ビーバーコンテストタイトル フランスのソース

谷聖一研究室 鈴木一至 佐々木陽広 Kazushi Suzuki , Akihiro Sasaki

概要

コンピュータ・サイエンスの普及を目的とした取り組みは、様々なところで行われている、その中の1つに、小・中・高校生を対象にした「ビーバーコンテスト」がある、本演習では、オープンソースとして公開されているフランスのビーバーコンテストのソースコードを元に、実際のビーバーコンテストと同様にコンテストを受けれる環境の実装を実現した。

1 はじめに

1.1 ビーバーコンテストとは

(未編集)

ビーバーコンテスト ([1, 2]) とは,情報科学の基礎と情報通信技術活用に関する国際コンテストであり,対象学年は日本の小学校 5 年生から高等学校 3 年生までとなっている.2004 年にリトアニアで始められ,2013 年には世界 29 カ国 728,328 人の児童・生徒が参加している.日本は 2011 年度から正式参加している.コンピュータ・サイエンスの事前知識がなくても解くことが可能な問題を扱い,問題を解くことによってコンピュータ・サイエンスの概念に触れることができ,論理的思考を向上させる一助になるようなものなっている.また,コンテスト形式ではあるが参加者に優劣をつける目的ではなく情報学の普及を目的とした活動である.

1.2 目的

現在、ビーバーコンテストを受けるには遠くのオランダのサーバーに接続する必要があり、コンテストを受ける環境によっては上手く問題を受けることができない場合があった。これを解消するために、手元の環境で実装し、主に日本からコンテストを受ける際に正常に動作できるようにすることが本演習の目的である。

1.3 演習内容

ブラウザ等で実際にコンテストを受けることができる コンテンツを作成した。

画像表示テスト



図 1: スクリーンショット

(以下未編集)

2 準備

HTML5 2014年10月28日に勧告された Markup Language である. HTML4.0 に比べ文書の構造がより明確に示されており, header タグ, section タグ, footer タグなど明確な記述が可能である.また,動画や音声がシンプルに扱えるようになったほか,様々な API が追加されている. (詳細は [3]を参照)

JavaScript プログラミング言語のひとつである.オブジェクト指向のスクリプト言語であることを特徴とする.実行環境が主にウェブブラウザに実装され,動的なウェブサイト構築や,リッチインターネットアプリケーションなど高度なユーザインタフェースの開発に用いられる.(詳細は[4]を参照)

SVG Scalable Vector Graphics . XML をベースとした, 2次元ベクターイメージ用の画像形式の1つ.ベクターイメージであるため,ベクターデータによる画面表示では拡大や縮小をしても描写の劣化

が起きない特徴をもつ.(詳細は[5]を参照)

3.1 みつばちロボット

· 問題 -

ビ太郎はみつばちのロボットを作りました。 このロボットは床に線を描いたり、線の上を飛ぶこ とができます。

四角

三角

進む

回る

「四角,進む,回る,進む,三角」の命令を受け取ると,みつばちはこのような図形を描きます。

どのような命令を受け取ると、みつばちは次の絵を描くでしょうか?

四角,回る,進む,三角

四角,進む,回る,三角

三角,回る,四角

四角,進む,四角,回る,三角

引用元: みつばちロボット. 「ビーバーコンテスト」情報ページ. http://bebras.eplang.jp/index.php?2014-みつばちロボット, (参照 2014-01-28)

3 試行錯誤による理解促進

非対話型問題のうち,4題が,試行錯誤させることで 児童・生徒の理解促進がはかれると考え,試行錯誤可能 なコンテンツを試作した.以下で試作したコンテンツを 説明する. 解説 Web ページでは静止画の連続での説明のみで,実際の処理を確認することができない.そこで,命令を与えると実際に動作する動的コンテンツを作成することで,児童・生徒が試行錯誤しながら考える事ができるようにした(図 2~図 5 参照).

図 2: スクリーンショット (従来の教員向け解説)

図 5: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ3)

3.2 中国のそろばん

- 問題 ----

中国のそろばんは珠(たま)の場所で数を表します。 珠(たま)を中央に寄せると上の珠(たま)は5を 表し,下の珠(たま)は1を表します。珠(たま) を中央からはなすと上下どちらも0になります。 下の図のように珠(たま)が並んでいると1746503 を表します。

図 3: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ 1)

次のそろばんはどんな数を表しているでしょう。そ ろばんの下に数を入れてください。

図 4: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ 2)

引用元:中国のそろばん. 「ビーパーコンテスト」情報ページ. http://bebras.eplang.jp/index.php?2014-中国のそろばん, (参照 2014-01-28)

解説 Web ページでは,解答のみの説明になっていた.

