HOKUGA 北海学園学術情報リポジトリ

タイトル	情報教育のためのWeb プログラミングによるアンケート作成とデータ解析について
著者	福永,厚; FUKUNAGA, Atsushi
引用	北海学園大学学園論集(169): 17-25
発行日	2016-09-25

情報教育のための Web プログラミングによる アンケート作成とデータ解析について

福永厚

1. はじめに

最近の AI (Artificial Intelligence) やビッ グデータ. IoT (Internet of Things) のブーム の影響で、情報教育にプログラミング教育を 積極的に導入する動きが活発化している。中 教審の特別部会が平成28年8月1日に示し た次期学習指導要領の全体像となる審議まと め案では、小中高でプログラミング教育を導 入する。小学校では、自分の意図を実現させ るための道筋を論理的に考える思考力を. 数 学や理科などの教科の授業や総合的学習の時 間などでプログラミングによって育む。中学 校では、技術分野にネットワークやデータを 活用して処理するプログラミングを新たな指 導内容として盛り込む。高等学校では、新設 の「情報 I」を必須として、データの活用や プログラミングを学ぶ。

大学の文科系学部では、1990年代にPC(パソコン)やMS-Windows、インターネットの普及に伴って、情報教育の重要性が叫ばれ、一人一台のPCを操作しながら文書処理や表計算、プレゼンテーションのためのアプリケーションソフトの操作技術を習得する情報リテラシー教育がカリキュラムに導入されていった。現在では、ほとんどの文科系学部で

情報リテラシー教育が行われている。

「情報」を冠する文科系の学部や学科では、情報リテラシー教育だけでなく、プログラミング教育も導入している。文科系学部出身者でも卒業後の就職先として、理科系出身者だけでは不足とされる SE(システムエンジニア)やプログラマー、データサイエンテストとして働く IT 企業や調査会社を視野に入れているからである。AI やビッグデータ、IoTなど高度化する IT 社会に対応できるよう、アプリケーションソフトの操作技術の習得を目指す情報リテラシー教育の上を行くプログラミング教育が文科系学部に益々必要とされている。

本学の経営学部(昼間部)は、経営学科と経営情報学科を持ち、両学科共通で情報教育を行っている。PCを実際に使って情報教育を行う科目として、1年次では「情報リテラシー」で文書処理ソフトWordや表計算ソフトExcel、プレゼンテーションソフトPowerPointの操作技術の習得を行っている(上級クラスを設け、そのクラスではC言語によるプログラミングを行っている)。2年次では、科目「データ解析」において、Excelのさらなる学習とデータベースソフトAccessの習得を行っている(上級クラスを

設け、そこでは Excel VBA によるプログラミングを行っている)。 3年次では、「プログラミング A」で Visual Basic 言語によるプログラミング A」で Visual Basic 言語によるプログラミング,「プログラミング B」では、HTML (HyperText Markup Language) やCSS (Cascading Style Sheets)、JavaScript、Javaによる Web プログラミングを行っている。本学部の卒業生が、一般企業においてITを十分に活用できるようにするのみならず、SE やプログラマーとして IT 企業で活躍できるよう情報教育を行っている。

文科系学部に所属する学生の多くは、アプ リケーションソフトの操作による文書や表の 作成はできるようになるが、プログラミング は苦手であるように見受けられる。プログラ ミング教育では、プログラム言語を習得し、 文法に則って厳密にプログラムを記述しなけ ればならず、1ヶ所でもエラーがあるとプロ グラムは動かなくなる。その場合、プログラ ムを何度も見直してバグを見つけ出すデバッ グ作業が必要となり、これを難しいと感じて いるようである。また、プログラミングの教 材には数式を使った高度な計算を行う例題が 多くあり、数学の苦手な学生には数式の記述 が難しく. 問題解決手順であるアルゴリズム を考えられるような論理的思考にも慣れてい ないことが多い。

プログラミング教育では、多くの場合、C や Visual Basic, Java 等のプログラム言語の 習得が主となり、何行ものプログラムを書いて実行しても数値が一つ得られるだけという 例題が多いことや、結果がプログラム言語の 枠組みの中で閉じていて、このプログラムが 実際にどのようなところで使われるのか実感

