

# DB使用時の課題提出



G's ACADEMY  
FUKUOKA



# DB使用時の課題提出についての注意

■DB使用時にはDBに保存されたデータも必要.

- ・ DBのデータ（テーブルなど）もまとめて提出！

■詳しい方法は次ページ以降で解説

■注意点

- ・ DB名は必ず「**gs\_f02\_db受講番号2桁**」とすること！！！！
- ・ 毎回無視する人がいますがルール違反の課題は見ません！！！！

# phpmyadminにアクセス

The screenshot shows the phpMyAdmin web interface. At the top, the server is identified as 'localhost:3306'. A navigation bar contains several tabs: 'Databases', 'SQL', 'Status', 'User accounts', 'Export', 'Import', and 'Settings'. The 'Export' tab is highlighted with a red rectangular box. A grey callout box with a white arrow points from the text 'Exportをクリック' to the 'Export' tab. On the left side, there is a sidebar with a tree view of databases including 'New', 'gs\_f02\_db00', 'information\_schema', 'mysql', 'performance\_schema', 'sys', and 'web'. Below the tree are 'Recent' and 'Favorites' sections. The main content area displays 'General settings' and 'Appearance settings'. Under 'General settings', the 'Server connection collation' is set to 'utf8mb4\_unicode\_ci'. Under 'Appearance settings', the 'Language' is 'English', the 'Theme' is 'Original', and the 'Font size' is '82%'. A link for 'More settings' is also visible.

Server: localhost:3306

Databases SQL Status User accounts **Export** Import Settings

**General settings**

Server connection collation: utf8mb4\_unicode\_ci

**Appearance settings**

Language: English

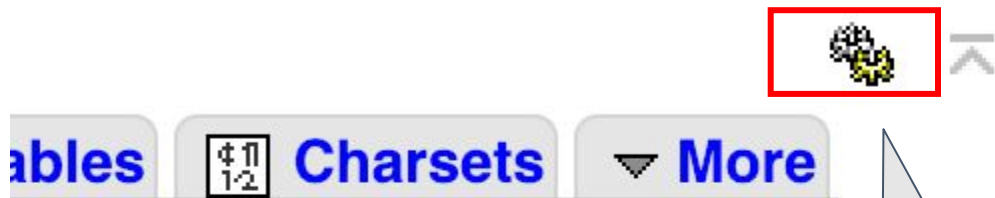
Theme: Original

Font size: 82%

More settings

Exportをクリック

# 設定の変更



画面の右上にある歯車をクリック

# 設定の変更

Export defaults SQL CodeGen CSV LaTeX Microsoft Office  
OpenDocument Taxy! text

Customize default export options.

Export method Quick - display only the minimal options t

「Save as file」にチェックが入っていないければ  
チェックを入れて「Apply」をクリック

Format  
Compression  
Character set of the file  
Use `LOCK TABLES` statement  
Export as separate files  
Save as file  
Save on server  
Overwrite existing file(s)  
Table name template @TABLE@  
Database name template @DATABASE@  
Server name template @SERVER@

Apply Cancel

# DB選択

The screenshot shows the phpMyAdmin web interface. At the top, the server is identified as 'localhost:3306'. A navigation bar contains several tabs: 'Databases', 'SQL', 'Status', 'User accounts', 'Export', 'Import', and 'Settings'. The 'Databases' tab is highlighted with a red rectangular box. A grey callout bubble with a pointer directed at the 'Databases' tab contains the Japanese text 'Databaseをクリック' (Click the Database). On the left side, there is a sidebar with a 'Recent' and 'Favorites' section. Under 'Recent', a tree view shows the following databases: 'New', 'gs\_f02\_db00', 'information\_schema', 'mysql', 'performance\_schema', 'sys', and 'web'. The main content area displays the 'General settings' for the selected database, including a 'connection collation' dropdown set to 'utf8mb4\_unicode\_ci', a 'Theme' dropdown set to 'Original', and a 'Font size' dropdown set to '82%'. A link for 'More settings' is visible at the bottom of the settings section.

# DB選択

phpMyAdmin

Recent Favorites

New

- gs\_f02\_db00
- information\_schema
- mysql
- performance\_schema
- sys
- web

Server: localhost:3306

Databases SQL Status User accounts Export Import Settings

Databases

Create database

Database name utf8\_general\_ci Create

	Database	Collation	Action
<input type="checkbox"/>	gs_f02_db00	utf8_unicode_ci	Check privileges
<input type="checkbox"/>	information_schema	utf8_general_ci	Check privileges
<input type="checkbox"/>	mysql	utf8_general_ci	Check privileges
<input type="checkbox"/>	performance_schema	utf8_general_ci	Check privileges
<input type="checkbox"/>	sys	utf8_general_ci	Check privileges
<input type="checkbox"/>	code_ci	code_ci	Check privileges
<input type="checkbox"/>	code_ci	code_ci	Check privileges

自分のDBをクリック

# エクスポート

phpMyAdmin

Recent Favorites

Server: localhost:3306 » Database: gs\_f02\_db00

Structure SQL Search Query **Export** Import Operations Pri

Filters

Containing the word:

