



O'REILLY®

PHP5技術者認定初級ベータ試験 アンケート結果

Contents

1. アンケート結果

2010年9月28日

PHP技術者認定機構
発起人会

P.O

Copyright © PHP技術者認定機構 発起人会 All Rights Reserved.

実施データ

■ 実施日程

- 2010年9月22日（水） 試験開始19時00分、終了20時00分
- 2010年9月23日（木） 試験開始14時00分、終了15時00分
- 2010年9月24日（金） 試験開始20時00分、終了21時00分

■ 実施会場

- アシアル株式会社 東京オフィス会議室

■ 受験者総数

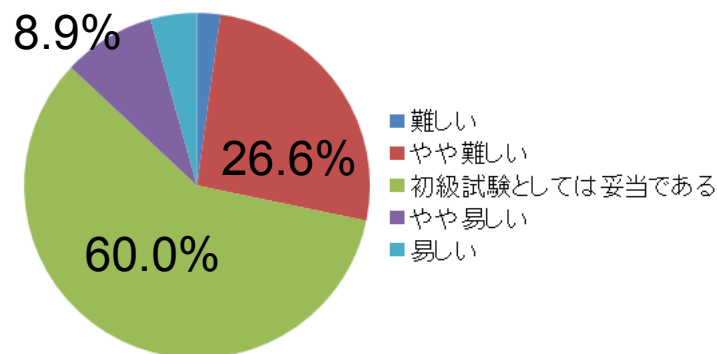
- 46名



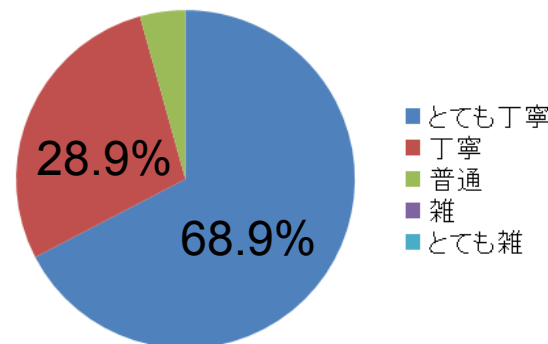
PHP5技術者認定初級ベータ試験 アンケート結果

調査日:2010年9月22日-24日 総受験者数:45名

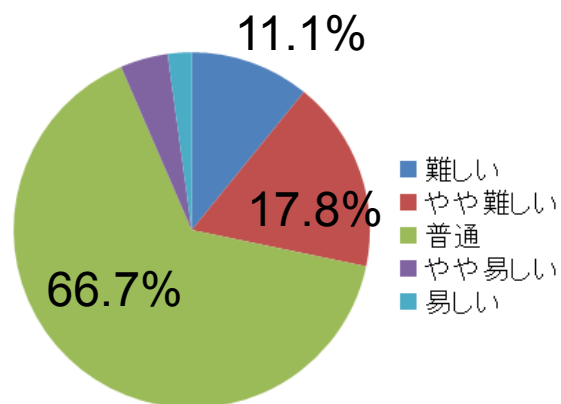
■ 技術的な難易度



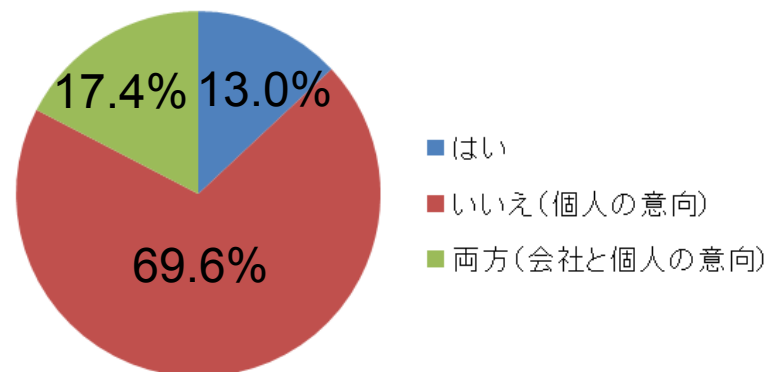
■ 運営について



■ 問題文の分かりやすさ



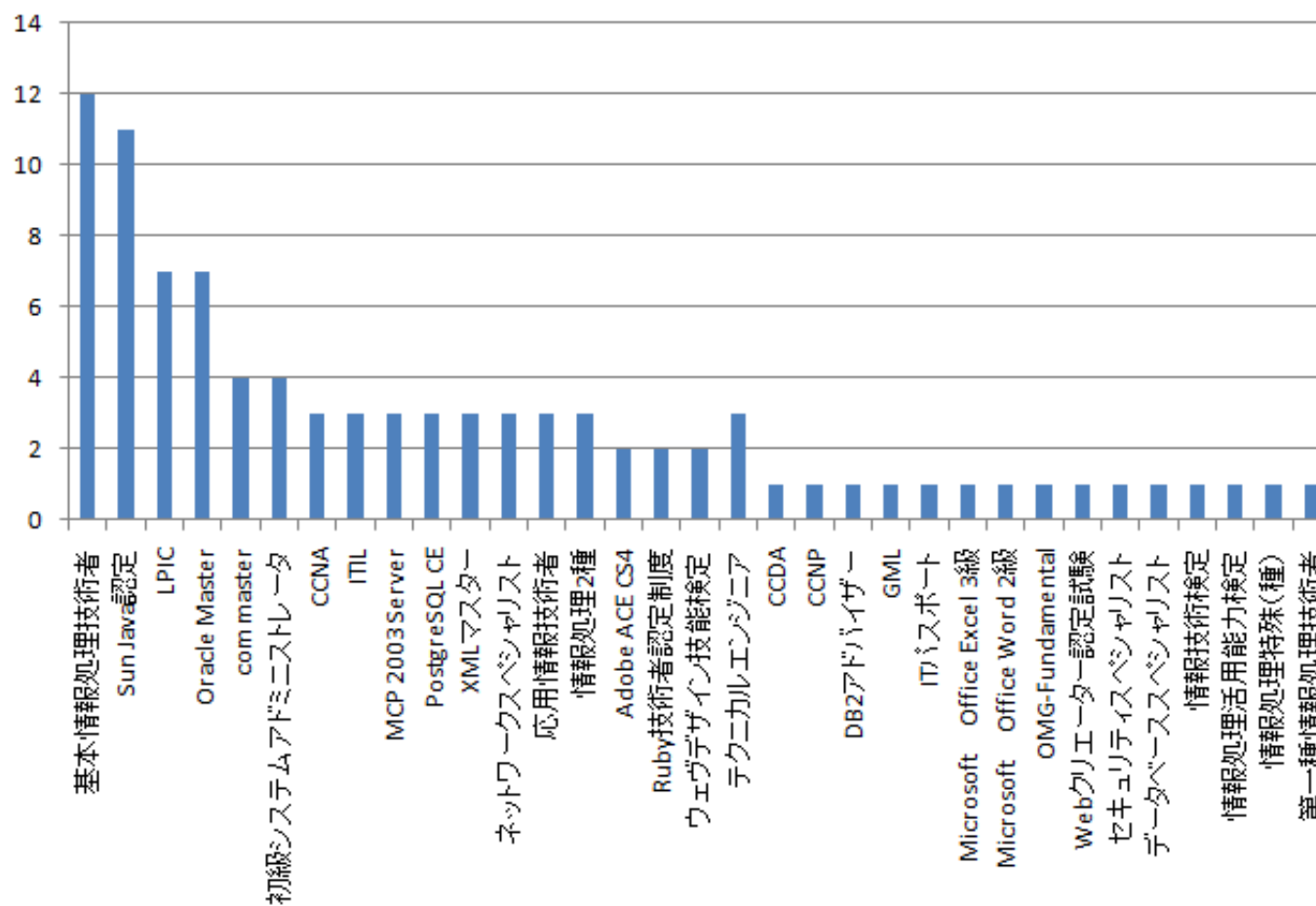
■ 申込は会社の意向である



PHP5技術者認定初級ベータ試験 アンケート結果

調査日:2010年9月22日-24日 総受験者数:45名

■ 受験者の保有資格



PHP5技術者認定初級ベータ試験 アンケート結果

調査日:2010年9月22日-24日 総受験者数:45名

■ 技術的な難易度についてのコメント

- 初級にしては難しいと思う。
- プログラミングという部分の問題が少なかった印象。
