簡易 e ラーニングシステム EL for Windows 操作マニュアル(学習者用)

香川高等専門学校 情報工学科 宮武 明義 平成 22 年 8 月 17 日

URL: http://www.di.kagawa-nct.ac.jp/~miyatake/open/

1. はじめに

本システムは,操作が簡単な e ラーニングシステムです。 本システムの機能は,

- ・レポート
- ・小テスト
- ・アンケート
- ・掲示板
- ・配布ファイル
- ・講義記録
- ・用語集
- ・カレンダ

があります。以下では、レポート機能からカレンダ機能までの利用方法について説明します。

2. ログインとパスワードの変更

2.1 ログイン

インターネットエクスプローラで http://サーバの IP アドレス/ディレクトリ/を開く。



サーバの IP アドレスとディレクトリ, ログイン名と初期パスワードは, 担当の先生に確認しましょう。

ログインに成功すると次の画面が表示されます。

	<u> 簡易e-ラーニングシステム EL</u> 学習者用ページ
	LOGIN野比のび太 <u>ログアウト</u> ・トップページ し
レポート 提出と確認 パテスト 受ける 成績を見る ランキング	 小中学校の皆さんへ ここは、簡易。-ラーニングシステム EL を紹介するページです。 簡易。-ラーニングシステム EL を使えば、次のようなことが簡単にできます。 システム管理(管理者用) レポート

2.2 パスワードの変更

ログインページの「パスワード登録・変更」をクリックすると、次のパスワード変更画面が表示されます。



ログイン名,現在のパスワード,新しいパスワード(2回)を入力し,「変更」をクリックすると, 次の表示がされた後,ログイン画面にもどります。



3. レポート

学習者は Web 上からレポートファイルを提出でき,提出済みの自分のレポートをいつでも確認 できます。また,過去のレポートもレポート番号を指定することでいつでも自分のレポートを参 照できます。

3.1 レポートの課題確認



締め切り日や課題の内容が表示されます。



3.2 レポートの提出と確認

レポートができたら、送信ファイルの「参照」をクリックしてください。

	送信ファイル	
1. 2. 3.		参照 参照
4.	送信	参照

レポートのファイルを選択するウィンドウが表示されるので,ファイルを選んで「開く」をク リックします。

ファイルの選択					? 🛛
ファイルの場所型:	🗀 レポート		•	🗢 🗈 💣 📰•	
していたつァイル	Preport1.txt				
6 720197					
ک ۲۲ ۴ ۴ ۱۶۷۸					
71 I)Ľ1-9					
🧐 २१ २७-७-७					
	ファイル名(<u>N</u>): ファイルの種類(<u>T</u>):	report1.txt すべてのファイル (*.*)		• •	開(@) キャンセル

同時に複数のファイルを提出する場合は、同様の操作を繰り返します。

第1回レポート
提出されたレポートはありません
提出締切 8 月 31 日
夏休みに夏目漱石か芥川龍之介の作品を1冊読んで、その読書感想文を800字以内にまとめて 提出すること。
ファイル名は report1.txt として下さい。
送信ファイル
1. C:#Documents and Settings¥miyatake 委任 2. 3. 4.
送信

送信ボタンを押せば、レポートの提出が完了します。提出したファイルは、ファイル名やファ イルサイズ、提出日時とともに一覧表示されます。

必ずファイル名をクリックして,正しく提出できたかどうか内容を確認しましょう。また,フ ァイル名の右側にある「削除」をクリックすれば,ファイルを削除して提出を取り消すことがで きます。



4. 小テスト

小テストは、以下の4種類の問題形式があります。

- ・選択形式 ----- 選択肢から1つ選択する
- ・記述形式 ----- 自由に記述する
- ・二者択一形式 ----- はい, いいえを選択する

・複数選択形式----- 選択肢から複数選択する

小テストを受験すると,解答にかかった時間,自分の解答と正誤判定結果が表示されます。 締め切り後の小テストは,過去のものとして保存されるので,いつでも問題や解答結果等を参 照できます。また,得点順のランキング表示することもできます。

4.1 小テストを受ける



小テストの解答を入力して、問題の最後にある「答え合せ」をクリックします。

簡易e-ラーニングシステム EL 小テスト
LOGIN野比のび太「ログアウト」・トップ
第 1 回小テスト すべての問題に答えてください。
No: 1
【問題】 威張ると生き残れる海の生物はどれ?
 ●[1] いわし ●[2] たい ●[3] たこ ●[4] さば ●[5] かに
No: 2
【問題】 なそなそです。 【問題】 お坊さんはなんで頭を剃るのでしょうか?ひらがなで答えてください。
【記述】 かみそり
No: 3
[選択] □[4] 嫁 □[5] 大工 □[6] 魚
答え合せ