そこで , 実際に珠 (たま) を動かすことができる動き ンテンツを作成することで , 問題の図を確認しながき 童・生徒が試行錯誤し考えることができるようにした 6~図 12 参照) .	5児
図 6: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンラッカ)	図 8: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ3)

ツ 4)

図 9: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテン

ツ2)

図 7: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテン

ンツ 6)

図 11: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテ 図 12: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテ ンツ7)

3.3 川上り

- 問題 —

ビ太郎は枝を食べると体力がつきます。ビ太郎は 15本の枝を食べてからゴールを目指して川を上り ます。下の図のように,川はいくつかの道に分かれ ていて,途中には障害物があります。

障害物を乗り越えるたびに次の表のように体力を使 います。

障害物	消費する体力
	枝 2 本分
	枝 3 本分
	枝 5 本分

消費する体力が枝15本分を超えると,ゴールにと だりつけません。ゴールにたどりつくには,どの道 をたどればいいでしょうか?

スタート	A	С	E	ゴール
スタート	A	С	E	D ゴール
スタート	В	С	D	E ゴール
スタート	В	С	D	ゴール

引用元:川上り. 「 ビーバーコンテスト 」情報ページ. http://bebras.eplang.jp/index.php?2014-川 上 り, (参 照 2014-01-28)

解説 Web ページでは,グラフの2点間を結ぶ際にか かるコストを文章のみで説明していた.そこで,命令を 与えると実際にコストが変動し、ビ太郎が経路上を移動 する動的コンテンツを作成することで,児童・生徒が試 行錯誤しながら考える事ができるようにした(図13~図 18 参照).

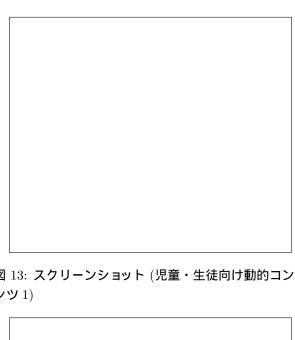


図 13: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテ ンツ1)



図 14: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテ ンツ2)



図 15: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテ ンツ3)

」 16: ス ツ 4)	クリ-	ーンシ	ョット	·(児童	・生徒向	け動的	コンテ
17: ス ツ 5)	クリ-	-ンシ	ョット	· (児童	・生徒向	け動的	コンラ

図 18: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ 6)

3.4 村のスピーカー

~ 問題 —

村の地図で縦と横の線が交わる場所にだけ,スピーカーを置くことができます。スピーカーの音が届く範囲は,次の図のようにスピーカー (印)の周りにある 12 個の灰色のブロックです。

次の図はビーバー村の地図です。 印の場所に家が あります。

すべての家にお知らせが届くのに必要なスピーカー の最小台数は,いくつですか?

2	
3	
4	
5	

引用元: 村のスピーカー. 「ビーバーコンテスト」情報ページ. http://bebras.eplang.jp/index.php?2014-村のスピーカー, (参照 2014-01-28)

解説 Web ページでは,静止画と文章による説明がなされているが,この題材は解答が一意ではなく,複数存在する.そこで,実際に様々なスピーカーの配置パターンが確認できるような動的コンテンツを作成することで,児童・生徒が試行錯誤しながら考えることができるようにした (図 $19 \sim 24$ 参照).

図 19: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ 1)	図 22: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ 4)
図 20、 7 月 日 - 2/2 - 3/2 - 4/2 日辛 - 仕往自己動的 - 2/2 -	図 23: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ 5)
図 20: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ 2)	
	図 24: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ 6)
図 21: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテ	4 視覚化による理解促進 非対話型問題のうち,2題が,解答・解法を視覚化さ

せることで児童・生徒の理解促進がはかれると考え,解

ンツ3)

答・解法を視覚化した動的コンテンツを試作した.以下で試作したコンテンツを説明する.

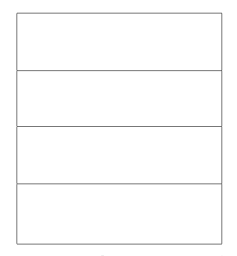
4.1 ブレスレット

- 問題 -----

プリンセスはパーティーで,濃(こ) N色と薄(うす) N色の真珠(しんじゅ)がまざったブレスレットを身につけていました。ブレスレットは,真珠(しんじゅ)の間のどこか1箇所ではずせるようになっています。

プリンセスは寝る前にブレスレットをはずして引き出しにしまいました。プリンセスは,次の夜,同じブレスレットを身につけようと引き出しをあけたら,似たようなブレスレットもいくつか入っていました。

どれがパーティーで身につけていたブレスレットで しょうか?



引用元: ブレスレット. 「ビーバーコンテスト」情報ページ. http://bebras.eplang.jp/index.php?2014-ブレスレット, (参照 2014-01-28)

解説 Web ページでは,解答のみの説明になっていた.そこで,選択肢と見本の比較を視覚的に見せることが可能な動的コンテンツを作成することで,児童・生徒が直感的な理解ができるようにした.