- PHPの勉強をし始めたばかりの私にも容易に解ける問題が多かったです。
- オライリー本を深く読まないといけない問題があった。
- 例題問題（サンプルコードがあるもの）は少し簡単すぎると思うが、文章を選択するものについては、少し抽象的な文章があったと思う。
- 基本を広く知っている必要があり、PHPでwebページが作れるからといって答えられる問題ではないという意味で、やや難しいと思った。
- 初級レベルと上級レベルが一問中に混在しているケースがあり、技術レベルが正しく発揮出来ないか？
- 前半と後半の問題を比較すると、後半は高かった。
- 試験問題の文章をもう少し推敲する必要があると思う。
- ある問題のヒントになる内容が他の問題中に存在するケースがある。
- 一般の人をターゲットとしているのであれば、普段使わないものもあり、難しい。
- PHPの書籍を読んでいれば分かる基本的内容と感じた。
- PEAR::DBなど、古いものは問題に出さない方が良いのでは？
- 簡単な問題が簡単すぎる。平均的に、もう少し難しくしても良い。
- もう少し実用的な内容を取り入れた方が認定試験としてはいい。
- 思ったより直球な問題が多いと思いました。初めてPHPにふれる者としては、実力が測れるのでは。
- PHPを勉強して来た素人の人間には丁度良い内容だった。
- PHP本体の拡張ならともかく、PEAR::DBみたいなもの(DBは既に古いし)を試験に出すのはどうかと思った。
- 妥当ではありますが、例えば新卒を対象とした場合、難しいと感じるかと思います。よって、受験対象をどの様にするかが気になります。
- 問題数の少なさからか、ややかたよりの有る様に感じられました。



PHP5技術者認定初級ベータ試験 アンケート結果

調査日:2010年9月22日-24日 総受験者数:45名

■ 技術的な難易度についてのコメント

