

【2010年 第1回CSHテスト】

名前【 】

問題 次の漢字の読みかなを答えよ。

※各3点(27)

- | | | | |
|------------------------------|----------|------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 凡例 | [はんれい] | <input type="checkbox"/> 反故 | [ほご] |
| <input type="checkbox"/> 瑕疵 | [かし] | <input type="checkbox"/> 忌憚 | [きたん] |
| <input type="checkbox"/> 欠伸 | [あくび] | <input type="checkbox"/> 踏襲 | [どうしゅう] |
| <input type="checkbox"/> 蚊帳 | [かや] | <input type="checkbox"/> 案山子 | [かかし] |
| <input type="checkbox"/> 賑わう | [にぎ] | | |

問題 同音異義語に関する問題です。
カタカナの部分に漢字に直しなさい。

※各4点(28)

- | | |
|--|--------|
| <input type="checkbox"/> 早起きのシュウカンを身につける。
今日から交通安全シュウカンだ。
シュウカン誌を愛読する。 | [習慣] |
| | [週間] |
| | [週刊] |
| <input type="checkbox"/> 支持率がテイカする。
商品をテイカで売る。 | [低下] |
| | [定価] |
| <input type="checkbox"/> 先生にシキユウの用事がある。
今年のボーナスのシキユウ額は少ない。 | [至急] |
| | [支給] |

問題 次の[]に入る語句を、記入せよ。

※各5点(25)

第45回衆院選は8月30日に投開票され、[①]が過半数(241)を大きく上回る[②]議席を獲得した。

現憲法下で初めて、野党第1党が衆院選で単独過半数を獲得し、歴史的な政権交代を果たすことになった。
公示前300議席だった自民党は119議席にとどまり、結党以来初めて第2党となる惨敗を喫し、野党に転落した。

[①]の[③]代表は9月16日、国会で首相指名を受け、第93代、60人目の首相に就任した。
[①]、[④]、[⑤]3党の連立による[③]内閣が発足した。

- | | | |
|---|----------|---------|
| ① | [民主党] | |
| ② | [308] | |
| ③ | [鳩山] | |
| ④ | [社民党] | ※④⑤は順不同 |
| ⑤ | [国民新党] | |

DFDの説明はどれか。

- A. 業務などの処理手順を流れ図記号を用いて視覚的に表現したもの
- B. システムの状態がどのように推移していくかを視覚的に表現したもの
- C. 実体および実体間の関連という概念を用いてデータの構造を視覚的に表現したもの
- D. 適用業務をデータの流に注目して視覚的に表現したもの

[D]

SQLインジェクション攻撃を防ぐ方法はどれか。

- A. 入力値から、上位ディレクトリを指定する文字 (../) を取り除く。
- B. 入力値から、データベースへの問い合わせや操作において特別な意味を持つ文字を取り除く。
- C. 入力値にHTMLタグが含まれていたら、解釈、実行できないほかの文字列に置き換える。
- D. 入力値の全体の長さが制限を超えていないかどうかチェックする。

[B]

電子的な方法を用いなくて、緊急事態を装って組織内部の人間からパスワードや機密情報のありかを不正に聞き出して入手する行為は、どれに分類されるか。

- A. ソーシャルエンジニアリング
- B. トロイの木馬
- C. パスワードクラック
- D. 踏み台攻撃

[A]

リスク対策の1つであるリスクファイナンスに該当するものはどれか。

- A. システムが被害を受けた場合を想定して保険をかけておく。
- B. システム被害につながるリスクの発生を抑える対策に資金を投入する。
- C. システムを復旧するのに掛かった費用を金融機関から借り入れる。
- D. リスクが顕在化した場合のシステム被害を小さくする対策に資金を投入する。

[A]

“缶ビールを購入する顧客は、スナック菓子を同時に買い求める傾向にある”というような、データベースに蓄積された大量のデータを分析して、新たな情報を得る技術はどれか。

- A. データウェアハウス
- B. データエンティティ
- C. データマート
- D. データマイニング

[D]