

[幸谷研究室] 独自Webサービス体験 & 解説

★ 研究実験棟5階・526実験室 ★


静岡理科大学名刺発行システム

Copyright (c) 2012 総合情報学部幸谷研究室

名前(必須)
ふりがな(必須)
QRコード(必須) メール
所属(1行目):
所属(2行目):
生年月日:

何切る？問1

以下の手牌とツモの場合どの牌を切るのが最適ですか？
他家の河や残牌やドラ表示牌等は考えないものとします。
牌の画像をクリックしてNE☆(ノ)をクリック



SIST-CMS

The SIST Content Management System

Search...
Search

ホーム 自己 おはよう! sist

経済
■ 中国のウェブポータル市場で上場
■ 法人税率引き下げは財源必要

Welcome To SIST - CMS

Welcome to SIST - CMS

NHK ニュース

Graham Poll: 'Robben chỉ là ngôi sao trong tại'
Đức mất Podolski, xác trận tuyển giữa khi đầu Algeria
Pháp - Nigeria: Kiểm chứng tham vọng
Đức - Algeria: Mối thù ba thập kỷ
Quan chức tuyển Brazil bị tố dâm cầu thủ Chile

★ 名刺発行システム ★ PHPプログラミング教材 ★

★ 初心者向け「何切る？」 ★ 独自CMS ★

★ 講義評価システム ★ 天気情報システム ★

独自開発したシステムを公開 & 体験中!

ファイルメニューの受け取りでは、ファイルをそのまま送信することはできないので、
enctype="multipart/form-data" でコード化したデータをやり取りすることになります。

ファイルメニュー専用ファンクション

- \$FILES: ファイルメニューの時のみ使用されるファンクションであり、受け取り用のファンクションの代わり使用されます。
\$FILESは連想配列となっており、送信ファイルの情報が複数の内容に分かれて入っています。

送信内容をすべて表示させるプログラムの例

filemenu.html

```
1 <HTML>↓  
2 <HEAD>↓  
3 <TITLE> ファイルメニューサンプル</TITLE>↓  
4 </HEAD>↓  
5 <BODY>↓  
6 <FORM ACTION="filemenu.php" METHOD="POST" ENCTYPE="multipart/form-data">↓  
7 送信ファイルの選択: ↓  
8 <INPUT TYPE="file" NAME="sample" VALUE="">↓  
9 <INPUT TYPE="submit" VALUE="送信"><INPUT TYPE="reset" VALUE="リセット">↓  
10 </FORM>↓  
11 </BODY>↓  
12 </HTML>↓
```

filemenu.php

```
1 <html>↓  
2 <head>↓  
3 <title> ファイルメニュー受け取り</title>↓  
4 </head>↓  
5 <body>↓  
6 <?php↓  
7 $file = $FILES["sample"];↓  
8 print("<ファイル名(name):<br>"; $file["name"];<br>");↓  
9 print("<ファイルタイプ(type):<br>"; $file["type"];<br>");↓  
10 print("<アップロードしたファイル(file_name):<br>"; $file["file_name"];<br>");↓  
11 print("<エラー内容(error):<br>"; $file["error"];<br>");↓  
12 print("<サイズ(size):<br>"; $file["size"];<br>");↓  
13 ?>↓  
14 </body>↓
```

授業評価: ★★★★★ 単位取得: S
感想: とても充実した内容でした。

名前: aaaaさん
授業評価: ★★★★★ 単位取得: C
感想: もう少し頑張ればよかったです。

名前: zzzzzさん
授業評価: ★☆☆☆☆ 単位取得: D
感想: レポートが難しかったです。

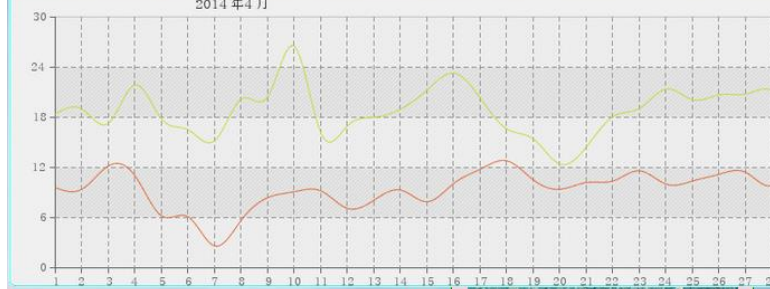
名前: mmmmmさん
授業評価: ★★★★★ 単位取得: B
感想: テストはなんとかできました。

授業評価: ★★★★★ 単位取得: S

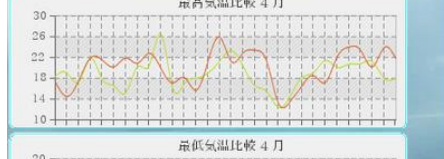
感想:

投稿する

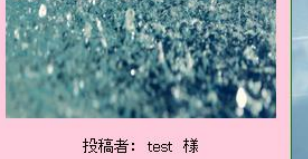
2014年4月



最高気温比較 4月



最低気温比較 4月



投稿者: test 様