- 指定テキストにほぼ則っていて、妥当かと思いました。一部テキストに掲載のない選択肢があったかも知れません。（私の間違いかもしれません。）
- 制御構造（if、for、while、do-while、switch…）や関数などの設問がほとんど無く、そのあたりの出題がもう少しあれば良いかなと感じた。例えば、PHPと他言語で異なる様な構文についての問いがあれば、よりPHPの試験らしいのかなと。
- 難易度は妥当ですが、範囲に関して広すぎる様に感じます。初級レベルにPEARやクラスの知識は必要では無いと個人的には思います。
- はじめてのPHP5に載っているのだから仕方ないと思ったが、PEAR:DBとPDOが範囲に入っているのが気になりました。
- 少し範囲が広いので、問題数を10問程度増やしても良いと思いました。
- 思ったよりも難しかった。実務では「やってみてエラーなら直そう」で済ませているので、再度勉強しなければならないと感じた。
- 範囲が広いので、初学者には少し大変かと。特に、DBはMySQLかPostgreSQLかそれ以外かによって使用関数が変わるため、どれかに特定するなどしては？
- 初級にしては後半の部分で意味が理解できないのではないかと思う部分があった。
- 問題文が英文を直訳した様なものや、日本語として意味が通らないものがありました。プログラムでは内容が少し初心者向けではないように思います。関数名を暗記する事に意味はないと思います。
- 考える問題がとても少なかったです。コマンドを知っているかどうかのような。
- 全くの初心者には少しレベルが高い。
- レベルとしては妥当かと思いますが、出題傾向（関数の知識重視か文法重視か）が分らず、対策に苦慮しました。～久しくPHPを仕事で使っていないので…
- きちんと勉強しておけば良かった。
- PHPをあまり使った事がないため、PHP特有の問題は難しかったです。
- 若干日本語のマルチバイト処理に比率が置かれていた印象を受けました。