がわかない。

本稿では、文科系学部に相応しいプログラミング教材の例として、HTMLとWebプログラミングを組み合わせたWebアンケートを作成する教材を提示する。HTMLは、プログラム言語ではなくマークアップ言語に位置付けられるが、タグの使い方を学んでタグを適切に使うことによりWebページが作成でき、Webブラウザによって結果をすぐに確認できるので実用性が高い。また、HTMLは、プログラミングより柔軟性があり、1ヶ所間違えてもまったく表示されないということはなく、ブラウザで結果を見ながらデバッグを行えるので誤り箇所をみつけやすい。HTMLのタグを使いこなすことが、プログラム言語を学ぶ基礎となると考えられる。

Web プログラミングには、PHP というプログラム言語を使用し、Web アンケートに入力されたデータの処理を行う。このようなプログラムは、CGI(Common Gateway Interface)」と呼ばれ、サーバ側で動くプログラムである。CGI を実現するプログラムは、インターネットからダウンロードしてブラックボックスのまま使用されることが多いが、ここでは PHP による CGI プログラムを自分で作成することで、プログラミングを理解でき、Web システムの仕組みの理解にもなる。

本稿で教材とするアンケートというものは、文科系の分野では調査・研究の常套手段として馴染みあるものである。アンケートの目的、項目、対象などのアンケート作成企画案を Word で作成し、HTML でアンケートフォームを作成し、PHP プログラミングに

よってアンケートデータをファイルに書き込み、蓄積されたデータを Excel に取り込んでデータ解析を行い、PowerPoint によって解析結果を発表するという一連のプロジェクト型教材に発展させることもできる。

以下,第2章ではプログラム言語である PHP について概説し,第3章ではHTMLの 入力フォームと PHP プログラミングによっ て CGI プログラムを作成し,得られたアン ケートデータの解析を Excel で行うという一 連の流れを示し,第4章でまとめる。

2. PHP について

PHP (Hypertext Preprocessor)^{2),3)} は, ラスマス・ラードフが開発したスクリプト言語で, HTML やデータベースとの親和性が高いプログラム言語である。ユーザが Web ブラウザから入力したデータを, サーバ側でスクリプトを実行して受け取り, データベースと連携して, 結果をユーザに返すことに適している。プログラムのソースコードが無償公開されているオープンソースであるため, データベースを扱う Web アプリケーションの開発によく使われる。

本稿で用いる PHP の主な構文について、 以下に要約する。

・基本的な書き方

PHP プログラムは Windows のメモ帳など のテキストエディタを使って作成する。 <?php と ?>で囲んだ中に命令文を記述する。 命令文の終わりには,;(セミコロン)をつける。

文字列や変数のデータを画面に出力するには、echoや print 関数を使う。文字列を付加

する場合は,.(ドット)を使用し,改行には ¥nを用いる。

・変数. 配列

変数は、「\$変数名」のように変数名の前に \$を付ける。変数名には、半角英数字と_(アンダースコアが使え、\$のすぐ後には数字が 使えない。英字の大文字と小文字は区別され る。

配列には、キーとして数字だけでなく文字 列も使用できる。キーは、=>で指定する。

· 条件分岐

条件分岐には if, elseif, else を使う。 if (条件式 1) |処理 1;|

elseif (条件式 2) {処理 2;}

else {処理 3 ;}

比較演算子は、== (等しい)、!= (等しくない)、>(より大きい)、<(より小さい)、>= (以上)、<= (以下)、=== (等しく同じデータの型まで等しい)を使う。

・繰り返し

繰り返し処理には、for 文を使う。 for (初期値の式; 条件式; 増減式){

処理;

配列の内容があるだけ繰り返す場合には、 foreach 文を使うと便利である。

foreach (配列変数 as キー変数 => 値変数) { 処理;

・テキストファイルへの書き出し

テキストファイルをオープンするには、関数 fopen('テキストファイル名', '○') を使用する。○が r の場合は読み込みのみ、w の場合は書き出しのみ、a の場合は追記用でファ

イルをオープンする。アンケート作成の場合は追記とするため、aとする。変数のデータをファイルに書き込む場合は、関数 fwrite を用いる。ファイルを閉じる場合は、関数fclose ('テキストファイル名') を用いる。

・セキュリティ

アンケート作成では HTML の入力フォームを使用するが、入力フォームに悪意のある JavaScript プログラムが入力されると、情報の流出やなりすましなど、セキュリティリスクが生じる。これを防ぐためには、フォームに入力されたデータに、htmlspecialchars 関数を指定するとデータが単なる文字列に変換されるので、安全になる。

