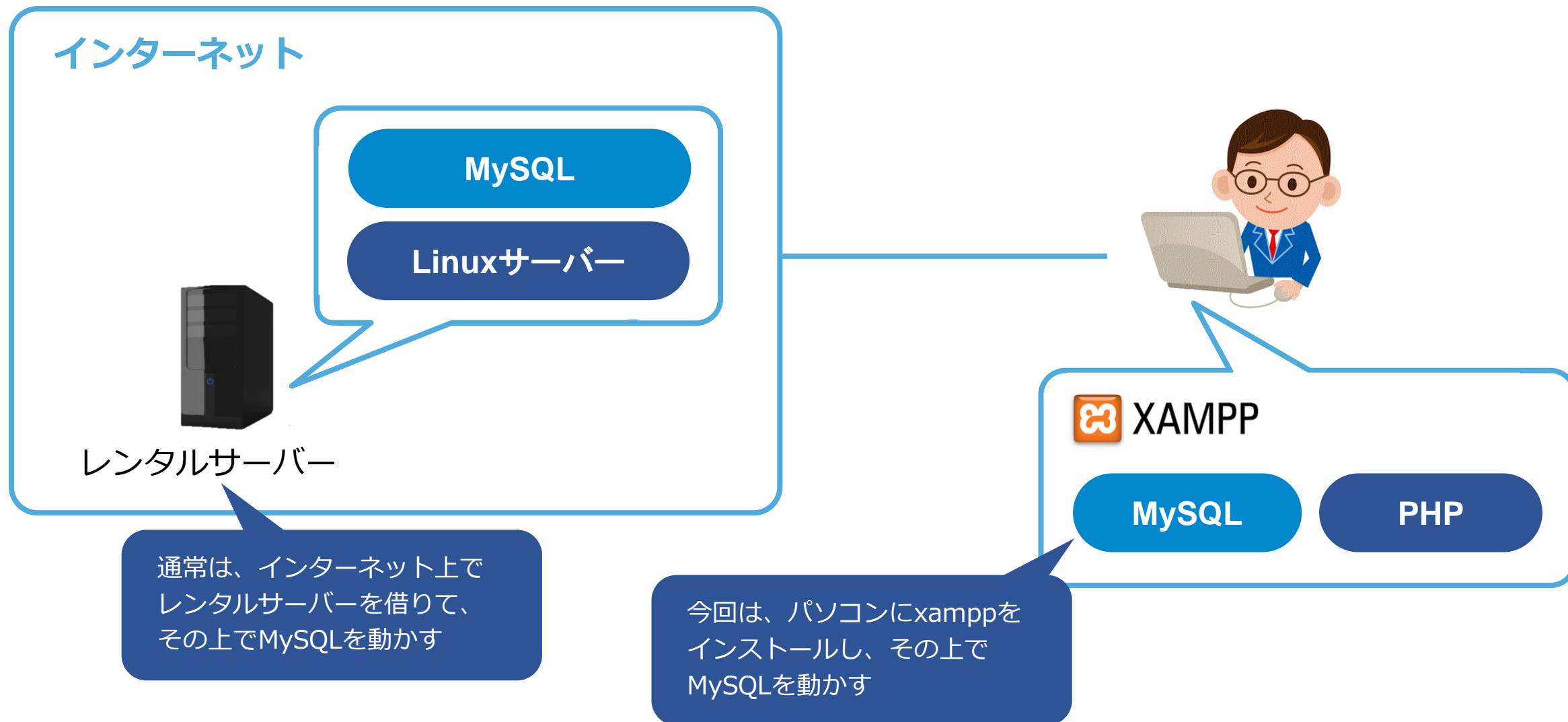

XamppとMySQL

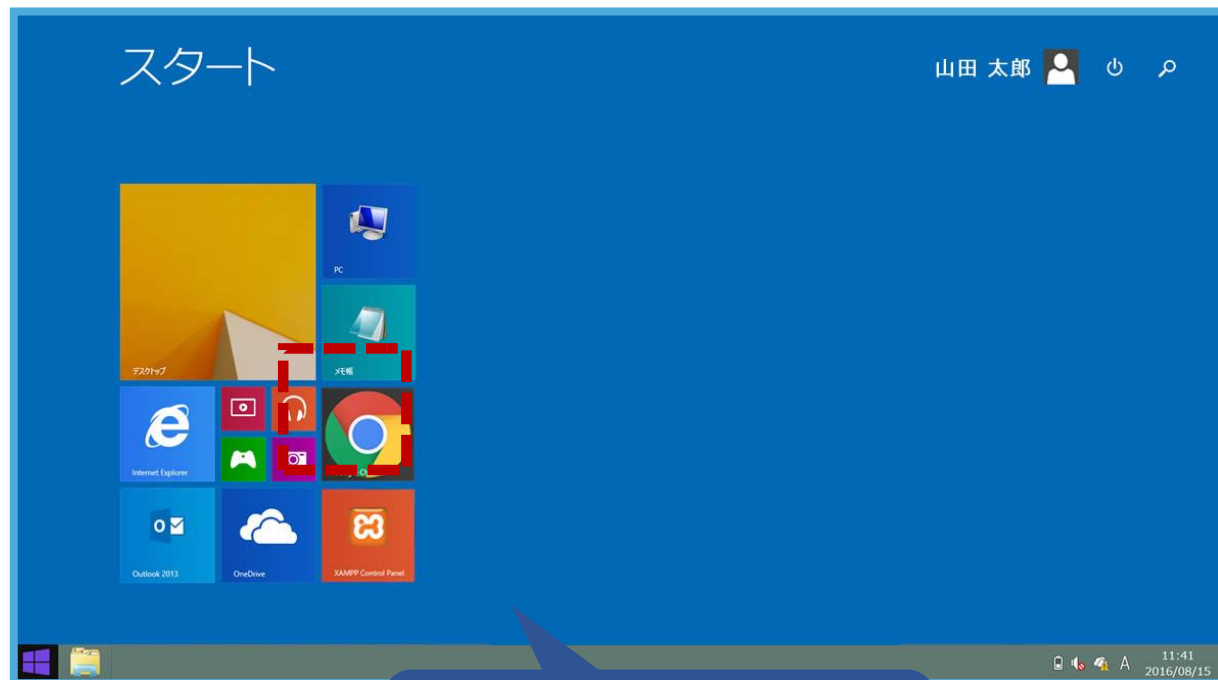
データベースの作成方法

2 時間目

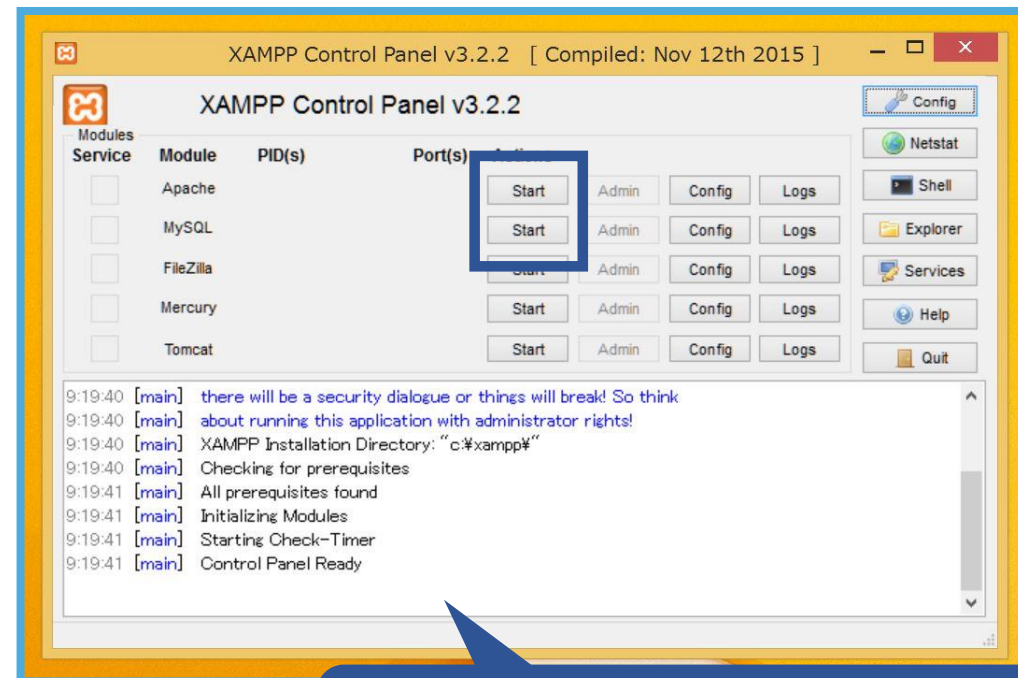
データベースの作成



データベースの作成

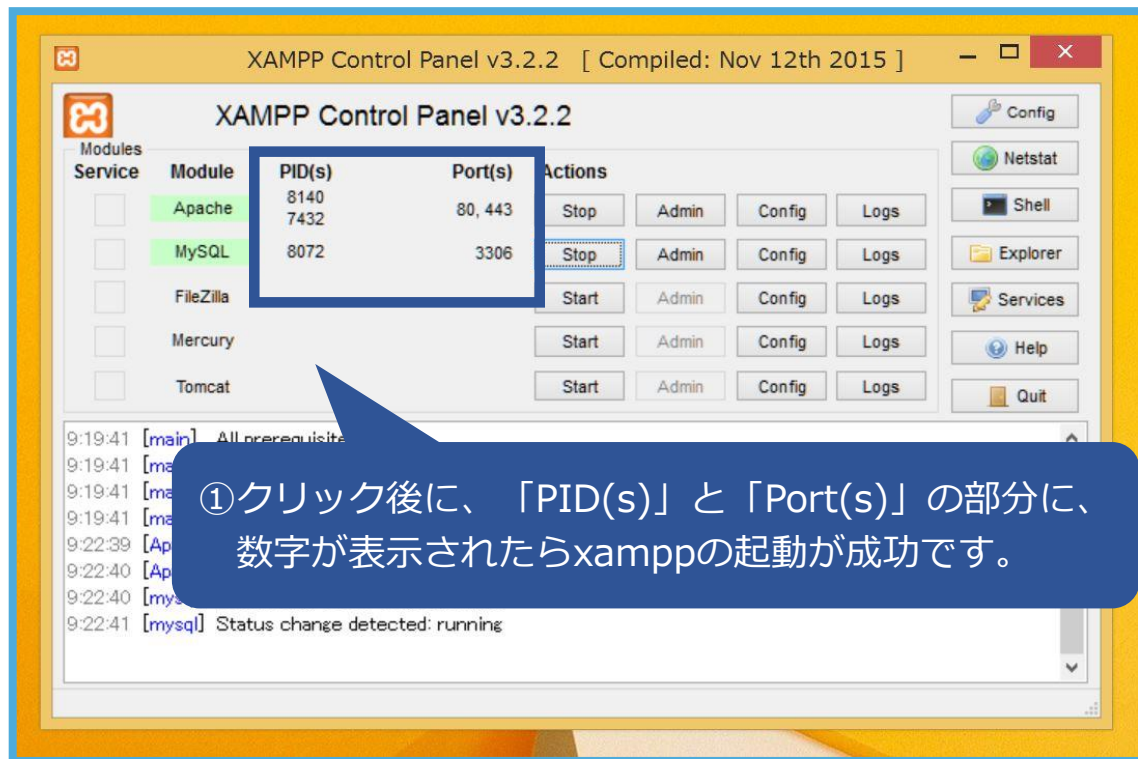