PHP5技術者認定初級ベータ試験 アンケート結果

調査日:2010年9月22日-24日 総受験者数:45名

■ 問題の分かりやすさについてのコメント

- PHPを分からなくても、文面の論理構造だけでなんとなく解けそうな問題が多い様に感じました。
- 技術的に理解していると解ける問題が多かった。
- 特に難しい易しいといった感想は無く、妥当な設問だと思う。
- 初級なので良いと思います。
- 日本語として難しい問題が数問ある。誤りを選択する問題で、正答ではないと思われる選択肢に誤字や不正確な用語が。
- 特に難しい表現は無かった。
- ひっかけなのか、日本語が変なのか分からない。
- 別の意味に受け取れる問題があった。(40問中1問)
- それ程ひっかかる点はあまりなかったように思います。
- 専門用語も少なく、大変分かりやすかった。
- 一部D語的な文字があったりした。全体的には分かりやすいと思う。ただ、プログラム中の[(1)]とかが、見づらかった。
- 問題文的には丁度良かったと思います。但し、一部まどろっこしい所もありましたが…。文章の長さも程良いと思いました。引っかけ問題もありましたし。
- 一部曖昧にとれるところもあったかもしれませんが、ほとんど分かりやすい内容でした。
- 特に違和感を感じずに試験を受けられました。
- 「選択せよ」の言い回しがところどころ統一されていなくて、不安になった。
- どんな知識を問われているのか、問題から読み取れるものが多かったです。
- 表現や語尾にばらつきがある。口語のものがある。
- 正しいもの、間違っているもの、選択、複数(全て)選べに注意しなければならず、そこに余分なエネルギーが必要なのが辛かった。
- 問題無いです。
- 日本語として表現しにくい問題もあるので、こんなところかと思う。
- 「問い」の意味が分かりづらい設問がある。
- わからないという程ではありませんが、文意が取りにくい場合があります。
- 日本語が回りくどいと感じる部分が少しあった。
- 表現が分りにくい箇所がいくつかあって悩んだ。



PHP5技術者認定初級ベータ試験 アンケート結果

調査日:2010年9月22日-24日 総受験者数:45名

■ 問題の分かりやすさについてのコメント

- プロメトリックなどのIT試験と違って、日本語も丁度で良かったと思う。
- どちらともとれる問題の解答選択肢等があったのが気になった。
- 制約によってしぼりこめるものが多かったからか。時間が足りない。曖昧な表現が多い。
- 問題文が今一つこなれていない印象。

■ 全体についてのコメント

- 認定スクールとして、PHPを普及させて参りますので、是非今後ともよろしく願いいたします。
- 上級がもしあれば、楽しみにしています。もっと考える問が多くても良い気がします。参考書が参考書なので。
- ベータとしていろいろコメントを問題用紙に入れていたので、その分の時間を加味して欲しかった。
- 当方の様な、PHP初心者には一つの目標として励みになりますし、勉強の方向の指針にもなると思いますので、この試験はとても有意義と考えています。是非、問題集も作成して下さい。
- この様な機会を与えて頂き感謝しております。御機構の発展をお祈りしております。
- 内容的に受験するための勉強で、小規模案件に対応出来るスキルが付くと思います。今回不合格でも再受験します。
- 「初級」というより、「初心者」向けといった感じがする。もう少し実務的な問題が欲しかったです。頑張ってください！
- PHPという世界のスタンダードな資格になりえると感じた。今後も頑張ってくださいと思う。
- 普及、成功を祈っております。
- 上位レベルの試験についても期待します。
- 認定校制度が出来ましたら、ご連絡下さいますと幸いです。
- 今後の本試験、上級試験の運営に期待しております。
- お知らせが発起人個人のメールアドレスから届いたり、正式なホームページが用意されていない事が、最初は不安でした。
- 記述が個人で各々となりがちなPHPにおいて、共通の評価指標が設けられる事を大変好ましく思います。この度のベータ試験開催にあたり、ご尽力頂き、誠にありがとうございます。
- テストのスキルではなく、技術的なスキルにのみ集中するように、ひっかけとかやめて欲しいです。
- 今後、中、上級など、技術力を見分ける指標となる試験になって頂けましたら幸いです。
- 有難うございました。