3. Web プログラミングによるアン ケート作成とデータ解析

3.1 フォームタグ

アンケートは、HTMLのフォームタグに よって作成される。アンケートに使用する主 なタグについて、以下に要約する^{4).5)}。CSS を使ったフォームのデザインについてはここ では扱わない。

・フォームタグ

フォームタグを使用する場合は、<form action="○" method="□" name="△" enctype ="☆">と</form>のタグセットで挟み、この中にいろいろなフォームタグを使って記述する。

action 属性は、フォームに入力されたデータを処理する CGI プログラムの URL を指定する。method 属性は入力されたデータをどのような形で送信するかを設定する。get とpost があり、get は URL とフォームのデー

タをセットで送信し、post はフォームのデータのみを送信する。post が一般的である。 省略した場合は、get が選択される。name 属性は、フォームに名前をつける。

enctype はフォームの送信方法(MIME タイプ)を指定する。text/plain(プレーンテキスト)をしてすると、そのまま読める状態で送信する。

・テキストボックス

テキストボックスは、テキストデータの1 行の入力フィールドである。

<input type="test" name="○" size="□">
name 属性は、このテキストボックスの名
前(英数半角)を指定し、size は入力できる
半角文字数を表す。タグの中に required を
入れておくと、このテキストボックスは入力
必須となる。

・ボタン

何かを実行するボタンを作成する。

<input type="button" name="\(\)" value=
"\(\)">

name 属性は、このボタン名前(英数半角)を指定し、value 属性は、ボタンに表示する文字列を指定する。

タグの中に、onClick などのイベント処理 を記述することによって、ボタンに対する処 理を記述することができる。

・送信、リセットボタン

<input type="submit" value="送信">

送信ボタンが作成され、このボタンをクリックすると、このフォームに入力されたデータが送信される。

<input type="reset" value="リセット">
リセットボタンが作成され、このボタンを、

クリックするとこのフォームに入力されたデータがすべてクリアされる。

・ラジオボタン

ラジオボタンは、複数の選択ボタンから唯 一の選択を行う。

<input type="radio" name="\(\)" value=
"\(\)">

複数のボタンで name 属性を共通にしておくと、同じ name のラジオボタン内で排他的に一つが選択される。value 属性は、選択されたボタンを区別するためにつける名前である。タグの中に checked を入れておくと、そのボタンが最初に選択された状態として表示される。

・チェックボックス

チェックボックスは、複数の選択ボタンから複数の選択が可能である。

<input type="checkbox" name=" \bigcirc " value=
" \bigcirc ">

複数のボタンで name 属性を共通にしておくと、同じ name のチェックボックスボタン内でいくつでも同時に選択できる。value 属性は、選択されたボタンを区別するためにつける名前である。

・プルダウンメニュー

メニュー形式に複数の選択肢を提示し、その中から一つを選択する。

<select name="\O">

<option value="□">選択肢 1 </option>
<option value="△">選択肢 2 </option>

</select>

プルダウンメニュー全体を<select>と<<select>で挟み、メニューに表示される項目

は、<option>~</option>で指定する。どの項目が選択されたかは、value 属性によって区別される。デフォルトでメニューに表示する項目を指定したい場合は、<option>→
<option selected>とする。

・テキストエリア

複数行の入力フィールドを作成する。

<textarea name="○" cols="□" rows="△"> </textarea>

cols は表示するテキストエリアの1行半角文字数を指定し、rows は表示するテキストエリアの行数を指定する。maxlength によって、最大文字数を設定することができる。

3.2 アンケートフォームの例

3.1 で述べたフォームタグを最小限使った アンケートフォームの例(ここではファイル 名を "anc.html" とする)を図1に示す。

テキストを入力:	1
どれかを選択: ④ラジオ1 〇ラジ	7オ2 ○ラジオ3
しべつでもチェック: ロチェック1	ロチェック2 ロチェック3
メニュー: [セレクト1 マ]	
自由記述欄:	
	^
	~
选信 [9セット]	

図1 アンケートフォームの例 (インターネットエク スプローラー 11 によるブラウザ画面)

図2には、HTMLソースを表示する。

```
(DDDMF HML)
(http://www.lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchine/lam.com/marchi
```

図2 アンケートフォームのソース (anc.html)

図 2 の<form> タグの中にある action 属性の URL は、サーバに置かれた PHP ファイル (ここでは "anc.php" とする)を指定する。