判定結果と解答時間が表示されます。

	簡易e-ラーニングシステム EL
	答え合せ
	 LOGIN野比のび太(ログアウト)・トッ
	第1回小テスト
	No: 1
(問題)	なぞなぞです。 威張ると生き残れる海の生物はどれ?
【選択】	[1] いわし [2] たい [3] たこ ほ [4] さば [5] かに
【回答】	[2]
【判定】	X
【解説】	さば威張る -> サバイバル
	No: 2
【問題】	なぞなそです。 大+たよく 1+たく で画をお用スの ア1 . トラム・ 97 NC おたたでなう アイだち1 、
【同次】	
【判定】	L 1 [2] [0]
【解説】	へ 頭に「お」、おしりに「さん」をくっつけることができる。 お侍さん、お月さんなど。
	記録 同次的表現 and Ath
	尚高時間 372 校 得点 4 問中 2 点

4.2 成績を見る



得点, 解答日時, 自分の回答と判定結果を見ることができます。

	簡易e-ラーニングシステム EL								
	成績								
	LOGIN野比のび太「ログアウト								
	第1	回小テスト							
得点 問題数	回答日時	時間(秒) 1	2	3 4					
2 4	2008/08/01(11:51)	372 ×	かみそり	y [1] [3] [6] O ×	R				

管理者が小テストを締め切るまでは,自分の回答と正誤判定結果だけで正解をみることはでき ないが,締め切った後は過去の成績とともに問題,正解,解説も見ることができます。

	過去の成績 第1回									
	第1回小テスト									
	得点 問題数 回答日時 時間(秒) 1 2 3 4									
	2 4 2008/08/01(11:51) 372 × O × I 372 × O ×									
	問題,正解,解説									
	No: 1									
【問題】	なぞなぞです。 威張ると生き残れる海の生物はどれ?									
【選択】	(1) いわし (2) たい 1 (3) たこ (4) さば (5) かに									
【正解】	[4]									
【解説】	(解説) さば威張る -> サバイバル									
	No: 2									
【問題】	なそなぞです。 お坊さんはなんで頭を剃るのでしょうか?ひらがなで答えてください。									
【正解】	かみそり									
【解説】	なぜ剃るのか?ではなく何で剃るのかを聞いています。									

4.3 ランキングの表示



締め切った後の小テストは、ランキングを見ることができます。

							L	OGIN:野比の)	びオ	ログアウト	• <u>►</u>
成績を得点の 得点が同じ場)高い) 拾(t,	順に表示しま 解答時間の	す。 少な	ヽ方が上 [,]	位に表示されます。						
					過去の成績(得	点順)					
					第1回						
					第1回						
	順位	氏名	得点	問題数	回答日時	時間(秒)	1	2	3	4	
	1	*****	3	4	2008/08/01(12:07)	16	[4] <mark>O</mark>	きまりだから ×	y O	[1] [4] [6] O	
	2	*****	3	4	2008/08/01(12:04)	24	[4] <mark>(</mark>	かみそり	y O	[1] [3] [5] ×	
	3	野比のび太	2	4	2008/08/01(11:51)	372	[2] ×	かみそり	y O	[1] [3] [6] ×	
	4	*****	1	4	2008/08/01(12:04)	37	[5] ×	きまりだから ×	y O	[1] [4] ×	

5. アンケート

アンケートは、以下の4種類の質問形式があります。

- ・選択形式 ----- 選択肢から1つ選択する
- ・記述形式 ----- 自由に記述する
- ・二者択一形式 ----- はい, いいえを選択する
- ・複数選択形式----- 選択肢から複数選択する

アンケートに回答すると,回答確認画面が表示された後,了解すれば回答が記録されます。締め 切り後のアンケートは,過去のものとして保存されるので,いつでも回答結果等を参照できます。 また,設問ごとの回答集計を表示することもできます。

5.1 アンケートに答える



アンケートの回答を入力して、アンケートの最後にある「確認」をクリックします。

	簡易e- ラーニングシステム E	L
	アンケート	
		LOGIN野比のび太 ログアウト ・トッ
	第1回アンケート	
	すべての質問に答えてください。	
	No: 1	
【質問】一番好きな教科(は何ですか。	
 〔1] 国語 〔2] 算数 〔3] 理科 〔4] 社会 		
	No: 2	
【質問】上の質問で好きな	理由を教えて下さい。	
【記述】実験が楽しい		
	No: 3	
【質問】学校は楽しいです	「か?	
【選択】		
	No: 4	
【質問】好きなスポーツを	選んで下さい(いくつでも)。	
(☑)1 サッカー		