PHP5技術者認定初級ベータ試験 アンケート結果

調査日:2010年9月22日-24日 総受験者数:45名

■ 全体についてのコメント

- Twitterでフォロー返すする必要はないですか?無料なのが地味に嬉しかった。
- 応援しています。
- PHPの勉強を始めて三週間ということもあり、準備不足でした。対策本がもっとあると嬉しいです。落ちても再チャレンジしたいと思います。
- 今後の勉強のため、問題用紙が持ち帰れるようにしてほしいです。
- 問題がおかしいのでは?というのがいくつかあったのですが、実際に間違っていた問題があったら、公開なりレポートで記すなり、してくれとありがたいなと。まあ、大半はこちらの間違いだとは思いますが。
- ベータ試験の内容ですが、楽しく受けさせて頂きました。問題も素直に面白かったです。有難うございました。
- 今後、PHPの技術者認定試験が周知され、PHP技術者の憧れとなるような資格となる様に願っております。
- 機会をいただけて、有難く思っております。オライリー様テキストに準じている事が、参加しやすい利点なのかなと思いました。CBTも導入されるとの事ですが、どの様なかたちになるか楽しみです。上級?も待ち遠しいです。有難うございました。
- PHPの技術力を認定頂ける資格が少ない中で、こういった機構を設けて頂ける事は、PHPエンジニアとしてチャンスであり、大変有難いです。今後もチャンスがありましたら、是非トライさせて頂きたいです。
- 選択式でPHPを考えるのは新鮮でした。次回はインストラクタ枠で受けたいです。宜しくお願いします。
- 学生にPHPを教えていますので、大変参考になりました。学生に受験をすすめて行きたいです。今回の機会を頂き、本当に有難うございました。
- Zendの認定試験との違いを明確にして頂いて、是非今後の発展を期待しております。
- スタッフの皆様の心遣いにより、気持ち良く試験に臨む事が出来ました。有難うございました。※一問のみ問題文に間違い?があったかも。
- 参考図書を読んで暗記するのが前提の様に思えました。より広く認められる公平な資格という位置付けでしたら、予備知識無しでテスト問題だけで解答できるものにしてほしいです。複数選択と人によって問題が異なるのもどうかと思います。
- PHPの設定や関数そのものの知識を問うものが多いように感じられたが、これらが実際に実務に活かされるか疑問なので、本当に関数に出来る事を問う様な(最終設問のような)易しくて応用の効いた問いを増やすと解いても楽しめ、丸暗記ではない理解度が問えると思います。
- 弊社で行っているPHPスクールの受講者の方のレベル確認として推奨したい。今後、認定機構がどの様な位置付けになるのかを教えてください。私共の様なスクールが、例えば認定スクールとなって、各レベルに応じたコースを提供する等が可能か?



PHP5技術者認定初級ベータ試験 アンケート結果

調査日:2010年9月22日-24日 総受験者数:45名

■ 全体についてのコメント

- PHPの技術を弊社のウリにして行きたいため、その尺度が存在すると大変助かります。是非名刺に記載出来る様な試験に発展する事を期待しています。
- とても素晴らしい試みだと思います。中級、上級の設立も是非やって頂きたいと思います。
- 重量級言語（Javaや.NET等）のエンジニアから、いささかPHPが軽視される傾向にあったと私は感じています。認定機構の発起はPHPの地位向上に寄与するものと思っております。発起、有難うございます。
- 応援しております。頑張ってください。
- 試験会場が少し分かりづらかったです。ビルの前に試験案内等の看板があると助かります。普段PHPを使う事はあまり無い為、もっと勉強しようと思いました。
- テキスト（初めてのPHP5）の入手性が若干悪い気がします…Amazon等で買えばいいのですが、実店舗ではなかなか手に入れにくいと感じました。

- ご協力いただいた皆様、本当にありがとうございました。
頂いた貴重な意見を参考にし、今後の試験の品質向上に活かします。

PHP技術者認定機構発起人会 一同





PHP技術者認定機構 発起人会

〒157-0077東京都世田谷区鎌田2-14-9

Mail: php-exam@oreilly.co.jp FAX:03-3709-0841