」

一般社団法人 日本電機工業会

一般財団法人 家電製品協会

### ② 家庭機械関係

ジャノメ学校サービス「学んで、作って たのしいミシン」<sup>(30)</sup>

JUKI 「Web ミシン博物館」<sup>(31)</sup>

手作りタウン「ミシンソーイング」<sup>(32)</sup>

ミシン「本縫いの糸の動き」<sup>(33)</sup>

はじめよう、自転車生活<sup>(34)</sup>

Taka よろず研究所<sup>(35)</sup>

### (2) 授業での ICT 利用

通常の移動可能な3人掛けテーブルが10台備えられている演習室で、一人1台のノート型PC(PC-02)、および、スレートPC(PC-01)を利用して、授業を進めた。受講者数が

14名だったので、PC を使用しないときには、3人掛けテーブルの中央の席に PC を置かせることも可能であり、長時間使わない時には、教室近辺の実験室の机の上に置かせることでテーブルの狭さの対処をおこなった。

テーブル上に PC-01，および授業中配付の資料を並べた様子を図 4 に示す。スレート PC と資料だけでも、3人掛けテーブルのほぼ半分を占めてしまうので、紙資料をなくして、スレート PC 上で資料の内容確認をすれば、机上スペースは余裕ができるが、資料の余白にメモをする学習形態を否定・全廃することは、知識の定着や学習内容の理解を深めるためには良いことだとは思えない。



図 4 「家庭機械及び電気」授業中の学生用テーブル上の様子

#### 4. 2 電気実験における ICT 利用の試行

平成 24 年度に生活科学教育領域(技術)の大学院生が試作した電気回路シミュレーションシステムを併用した学生実験を想定し、試行をおこなっている。

実験テーブル上に実験機材であるオシロスコープや低周波発振器，実験回路が組み込まれたブレッドボードに加えて，ノート型 PC とスレート PC，および実験手順書を並べた様子を図 5 に示す。

図 5 の左下に実験の事前学習のための電気回路シミュレーションシステムの実験該当箇所を表示させたスレート PC が置かれている。なお，図 5 は，ダイオードを用いた半波整流回路において，平滑化のためのアルミ電解コンデンサを接続する前の状態である。機材と PC，資料によって，横幅 180cm，奥行き 90cm の OA デスクをほぼ占有しており，通常の実験の授業でおこなわれている 2・3 名の班でおこなう実験でなく，個人での実験に

適した環境かもしれない。

なお、電気回路シミュレーションシステムは、アドビ社製 Flash を用いて構築されている。オシロスコープやテスターなどの電気電子実験用の機材の取り扱いを事前に学ぶために試作されており、今後の適切な改良や再構築により、実際の授業での使用に耐えうるものに発展することが期待されている<sup>(36)</sup>。