確認画面が表示されるので、最後にある「送信する」をクリックして完了します。

	簡易e-ラーニングシステム 日.
	アンケートの回答確認
	LOGIN野比のび太「ログアウト」・ト
	第1回アンケート
	No: 1
【質問】	一番好きな教科は何ですか。
【選択】	 (1) 国語 (2) 導数 (3) 理科 (4) 社会
【回答】	[3]
	No: 2
【質問】	上の質問で好きな理由を教えて下さい。
【回答】	実験が楽しい
	No: 3
【質問】	学校は楽しいですか?
【選択】	(ปีเป(y), เปเวิ(ก)
【回答】	v
	No: 4
【質問】	好きなスポーツを選んで下さい(いくつでも)。
	[1]サッカー [1]ソフトボール

5.2 回答を見る



自分の回答とアンケートの質問を見ることができます。



管理者が締め切った後のアンケートも過去の回答として見ることができます。



5.3 集計結果の表示



締め切った後のアンケート回答は、集計結果を見ることができます。

		簡易e	ーラーニングシステム [1
		締切	り後のアンケート集計	
				LOGIN野比のび太 ログアウト・トッ
			過土の同答作計	
			第1回	
			第1回	
番号			回答:回答数	
1	[1]:2 [2]:1 [3]:1			
2	漢字を書くのが得う 計算が得意だから 実験が楽しい:1 本を読むのが楽し	意だから:1 :1 い:1		
3	y:4			
4	[1] [2] [3] [4] : 1 [1] [2] [4] : 1 [1] [4] : 1 [3] : 1			
			ፖンケート	
			No: 1	
【質問	一番好きな教科(は何ですか。		

現在,複数選択方式の集計は,選択択ごとの集計ではなく,選択肢の選び方が同じ人数の集計になっています。

6. 揭示板



掲示板では、自由に書き込みと閲覧ができます。 タイトルと内容を書き込むと、書き込んだ日時、書き込み者の氏名が併せて記録されます。

簡易e-ラーニングシステム 日.	
揭示权	
LOGIN野比のび太ログアウト・	<u>د ا</u>
新規メッセージ	
なまえ:野比のび太	
<mark>タイトル:</mark> 1(は素数?	
内容: 1は1と自分自身以外に約数を持たないのに素数ではないの?	
(書込み)	1
書込み	
ログ	
【タイトル】1(は素数?	
【内容】 1は1と自分自身以外に約数を持たないのに素数ではないの?	
【日時22008/08/04(Mon)13:00:53 【名前2野比のび	わ

書き込みを削除できるのは管理者だけです。注意して書き込みましょう。

7. 配布ファイル

配布ファイルでは、管理者のアップロードしたファイルがファイル名、ファイルサイズ、コメ ント、アップロードされた日時とともに提示され、自由にダウンロードできます。



ファイル名をクリックすれば、ダウンロードできます。



8. 講義記録

講義記録では、授業を行った月日と内容のメモを授業番号とともに閲覧できます。



9. 用語集

用語集では、用語と意味を書き込むと書き込んだ日時、書き込み者の氏名が併せて記録されます。



用語と意味を書き込み、「書込み」をクリックします。

	簡易e-ラーニングシステム 日.
	用語集
	LOGINドラえもん <u>ログアウト</u> ・トッ
	新規用語
登録者:	ドラえもん
用語:	素因数分解(そいんすうぶんかい)
意味:	ある自然数をその来因数の積の積で表すことを来因数分解という 42=2×2×2×2×7
	書込み
	用語集
【用語】	転数(そいんすう)
ました。 【意味】 6	56自然数の約数になる素数 ことえば 60=2×2×3×5なので 10の素因数は 2, 3, 5となる
	【登録日時】2008/08/04(Mon)12:01:38 【登録者】宮武 明義
【用語】	
【意味】2	以上の自然数の中で、約数として1と自分自身しか持たない数

登録日時と登録者とともに用語集に追加されます。

	用語集					
【用語】	素因数分解(そいんすうぶんかい)					
【意味】	ある自然数をその素因数の積の積で表すことを素因数分解という 42=2×2×2×7					
	【登録日時】2008/08/04(Mon)12:49:50【登録者】「ラえもん」					
	k					
【用語】	素因数(そいんすう)					
【意味】	ある自然数の約数になる素数 たとえば 60=2×2×3×5なので					

登録された用語を削除できるのは管理者だけです。注意して書き込んでください。

10.カレンダ

<u>カレンダ</u>

管理者の書き込んだ行事がカレンダ上に表示されます。

		間易e	ーフーニンク 行事カレ	ンステム EL ノダ		
				LC	DGIN野比のび太口	<u>・トップペ・</u>
<u> </u>		2	2008年	8月		<u>次月</u>
Β	月	火	水	木	金	±
					1	2
3	4 10:00 算数の勉強 会	5	6	7	8	9
10	11	12	13 ⊳	14	15	16
17	18	19	20	21	22 全校登校日	23
24	25	26	27	28	29 宿題を確認しまし ょう	30
<mark>31</mark> 明日から授業 始まります	きが					