チェックボックスは、複数のボタンをチェックすることができるのでチェック数が変動するため、name 属性には、配列変数(ここでは checkbox[]とする)を指定している。一つだけがチェックされたら checkbox [0]に、2つチェックされた場合は checkbox [0]と checkbox [1]に、3つの場合は checkbox [0]、checkbox [1]、checkbox [2]に、それぞれの value 属性の値が代入される。

図 3 に、データを書き込むテキストファイル (ここでは "anc.dat" とする) へ、アンケート データ を 書き 込む PHP ファイル "anc.php" のソースプログラムを表示する。

```
Cheb
or int ($ POST);
$a=arran(" | text", "radio", "select", "textarea");
$f=r(s)=0 cert (se, dat 's';
for(s)=0 ser(se, dat 's';
for(s)=0 ser(se, dat 's');
for(s)=0 ser(count(se);
for(s)=0 ser(count(select));
}
$check=$ POST["checkbox"];
f(count(scheck)==0)[
for(s)=0 ser(count(scheck)==1)[
for(s)=0 ser(count(scheck)==1)[
for(s)=0 ser(count(scheck)==2)[
$check[s]=0;
$check[s]=0;
for(s)=0 ser(count(scheck)==2)[
$check[s]=0;
for(s)=0 ser(count(scheck)==2)[
$check[s]=0;
for(s)=0 ser(count(scheck)==2)[
$check[s]=0;
for(s)=0 ser(count(scheck)==2)[
for(s)=0 ser(count(scheck)
```

図3 PHPファイル "anc.php" のソース

図3の3行目の文 print_r (\$_POST);では、フォームの method 属性が POST の場合、フォームに入力されたデータがすべて PHP の配列変数 \$_POST に格納されるので、括弧内の配列変数 \$_POST の内容を関数 print_r によって画面に表示させている。配列変数 \$_POST は name 属性で指定された 文字列をキーとしている。表示結果は、図4に示されている。チェックボックスの value 属性の値は、配列変数 checkbox[]に格納されている。

Avey ([and] 0.7° 95 [eats) 0. ratio [checkton] 0. Avey ([0] 0. checkton] 0. 0. checkton] [1] 0. checkton] 0. [asked] 0. 2 [because] 0. 2 [80.0 \oplus 0. 2 \oplus 0. 3 \oplus 0.4 \oplus 0.5 \oplus 0.5

図4 PHPの配列変数 \$ POSTの出力表示例

図 3 の 3 行 目 \$a=array ('text', 'radio', 'select', 'textarea'); では、配列変数 \$_POST のチェックボックスを除いた name 属性であるキーを、新たな配列変数 \$a に代入している(a [0] に 'text', a [1] に 'radio', a [2] に

'select', a[3]に'textarea')。チェックボックスのデータは、配列変数 checkbox[]に入っているので、別に扱う。

図3の4行目から7行目の \$fp=fopen('anc.dat','a'); for(\$i=0;\$i<count(\$a);\$i++){ fwrite(\$fp,\$ POST[\$a[\$i]]."");

は、予め作成しておいたデータを書き込むテキストファイル "anc.dat" に、フォームに入力されたデータを書き込む手順を表している。関数 fopen によってテキストファイル "anc.dat" を追記ファイルとして開き、ファイル名を変数 \$fp に代入する。for 文により、0から数えてキーの数 (count(\$a)によって変数 \$a の配列数が得られる)だけ、繰り返す。関数 fwrite により、変数 \$_POST に入っているデータを、ファイル "anc.dat" へ追記する。変数 \$_POST の後ろについている.""は、データ同士を半角空白によって区切るためにつけている。

図 3 の 8 行 目 の $$check=$_POST$ ["checkbox"]; は、チェックボックスのデータを配列変数(ここでは\$checkとする)に代入する。配列変数\$check[]は、チェックの仕方によって $0\sim3$ 個の場合がある。後でExcelにデータを取り込んで扱いやすいように、\$check[]の配列を3個に統一し、データがないところは0とする。これを行うのが、図3の9行目から21行目である。

```
if(count($check) ==0) {
for($i=0;$i<3;$i++) {
$check[$i]=0;
}</pre>
```

```
elseif(count($check)==1){
for ($i=1;$i<3;$i++){
$check[$i]=0;
}
elseif(count($check)==2){
$check[2]=0;
}
22 行目から 27 行目の
for ($i=0;$i<3;$i++){
fwrite($fp,$check[$i]."");
if($i==2){
fwrite($fp,"\nablan");
}
```