4.2 ダム

- 問題 -

ビ太郎は,草地に水を流して水が入った場所広げることにしました。水がまだ入っていない草地は,隣(となり)が水が入った場所になると1時間後にそこから水が流れ込み,水が入った場所になります。(隣は上か下か左か右の場所だけで,斜めの場所からは水は流れ込みません。)また,丘には水は流れ込みません。

すべての草地に水が流れこむまでに何時間かかるで しょうか?

> 9 時間 1 **0** 時間 11 時間 12 時間

引用元:ダム. 「ビーパーコンテスト」情報ページ. http://bebras.eplang.jp/index.php?2014-ダム, (参照 2014-01-28)

解説 Web ページでは,各マスに水が入ってくる時間が書かれている図が用意されているだけであるため,実際の各時間の水の動きを視覚的に見せることが可能な動的コンテンツを作成することで,直感的な理解ができるようにした(図 $25 \sim 29$ 参照).

図 27: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテ		_			
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)		— I			
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)					
ンツ 3)		জ্যা ৭	7. 7 h II _ \.	こくしょく 1日会	5. 什么白儿和6
			(に 人ソリーン)	ンヨツト(元里	き、土1た1円1ノ1101
クリーンショット(児童・生徒向け動的コンテ			19\		
	スクリーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	スクリーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	スクリーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	クリーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	リーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	リーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	V 3)		
	ノーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	V 3)		
	ーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	ーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	ーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	ーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	-ンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	- ンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	ーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	ーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	-ンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	・ンショット(児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	・ンショット(児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	・ンショット(児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	・ンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	ンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	ンショット(児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	・ンショット(児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	ンショット(児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	ンショット(児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	- ンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	・ンショット(児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	ンショット(児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	ンショット(児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	ーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	-ンショット(児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	- ンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	リーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		
	リーンショット (児童・生徒向け動的	ンツ	7 3)		

図 26: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ 2)

図 28: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ 4)

図 29: スクリーンショット (児童・生徒向け動的コンテンツ 5)

試作した動的コンテンツは , ビーバーコンテンツ情報 ページ内「2014 年度 問題解説ページ」([6,7,8,9]) に て実際に掲載されている .

5 終わりに

本演習では,児童・生徒の理解の補助を目的として, 試行錯誤させて児童・生徒の理解の補助をするコンテン ツと,解答・解法を視覚的に見せることで児童・生徒の 理解を補助するコンテンツの二種類を試作した.

ビーバーコンテスト実施後,試作した6題を実際のページに掲載した実際に参加した.教員からは"分かりやすく児童・生徒にとってためになった"とフィードバックを頂けた.だが,実際にどの程度教育効果を与えたかの測定までは至らず,教育効果の測定は今後の課題として挙げられる.

HTML5・JavaScript・SVG の有用性については,主なブラウザはバージョンに関係なく対応しているが,多くの教育現場で使用されている Internet Explorer の古いバージョンが対応していないことがわかった.教育現場で使用するためにはその対応が必要ではあるが,それが可能であれば,アニメーションが充実しているため,動的コンテンツ作成に適していると考えられる.

参考文献

- [1] 「ビーバーコンテスト」情報ページ. http://bebras.eplang.jp/, (参照 2014-01-16)
- [2] 谷 聖一, 兼宗 進, 井戸坂 幸男. 小中高生向け国際情報科学コンテスト Bebras. http://www.ipsj.or.jp/magazine/9faeag0000005al5-att/peta55-11.pdf, (参照 2015-01-23)
- [3] HTML5. wikipedia. http://ja.wikipedia.org/wiki/HTML5, (参照 2015-02-02)
- [4] JavaScript. wikipedia. http://ja.wikipedia.org/wiki/JavaScript, (参照 2015-01-16)
- [5] SVG. W3C. http://www.w3.org/Graphics/SVG/About.html, (参照 2015-01-16)
- [6] 「ビーバーコンテスト」情報ページ ベンジャミン問題解説. http://bebras.eplang.jp/index.php?BenjaminAnswer2014 , (参照 2015-01-16)
- [7] 「ビーバーコンテスト」情報ページ カデット問題解説. http://bebras.eplang.jp/index.php?KadetAnswer2014 , (参照 2015-01-16)
- [8] 「ビーバーコンテスト」情報ページ ジュニア問題解説. http://bebras.eplang.jp/index.php?JuniorAnswer2014 , (参照 2015-01-16)
- [9] 「ビーバーコンテスト」情報ページ シニア問題解説. http://bebras.eplang.jp/index.php?SeniorAnswer2014, (参照 2015-01-16)