	Table	Action
<input type="checkbox"/>	gs_php02_table	<input type="checkbox"/> Browse
1 table		Sum

Exportをクリック

☐ Check all With selected:

Create table

Name:  Number of columns:



# エクスポート

The screenshot shows the phpMyAdmin interface. On the left, the database 'gs\_f02\_db00' is selected, and the table 'gs\_php02\_table' is highlighted. The top navigation bar includes tabs for Structure, SQL, Search, Query, Export, Import, Operations, and Privileges. The 'Export' tab is active, displaying the title 'Exporting tables from "gs\_f02\_db00" database'. Under 'Export method:', the 'Quick' option is selected. Under 'Format:', the 'SQL' option is selected. A red box highlights the 'Go' button at the bottom left. A callout box points to the 'Go' button with the text: '特に変更せず「Go」をクリック「DB名.sql」ファイルが保存される！'.

Server: localhost:3306 » Database: gs\_f02\_db00

Structure SQL Search Query Export Import Operations Pri

Exporting tables from "gs\_f02\_db00" database

Export method:

- ☒ Quick - display only the minimal options
- ☐ Custom - display all possible options

Format:

SQL

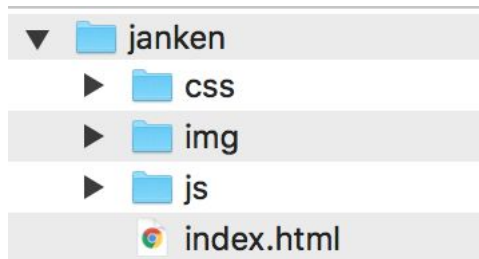
Go

特に変更せず「Go」をクリック  
「DB名.sql」ファイルが保存される！

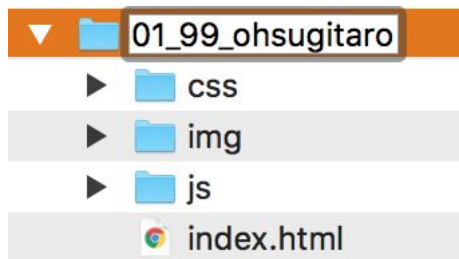
# 後はこれまでと同じ！

例：受講番号99の大杉が1回目の課題を提出する場合の流れ

- ①必要なファイルをすべてフォルダに保存（**sqlファイルも入れる**）



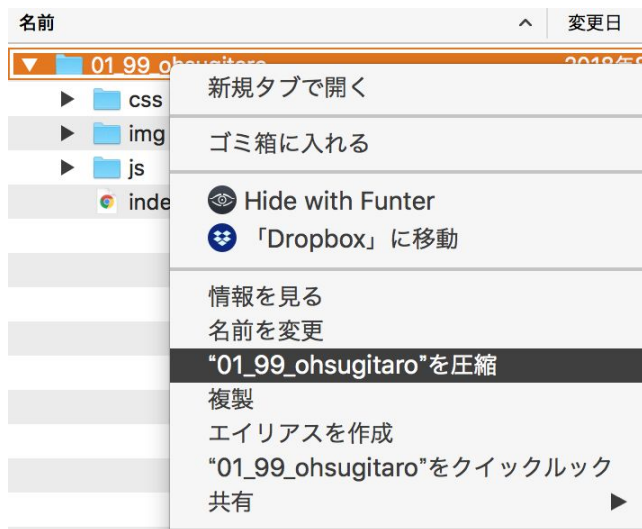
- ②ルールに従ってフォルダ名を変更(！！必須！！)



# 提出のルール

例：受講番号99の大杉が1回目の課題を提出する場合の流れ

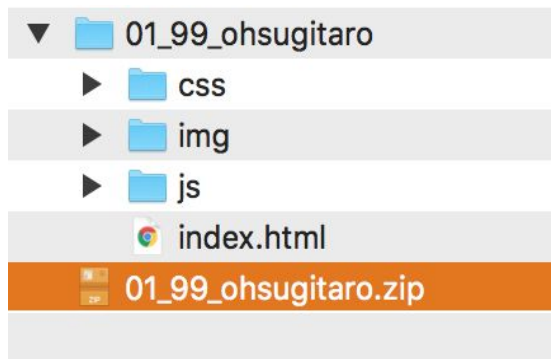
## ③zip形式に圧縮



# 提出のルール

例：受講番号99の大杉が1回目の課題を提出する場合の流れ

④zipファイルを保存→共有してURLをフォームに入力



# 提出のルール

①課題のファイル一式を1つのフォルダに保存

・フォルダ名は「**課題No.\_受講番号\_フルネームの半角ローマ字**」

※**上記の名前になっていない場合は見ません！**

※**必ず圧縮前のフォルダを上記名前にすること！！！！！！**

②上記フォルダをzip形式に圧縮

※**圧縮後は絶対に名前を変更しない！！！！！！**

③google driveやdropboxに保存してurlを発行→フォームに入力

# tips

## ■提出は何度でもOK！

- ・ 提出は何度でも可能です。
- ・ 日曜に一旦最低限で提出→木曜にブラッシュアップして提出，など
- ・ チェックするときは最新版のみ見ます！
- ・ 最終版が締切オーバーするとNGになるので注意！！(重要)