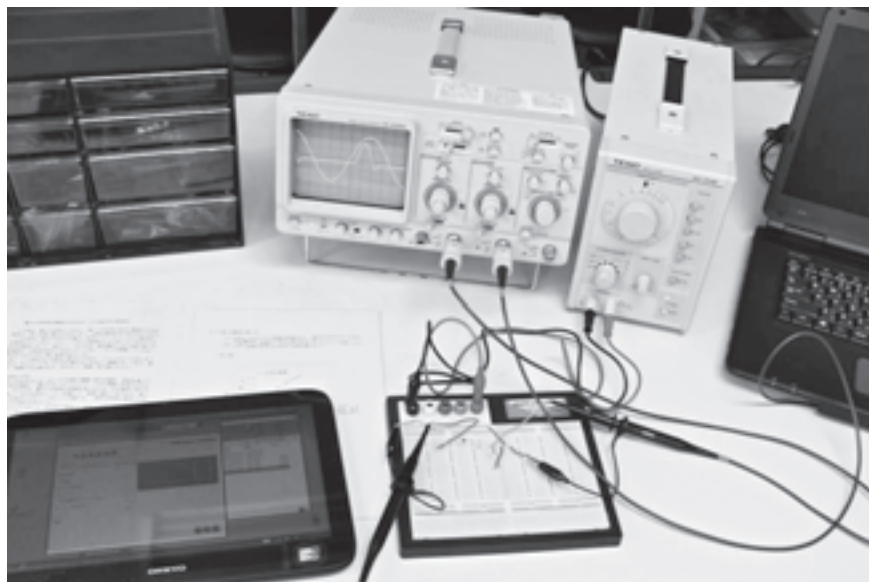


図5 電気実験中の実験機材やPCが置かれた机上的様子

## 5. 高等学校におけるICT利用について

### 5. 1 高等学校におけるコンピュータの利用について

第二著者が勤務する北陸高等学校のクラス構成は、1年生17クラス(普通科15, 商業科2), 2年生17クラス(普通科15, 商業科2), 3年生17クラス(普通科14, 商業科3)の合計で51クラスである。また、北陸学園として併設している北陸中学校は1年生2クラス, 2年生2クラス, 3年生2クラスの計6クラス構成となっている。

生徒が共同利用できるPCが設置されているコンピュータ室は、第1コンピュータ室(生徒用40台), 第2コンピュータ室(生徒用40台), 第3コンピュータ室(生徒用40台)の合計3室あり、Windows 7がストレスなく稼働するデスクトップPCが備えられている。

これらの各部屋のコンピュータは、主に2年生の教科「情報A」、商業科情報処理コースの生徒のための教科「文書デザイン」「プログラミング」の授業や課題作成などの自習

に使われている。

また、平成 24 年 9 月に新校舎が完成し、各教室に天井吊り下げ型の液晶プロジェクタが設置され、さらに、各教科に対しては書画カメラが 1 台導入されている。教科担当者によっては積極的にこれらの機器を利用し、授業に ICT を取り入れている。しかし、教師が PC などを操作し、生徒は前に映し出されたグラフの変化や映像などを見ているだけであるといった受け身の授業展開が一般的であるという現実がある。すなわち、生徒一人ひとりが主体的に ICT を利用して授業に参加しているとは言い難い。その背景には、教室内に生徒用の PC が用意されていないことが大きい。また、3 室あるコンピュータ室での授業を考えても、先ほど述べたように普段は商業科の授業が多く入っているため、普通科クラス、特に教室の場所の関係上、3 年 11 組の生徒が教室を移動しての授業は困難を伴う。

## 5. 2 教科「数学Ⅲ」における ICT 利用実践

ここでは、北陸高等学校での ICT 利用の例として、普通科特進コース 3 年 11 組での実践について報告する。単元は「定積分と和の極限(区分求積法)」である。曲線で囲まれた面積を求めるために長方形に分割し、その長方形の面積の和の極限として面積を求める方法を区分求積法といい、これが積分の考えが生まれたもとになっていることは周知の事実である。通常の数学の授業においては、数列の和の極限を定積分の計算で求めるといった、いわゆる計算問題に取り組むことが目的であり、それ自体が学びの主体となってしまっているようである。

本来ならば、「求めたい面積を長方形で細分化すればするほど一定の値に収束する」ということを生徒に実感させたいのであるが、一般教室の黒板を用いた授業では、面積が一定の値に収束していく様子を表現し、生徒に実感させることは困難である。また、非常に簡単な曲線を与え、生徒に電卓を使用させても、数値計算ばかりに気をとられて、収束していくという様子を感じる余裕は見受けられない。

曲線に接する長方形を細分化していく様子を Basic プログラムで記述した「区分求積法」を説明するためにプログラムの実行の様子をアニメーション GIF にしてインターネット上に公開している例も見受けられるが<sup>(37)</sup>、このような比較的よくできていると思われるたぐいの教材の利用であっても、生徒にとっては能動的な学びにはなりにくいと思われる。

そこで、教科「数学Ⅲ」において、以下の手順で ICT 利用の実践を試みた。

- ① 積分ができる簡単な曲線を与える
- ② 4 分割ぐらいまでは手で計算させる(図 6 では、5 分割と 6 分割)
- ③ 10, 100 分割などは PC で計算をさせ、長方形の面積が一定の値に収束していく

