

# 動作の確認

## 1 ・ Apache の設定

「vi /etc/httpd/conf/httpd.conf」で、末尾に以下のコードを追加

```
ProxyPass /test/ ajp://localhost:8009/test/
ProxyPassReverse /test/ ajp://localhost:8009/test/

# Supplemental configuration
#
# Load config files in the "/etc/httpd/conf.d" directory, if any.
IncludeOptional conf.d/*.conf

ProxyPass /DocoTsubu/ ajp://localhost:8009/DocoTsubu/
ProxyPassReverse /DocoTsubu/ ajp://localhost:8009/DocoTsubu/

ProxyPass /test/ ajp://localhost:8009/test/
ProxyPassReverse /test/ ajp://localhost:8009/test/
```

「systemctl restart httpd」で再起動させて読み込ませる

```
[root@localhost WEB-INF]# vi /etc/httpd/conf/httpd.conf
[root@localhost WEB-INF]# systemctl restart httpd
```

## 2 ・ MySQL にテスト用データベースを作成

MySQL にログインし、データベースを作成

```
mysql> create database test;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| mysql |
| performance_schema |
| sys |
| test |
+-----+
5 rows in set (0.00 sec)
```

CREATE DATABASE test;

SHOW DATABASES;

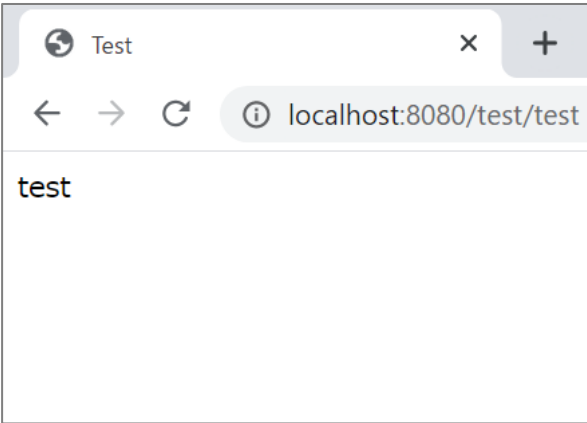
```
mysql> USE test;
Database changed
```

USE test;

使用するデータベースを選択

<pre>mysql&gt; create table sample( -&gt; mid CHAR(5) PRIMARY KEY, -&gt; name VARCHAR(20)); Query OK, 0 rows affected (0.06 sec)  mysql&gt; show tables; +-----+   Tables_in_test   +-----+   sample           +-----+ 1 row in set (0.00 sec)</pre>	<pre>CREATE TABLE sample( mid CHAR(5) PRIMARY KEY, name VARCHAR(20));  SHOW TABLES;</pre> <p>sample テーブルを作成</p>
<pre>mysql&gt; insert into sample -&gt; values('00001','test'); Query OK, 1 row affected (0.04 sec)  mysql&gt; select * from sample; +-----+-----+   mid     name   +-----+-----+   00001   test   +-----+-----+ 1 row in set (0.00 sec)</pre>	<pre>INSERT INTO sample VALUES( '00001' , ' test' );</pre> <p>テーブルにデータを挿入</p> <pre>SELECT * FROM sample;</pre>
<pre>mysql&gt; quit Bye</pre>	<p>ログアウトする</p>

### 3 ・ ブラウザからアクセスする

	<p>「<a href="http://localhost:8080/test/test">http://localhost:8080/test/test</a>」 でアクセスし、「test」が表示されれば データベースの内容が表示されている</p>
---	---