で、配列変数 \$check[]の3つのデータを ファイル "anc.dat" に書き込む (データのな い配列には0を代入している)。最後のデー タのときは、¥n をつけて改行している。

fclose (\$fp); は、関数 fcose によってファイル "anc.dat" を閉じる。

echo 文は、アンケートページへ戻るリンクを表示している。

実際に、5回のデータを入力したときの "anc.dat" の中身は、<math>図5のようになっている。



図5 5回のデータが入力されたときの "anc.dat" の中身

3.3 Excel によるアンケートのデータ解析

アンケートデータが書き込まれたテキストファイル "anc.dat" を Excel に取り込む。 Excel (バージョン 2013) で、「データ]-「外部データの取り込み」の [テキストファイル]を実行し、ファイルの種類を"すべてのファイル"にし、ファイル "anc.dat" を指定してインポートする。テキストファイルウィザードの1枚目で、データのファイル形式として、カンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られたデータを選択し(図6).

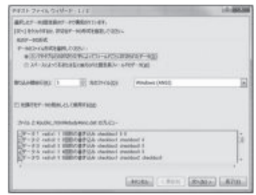


図6 テキストファイルウィザードの1枚目

2枚目では、区切り文字にスペースを チェックし(図7)、3枚目で完了する。



図7 テキストファイルウィザードの2枚目

このような手順の結果、Excel のワークシートにアンケートデータが取り込まれる(図8)。データをスペースで区切ってあるため、1つのデータが1つのセルに取り込まれ、各列に同種のデータが取り込まれる。

A DOCK	1.		.0	- 1		18	
10					10000000		
3	7-91	mdcf	118	語の書き込み	preciation?	0	-
3	W-82	melo/Z	1100	日の食性込み	shedded.	checkless?	
4	9-50	matic 5	0.060	協の事を込み	phecitost	Oheothisk5	- 0
3	9-94	mile!	7.45	信の曲からみ	s/lec/klos/	Credition?	
4	9-95	melio3	0.160	総の書き込み	pheoldosis	Southowlo	Coddisetto:
3							

図8 Excel ワークシートにインポートされたデータ

Excel のワークシートにデータが取り込まれると、Excel の countif 関数などを使って、データ数をカウントして集計ができる。集計したデータをグラフによって表現したり、統計関数など様々な関数を使って解析したりすることができる。

さらに、集計結果や解析結果を表やグラフなどの視覚的にわかりやすい表現に表して、 PowerPointのスライド上に表現することで、 プレゼンテーションに活用できる。

4. おわりに

HTML の入力フォームと PHP による

WebプログラミングによってWebアンケートを作成し、テキストファイルへ書き込み、テキストファイルからデータをExcelに取り込んでデータ解析を行う教材を提示した。HTMLのタグを使いこなすことで、プログラミング技能への基礎ができ、Webプログラミングによって、式、変数、配列、条件分岐、繰り返し、出力など、どのプログラム言語にも共通する基本構文を学びことができる。教材がWebアンケートであるので、文科系学生になじみやすく、実用性が感じられる。この教材は簡素化した一例にすぎず、これを元に様々な応用、拡張が考えられる。

アンケートデータは、テキストファイルと してデータベースソフト Access にも取り込 むことができる。Access において、[外部 データ]-[テキストファイル]を実行し、[新 しいテーブルにソースデータをインポートする]によって、テキストファイルのデータを 取り込み、データ解析を行える。

今後は、アンケートだけでなく商品販売などを例とし、テキストファイルへの書き込みだけではなくデータベースソフト Access のファイルとの連携を考えていきたい。

参考文献

- 1) 杉本英二:「インターネット時代の情報システム入門(第4版)」, 同文館出版, 2011年
- 2) 岡秀男・池田友子: 「いちばんやさしい PHP の教本」、インプレス、2015 年
- 3) たにぐちまこと: 「よくわかる PHP の教科 書」、毎日コミュニケーションズ、2010 年
- 4) アンク: 「ホームページ辞典— HTML・CSS・ IavaScript (第 5 版), 翔泳社, 2012 年
- 5) スタジオイー・スペース:「HTML5 + CSS 標準テキスト」, 技術評論社, 2011 年