### 様子を実感させる

3年11組の生徒は理工系学部の大学への進学を希望しているため、将来的には、大学において、手計算では答えを得ることが困難な数式に対して、計算機利用により、様々な手法を用いて評価していくことになる。そこで、今回は、簡単なケースではあるが、積分値を求めるにあたり、PCを活用して面積を用いて不等式として表現した。

図6と図7に第二著者である授業者が一般教室の黒板に「区分求積法」の説明のために提示している画面を示す。

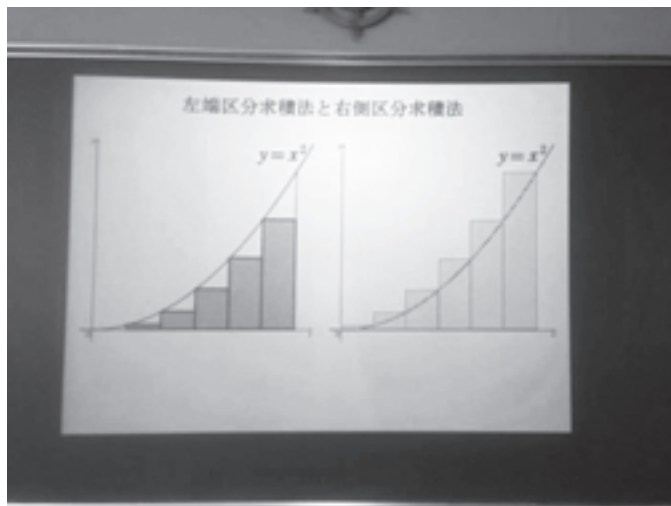


図6 プロジェクタを用いて黒板に投影している様子

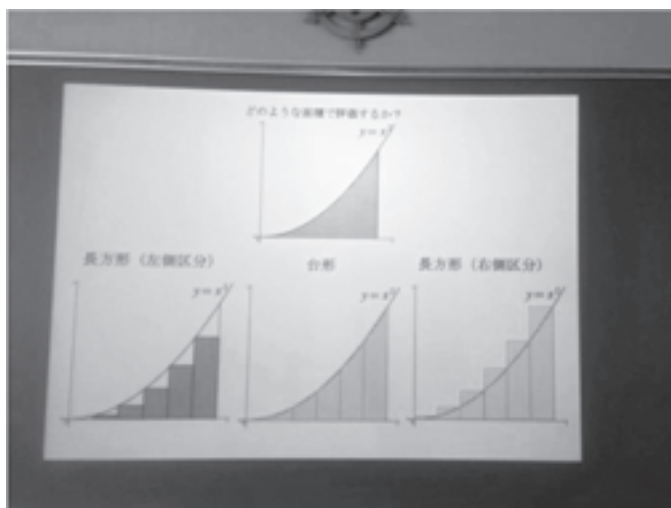


図7 プロジェクタを用いて黒板に投影している様子

この実践においても、4 分割までは生徒は電卓などを用いて実際に計算し、その後は、PC を用いて分割数を増やして、面積を求めさせた。

これら一連の生徒の試みと授業者の実践は、生徒の学びたい、知りたいといった「真理の追究」の姿勢を手助けするものと考えている。

## 6. むすび

本論文では、福井大学教育地域科学部学校教育課程生活科学教育コース、および、福井大学大学院教育学研究科教科教育専攻生活科学教育領域(技術)における授業の中での、第一著者をはじめとする技術科教育サブコースを担当する教員の情報機器や ICT の活用の実践事例を報告した。さらに、第二著者の勤務する北陸高等学校において、ICT を活用した数学の授業の一例として、定積分の概念をイメージさせる授業での実践を紹介した。

4. で示した家庭免許科目では、スレート PC やノート型 PC を用いて、紙媒体の資料に代わりに PDF ファイルや Web サイトを閲覧させる試みを中心であり、ICT を活用した受講者と授業者との双方向の授業にはいまだいたっていない。ただ、通常の発問やその回答によって、双方向的な授業になっているので、すべてのやり取りの ICT 化を目指す必要はなく、今回の授業での実践のように 10 名から 20 名程度の大学での専門科目であれば、本論文で紹介したような ICT 利用で十分かもしれない。

