# 12・アプリの実行

### 1. Tomcat に用意されているサンプルアプリを確認

1・Web アプリは「tomcat/webapps」の中に配置するので、現在の中身を確認

```
lroot@localhost
total 132
                                                                                            5 20:51 .
5 20:50 ..
5 20:51 bin
                               root
 rwxr-xr-x
                                                                    4096
                               root
                                                 tomcat
                                                                 19318 Nov 13 02:36 BUILDING.txt
238 Nov 13 02:36 conf
5408 Nov 13 02:36 CONTRIBUTING.
                                root
                                                 tomcat
                                                                                                                comf
CONTRIBUTING.md
                               root
                                                                  4096 Dec | 5 20:51 lib
57011 Nov | 13 02:36 LICENSE
                               root
                                                 tomcat
                               root
                                                 tomcat
                                                tomcat 57811 Nov 13 82:36 LICENSE
tomcat 4896 Dec 6 18:41 logs
tomcat 1726 Nov 13 82:36 NOTICE
tomcat 3257 Nov 13 82:36 REDIME md
tomcat 7136 Nov 13 82:36 RELEASE-NOTES
tomcat 16587 Nov 13 82:36 RUNNING txt
tomcat 38 Dec 5 28:51 temp
tomcat 81 Nov 13 82:34 webapps
23 Dec 5 28:56 page
                               root
                               root
                               root
                               tomcat tomcat
                                tomcat tomcat
Trwxr-x---.3 tomcat tomcat 22 Dec 5 20:56

(root@localhost "1#

(root@localhost "1# ls -al /opt/tomcat/webapps
 rwxr-x---. 7 tomcat tomcat 81 Nov
rwxr-xr-x. 9 root tomcat 220 Dec
rwxr-x---. 15 tomcat tomcat 4096 Dec
                                                                                            5 20:51 ...
5 20:51 docs
                                                                                           5 20:51 examples
5 20:51 host-manager
5 20:51 manager
                            7 tomcat tomcat
6 tomcat tomcat
                                                                     99 Dec
79 Dec
```

「ls -al /opt/tomcat」コマンドで 直下の webapps を確認 「ls -al /opt/tomcat/webapps」で

中身を確認

2 • 「example」の内容を確認 「ls -al /opt/tomcat/webapps/examples」

```
Froot@localhost "l# ls -al /opt/tomcat/webapps/examples total 8

druxr-x---. 7 tomcat tomcat 99 Dec 5 20:51 .

druxr-x---. 1 tomcat tomcat 81 Nov 13 02:34 .

-rw-r----. 1 tomcat tomcat 1126 Nov 13 02:36 index.html druxr-x---. 21 tomcat tomcat 4096 Dec 5 20:51 jsp druxr-x---. 2 tomcat tomcat 25 Dec 5 20:51 META-INF druxr-x---. 4 tomcat tomcat 186 Dec 6 10:45 servlets druxr-x---. 7 tomcat tomcat 82 Dec 5 20:51 WEB-INF druxr-x---. 2 tomcat tomcat 103 Dec 5 20:51 websocket
```

基本的なアプリの構成になっている

#### 2. サンプルアプリを実行してみる

1 • Tomca を起動、firewalld をストップさせておく

[root@localhost ~1# systemetl start tomeat; systemetl stop firewalld

コマンドの最後を「;」で区切ることで、複数のコマンドを同時に実行できる

```
[root@localhost ~1# \
> systemctl start tomcat;\
> systemctl stop firewalld
```

改行したい場合は

バックスラッシュ「\(キ)」を入力して改行

#### 2 · 「examples」の「index.html」をブラウザで実行

## 3. 自作アプリを配置する

### 1・自作アプリ (clock.zip) を TeraTerm で転送

```
[root@localhost ~]# ls -al
total 121084
dr-xr-x---. 2 root root
                              218 Dec 6 12:33 .
                              224 Dec 5 18:13 ...
dr-xr-xr-x. 17 root root
                             1255 Dec 5 18:14 anaconda-ks.cfg
rw-----. 1 root root
rw-r--r--.
            1 root root
                         10488933 Dec 4 23:05 apache-tomcat-8.5.60.tar.gz
                             1500 Dec 6 11:52 .bash_history
-rw-----. 1 root root
                               18 Dec 29 2013 .bash logout
rw-r--r--. 1 root root
rы-r--r--.
                              176 Dec 29
                                         2013 .bash_profile
           1 root root
                              176 Dec 29
           1 root root
                                         2013 .bashrc
 rw-r--r--.
 rw-r--r--. 1 root root
                           474230 Oct 27 18:44 clock.zip
                              100 Dec 29 2013 .cshrc
 rw-r--r--. 1 root root
           1 root root 112994496 Nov 21 22:32 jdk-8u271-linux-x64.rpm
                              129 Dec 29 2013 .tcshrc
 rw-r--r--. 1 root root
```

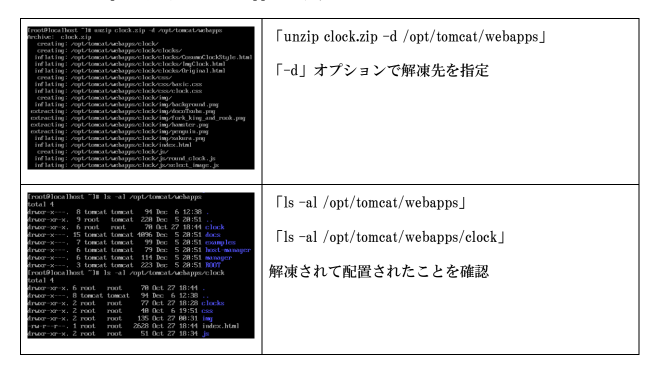
#### 2 · 「unzip」コマンドをインストールする

```
      Installed:
      unzip.x86_64 0:6.0-21.e17

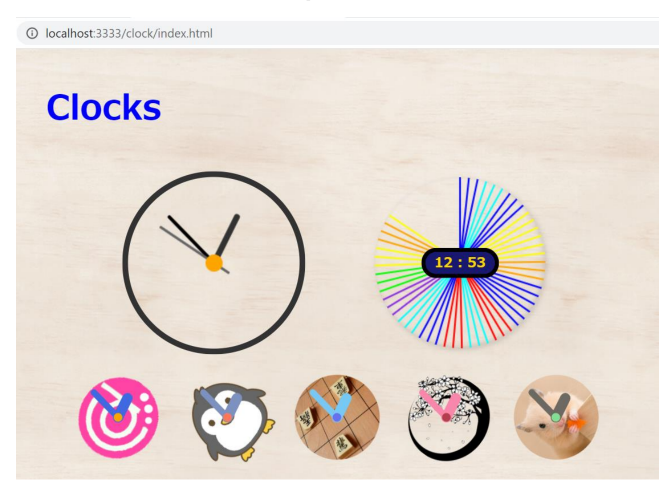
      Complete!
      [root@localhost ~]# _

「-y」オプションで、全て「yes」で実行される
```

#### 3 · 「clock.zip」を解凍して「webapps」に配置



# 4 ・ブラウザで自作アプリを実行する 「http://localhost:3333/clock/index.html」



実行できればサーバーへの UP が無事完了