①スタート画面から、
xamppを起動（クリック）



②「Apache」と「MySQL」の
Actions部分の「Start」をクリック。

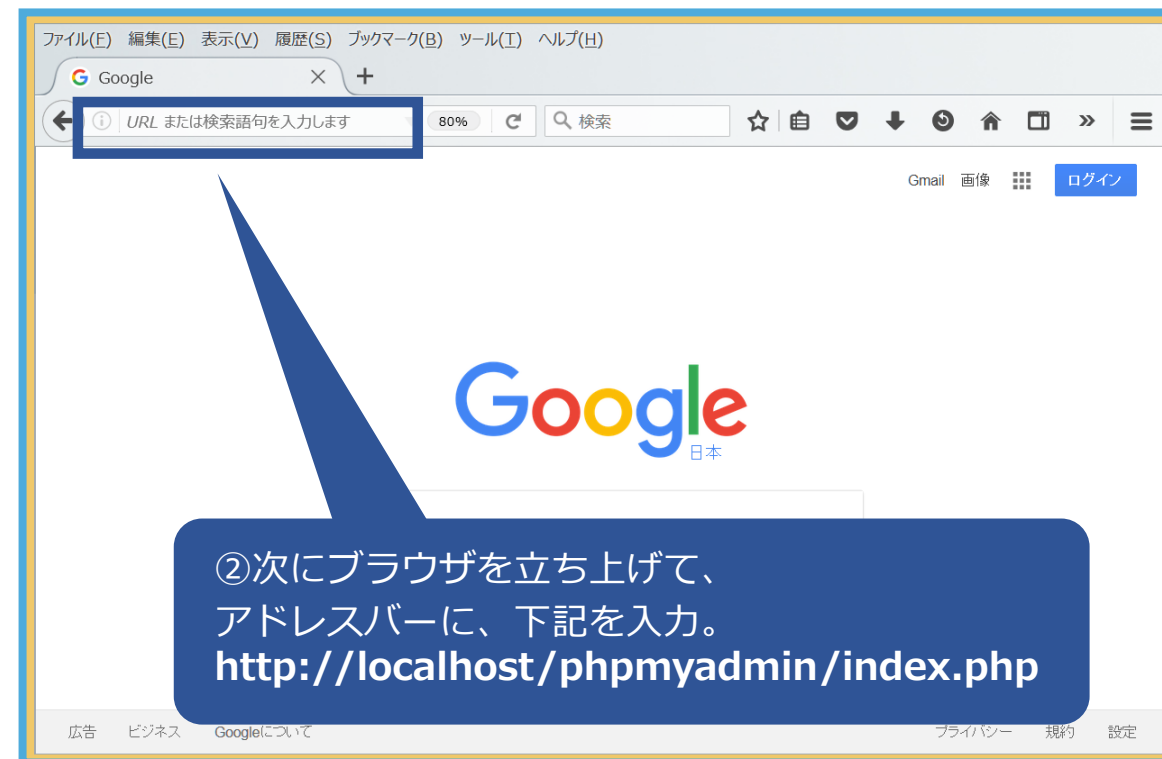
データベースの作成



XAMPP Control Panel v3.2.2 [Compiled: Nov 12th 2015]

Service	Module	PID(s)	Port(s)	Actions
<input type="checkbox"/>	Apache	8140 7432	80, 443	Stop Admin Config Logs
<input type="checkbox"/>	MySQL	8072	3306	Stop Admin Config Logs
<input type="checkbox"/>	FileZilla			Start Admin Config Logs
<input type="checkbox"/>	Mercury			Start Admin Config Logs
<input type="checkbox"/>	Tomcat			Start Admin Config Logs

①クリック後に、「PID(s)」と「Port(s)」の部分に、数字が表示されたらxamppの起動が成功です。



ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 履歴(S) ブックマーク(B) ツール(I) ヘルプ(H)