また、電気実験の授業では、スレート PC を用いて、機材の使い方を学びながら実験を進めるスタイルを提案しているわけではあるが、電子マニュアルといったものは、世間には既に存在しているので、それぞれの授業にカスタマイズできる汎用性の高いコンテンツの開発が必須である。

本論文で示した一般教室での ICT 利用の授業は、今後も増えていくことが予想される。著者らは、通常の方法で進められる授業においても、ICT を利用することでより効果的に補完できると考えている。それを実現するためにより良い ICT 活用方法と必要であれば、授業用のコンテンツの開発を進めたいと考えている。

## 参考文献

- (1) 文部科学省：「学校教育の情報化に関する懇談会」；[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/zyouhou/1292783.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/1292783.htm)
- (2) 文部科学省：「教育の情報化ビジョン（骨子）」の公表について（平成22年8月26日公表）；[http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/22/08/1297089.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/22/08/1297089.htm)
- (3) 文部科学省：「教育の情報化に関する手引（平成22年10月29日公表）」；  
[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/zyouhou/1259413.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/1259413.htm)
- (4) 文部科学省：「学校における教育の情報化の実態等に関する調査結果（平成23年3月現在）（平成23年8月31日公表）」；  
[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/zyouhou/1287351.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/1287351.htm)
- (5) 総務省：『『フューチャースクール推進事業』の実証研究に係る請負先と実証校の決定（平成22年8月6日公表）」；  
[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01ryutsu05\\_01000001.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu05_01000001.html)
- (6) 総務省：「フューチャースクール推進事業」；  
[http://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/joho\\_tsusin/kyouiku\\_joho-ka/future\\_school.html](http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/kyouiku_joho-ka/future_school.html)
- (7) エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ：「東日本地域における ICT を利活用した協働教育の推進に関する調査研究 報告書」；  
[http://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/joho\\_tsusin/kyouiku\\_joho-ka/pdf/ict-report\\_east-japan.pdf](http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/kyouiku_joho-ka/pdf/ict-report_east-japan.pdf) (2012)
- (8) 富士通総研：「西日本地域における ICT を利活用した協働教育の推進に関する調査研究 報告書」；  
[http://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/joho\\_tsusin/kyouiku\\_joho-ka/pdf/ict-report\\_west-japan.pdf](http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/kyouiku_joho-ka/pdf/ict-report_west-japan.pdf) (2012)
- (9) 総務省：「教育分野における ICT 利活用推進のための情報通信技術面に関するガイドライン（手引書）2011～フューチャースクール推進事業をふまえて～」；  
[http://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/joho\\_tsusin/kyouiku\\_joho-ka/pdf/future\\_school-guideline\\_2011.pdf](http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/kyouiku_joho-ka/pdf/future_school-guideline_2011.pdf) (2011)
- (10) 総務省：「教育分野における ICT 利活用推進のための情報通信技術面に関するガイドライン（手引書）2013（小学校版及び中学校・特別支援学校版）」の公表；