Google

URL または検索語句を入力します

80%

検索

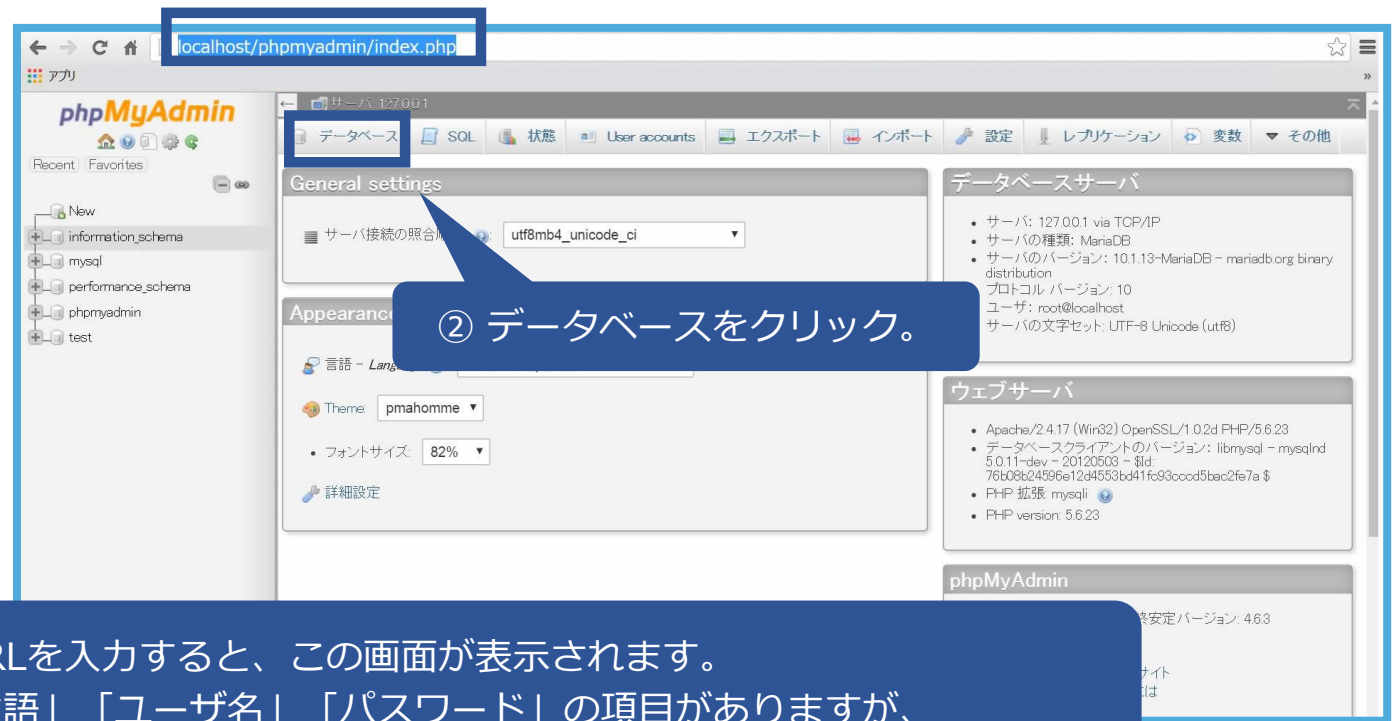
Gmail 画像 ログイン

Google 日本

②次にブラウザを立ち上げて、アドレスバーに、下記を入力。
http://localhost/phpmyadmin/index.php

広告 ビジネス Googleについて プライバシー 規約 設定

データベースの作成

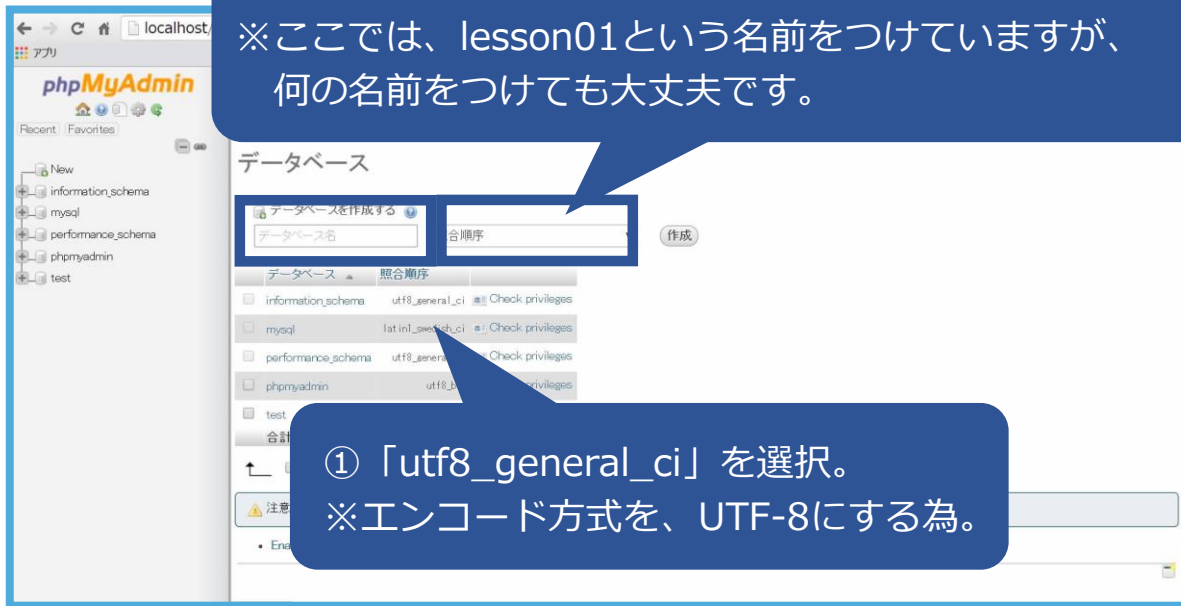


- ① URLを入力すると、この画面が表示されます。
「言語」「ユーザ名」「パスワード」の項目がありますが、
初期状態のまま何もせず、「実行」をクリック。
※この画面が表示されず、右側の画面が直接表示される場合もあります。

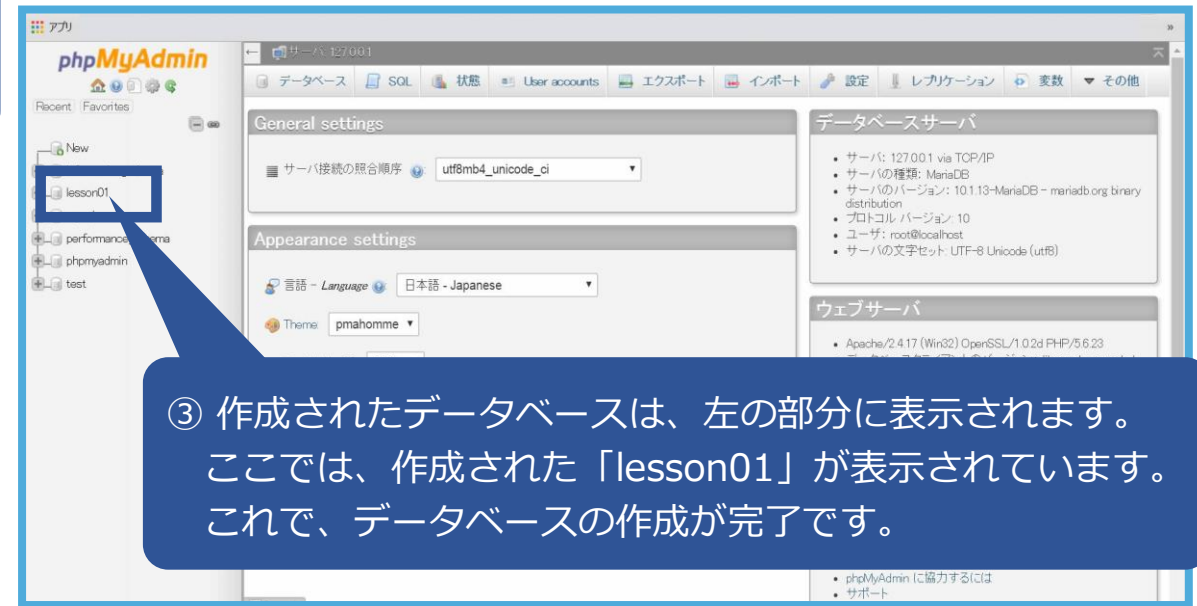
データベースの作成

② “データベースを作成する”の空欄に、「lesson01」と入力し、「作成」をクリック。
※ここでは、lesson01という名前をつけていますが、何の名前をつけても大丈夫です。

① 「utf8_general_ci」を選択。
※エンコード方式を、UTF-8にする為。



③ 作成されたデータベースは、左の部分に表示されます。
ここでは、作成された「lesson01」が表示されています。
これで、データベースの作成が完了です。



データベースの作成

解説

Xampp内のMySQL上には、「lesson01」のように任意（好きな）名前のデータベースを作ることができます。MySQLの上には、複数のデータベースを作成することが出来ます。



XAMPP



データベース「lesson01」

MySQL

PHP

Xampp上に「lesson01」というデータベースが出来た