- [http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01ryutsu05\\_02000032.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu05_02000032.html)(2013 年 4 月 12 日)
- (11) 総務省：「教育分野におけるICT利活用推進のための情報通信技術面に関するガイドライン（手引書）2013～実証事業3年間の成果をふまえて～ 小学校版」；  
[http://www.soumu.go.jp/main\\_content/000218505.pdf](http://www.soumu.go.jp/main_content/000218505.pdf) (2013)
- (12) 総務省：「教育分野におけるICT利活用推進のための情報通信技術面に関するガイドライン（手引書）2013～実証事業2年目の成果をふまえて～ 中学校・特別支援学校版」；[http://www.soumu.go.jp/main\\_content/000218507.pdf](http://www.soumu.go.jp/main_content/000218507.pdf) (2013)
- (13) 小泉カー：教育と ICT 「フューチャースクール推進事業、3 年間で得られたものはガイドラインに見る小学校 10 校の成果-」；  
<http://pc.nikkeibp.co.jp/article/column/20130424/1088222/?rt=nocnt> (2013 年 4 月 25 日)
- (14) 堀田龍也：チエル Web マガジン「学びのイノベーション事業」と「フューチャースクール推進事業」に見る『21 世紀にふさわしい学校教育』とは？；  
<http://www.chieru-magazine.net/special/entry-931.html> (2012 年 4 月 16 日)
- (15) 日本教育工学協会：「教育の情報化」実践セミナー 2013 in 富山 ICT 活用が定着する校内研修・教員研修；  
<http://www.jaet.jp/katudou/s130713toyama.html> (2013 年 7 月 13 日)
- (16) 独立行政法人教員研修センター：高等学校専門教科で利用できる教材；  
<http://www.nctd.go.jp/senmon/index.html>
- (17) 塚本，櫻木，荒川：「一般教室での情報機器利用授業に関する一考察」；福井大学教育地域科学部紀要，第1号，pp.235-252(2011)
- (18) 塚本，櫻木，藤井：「一般教室でのスレートPCを用いた電子教材の活用に関する一考察」；福井大学教育地域科学部紀要，第2号，pp.249-268(2012)
- (19) らんゆうじろう：らんゆうソフト；<http://www.pluto.dti.ne.jp/~ran-yu/>
- (20) LilliCad：Vector；<http://www.vector.co.jp/soft/dl/win95/business/se096068.html>
- (21) 窓の杜：<http://www.forest.impress.co.jp/>
- (22) MathWorks 社日本法人ホームページ：<http://www.mathworks.co.jp/>
- (23) 桂田祐史：MATLAB 使い方入門；  
<http://www.math.meiji.ac.jp/~mk/labo/text/matlab/>(2013 年 9 月 20 日最終更新)
- (24) 吉田和信：MATLAB 教材；<http://ecs.riko.shimane-u.ac.jp/~kyoshida/matlab.htm>(2002 年 1 月 31 日最終更新)

- (25) 神経科学・心理学研究者のための MATLAB 講座；  
<http://www.jichi.ac.jp/brain/mat/>(2008年7月28日最終更新)
- (26) IEEE：<http://www.ieee.org/index.html>
- (27) 株式会社バッファロー：<http://buffalo.jp/>
- (28) 株式会社アライドテレス：<http://www.allied-telesis.co.jp/>
- (29) 株式会社 アイ・オー・データ機器：<http://www.iodata.jp/>
- (30) ジャノメ：ジャノメ学校サービス小学校家庭科補助教材「学んで、作って たのしい ミシン」；<http://www.janome.co.jp/gakuhan/topics/kyozai.html>
- (31) JUKI：JUKI 「Web ミシン博物館」；<http://www.juki.co.jp/jp/muse/index.html>
- (32) 手芸を楽しむウェブサイト「手作りタウン」：この春，始める・楽しむ「ミシンソーイング」；<http://www.tezukuritown.com/special/1004sewing/>
- (33) ウィキペディア：ミシン「本縫いの糸の動き」；<http://ja.wikipedia.org/wiki/ミシン>
- (34) ネオストリート：はじめよう，自転車生活；  
<http://www.neostreet.co.jp/bicycle/life/index.htm>
- (35) Taka@よろず研究所：Taka よろず研究所「自転車」；  
[http://www.geocities.jp/taka\\_laboratory/#Bicycle](http://www.geocities.jp/taka_laboratory/#Bicycle)
- (36) 劉，塚本：「Flash を用いた電気回路シミュレーションシステムの構築」；日本産業技術教育学会第24回北陸支部大会講演論文集；p.11(2012年11月10日)
- (37) 堂蘭幸夫：Here Is DOZONO Home Page；  
<http://www.synapse.ne.jp/~dozono/math/anime/kubun.htm>

※参考文献のURLについては，2013年9月30日にWebページの存在を確認している。